

Universitat de València

RESOLUCIÓ de 25 de setembre de 2023, de la Universitat de València, per la qual es convoca l'oferta pública de diferents places d'aquest organisme amb contracte laboral a càrrec de diversos projectes de recerca. [2023/9837]

Aquesta convocatòria correspon als contractes predoctorals associats a Projectes de Generació de Coneixement 2022 (antics FPI), en el marc del Pla estatal de recerca científica i tècnica i d'innovació 2021-2023, Subprograma Estatal de Generació de Coneixement.

<https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/proyectos-generacion-conocimiento-2022>

El Rectorat de la Universitat de València, fent ús de les atribucions que li concedeix l'article 50, en relació amb l'article 3.2 de la Llei orgànica 2/2023, de 22 de març, del sistema universitari, resol:

Convocar l'oferta pública de diferents places d'aquest organisme amb contracte laboral a càrrec de diversos projectes de recerca, segons figuren als annexos d'aquesta resolució, d'acord amb les bases següents.

Primera. Normes generals

1.1. Aquesta oferta té per objecte la selecció de personal per cobrir diversos llocs de personal laboral per a projectes de recerca mitjançant el sistema de concurs.

1.2. D'acord amb el que estableix l'article 89 de la Llei orgànica 2/2023, de 22 de març, del sistema universitari, la realització d'aquest procés selectiu s'ha d'ajustar al que disposa la legislació vigent per a la funció pública de la Generalitat Valenciana, i per la normativa laboral continguda a l'Estatut dels Treballadors i les seues modificacions.

També li serà aplicable la normativa específica universitària recollida a la Llei orgànica del sistema universitari, la Llei de la ciència i als Estatuts de la Universitat de València, així com a les bases d'aquesta convocatòria.

1.3. Els processos selectius que es realitzen a cada convocatòria tindran lloc mitjançant un concurs que consistirà en la valoració dels mèrits, i, si escau, la realització d'una entrevista.

1.4. L'adjudicació dels llocs, a les persones aspirants que superen aquests processos selectius, s'efectuarà d'acord amb l'ordre de puntuació obtinguda, sempre que reuneixen els requisits exigits, per a cada lloc de treball, a l'annex de cada convocatòria.

1.5. Aquesta convocatòria es publicarà al *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV), al tauler oficial d'anuncis de la Universitat de València, l'adreça electrònica de la qual es <https://webges.uv.es/uvTaeWeb/VerTablonFrontAction.do?filtro=tipo&valor=48&filtrar&grupoNavegacion=0&servicioNavegacion=-1>, i a la pàgina web del Servei de Recursos Humans (PAS), secció de PAS Investigació: <http://www.uv.es/pasinvest>

La publicació al DOGV es prendrà com a referència a efectes del còmput de terminis per a la presentació de sol·licituds de participació.

La resta de les publicacions que es deriven dels actes integrants del procés selectiu, es publicaran al tauler d'anuncis oficial i a la pàgina web del Servei de Recursos Humans (PAS), secció investigació.

Segona. Requisits generals de les persones aspirants

Per ser admeses, les persones aspirants hauran de reunir els requisits següents:

2.1. Tenir nacionalitat espanyola o tenir la nacionalitat d'un país membre o ser de qualsevol dels estats en què, en virtut de tractats internacionals establerts per la Unió Europea i ratificats per Espanya, siga aplicable la lliure circulació de treballadors, en els termes en que aquesta legislació està definida al Tractat constitutiu de la Unió Europea, en aquest cas hauran de presentar el resguard d'haver sol·licitat la targeta de residència comunitària.

Així mateix, es podran presentar persones aspirants amb nacionalitat diferent de l'esmentada anteriorment i únicament caldrà complir els

Universitat de València

RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2023, de la Universidad de València, por la que se convoca la oferta pública de diferentes plazas de este organismo con contrato laboral a cargo de diversos proyectos de investigación. [2023/9837]

Esta convocatoria corresponde a los contratos predoctorales asociados a Proyectos de Generación de Conocimiento 2022 (antiguos FPI), en el marco del Plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación 2021-2023, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento.

<https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/proyectos-generacion-conocimiento-2022>

El Rectorado de la Universidad de València, haciendo uso de las atribuciones que le concede el artículo 50, en relación con el artículo 3.2 de la Ley orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del sistema universitario, resuelve:

Convocar la oferta pública de diferentes plazas de este organismo con contrato laboral a cargo de diversos proyectos de investigación, según figuran en los anexos de esta resolución, de acuerdo con las siguientes bases:

Primera. Normas generales

1.1. Esta oferta tiene por objeto la selección de personal para cubrir diversos puestos de personal laboral para proyectos de investigación mediante el sistema de concurso.

1.2. De acuerdo con lo que establece el artículo 89 de la Ley orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del sistema universitario, la realización de este proceso selectivo se debe ajustar a lo que dispone la legislación vigente para la función pública de la Generalitat Valenciana, y por la normativa laboral contenida en el Estatuto de los Trabajadores y sus modificaciones.

También le será de aplicación la normativa específica universitaria recogida en la Ley orgánica del sistema universitario, la Ley de la ciencia y en los Estatutos de la Universidad de València, así como en las bases de esta convocatoria.

1.3. Los procesos selectivos que se realicen en cada convocatoria tendrán lugar mediante un concurso que consistirá en la valoración de los méritos, y, en su caso, la realización de una entrevista.

1.4. La adjudicación de los puestos, a las personas aspirantes que superen estos procesos selectivos, se efectuará de acuerdo con el orden de puntuación obtenida, siempre que reúnan los requisitos exigidos, para cada puesto de trabajo, en el anexo de cada convocatoria.

1.5. Esta convocatoria se publicará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV), en el tablón oficial de anuncios de la Universidad de València, cuya dirección electrónica es <https://webges.uv.es/uvTaeWeb/VerTablonFrontAction.do?filtro=tipo&valor=48&filtrar&grupoNavegacion=0&servicioNavegacion=-1>, y en la página web del Servicio de Recursos Humanos (PAS), sección de PAS Investigació: <http://www.uv.es/pasinvest>.

La publicación en el DOGV se tomará como referencia a efectos del cómputo de plazos para la presentación de solicitudes de participación.

El resto de las publicaciones que se deriven de los actos integrantes del proceso selectivo, se publicarán en el tablón de anuncios oficial y en la página web del Servicio de Recursos Humanos (PAS), sección investigación.

Segunda. Requisitos generales de las personas aspirantes

Para ser admitidas, las personas aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos:

2.1. Tener nacionalidad española o, tener la nacionalidad de un país miembro o ser de cualquiera de los estados en los que, en virtud de tratados internacionales establecidos por la Unión Europea y ratificados por España, sea aplicable la libre circulación de trabajadores, en los términos en que dicha legislación está definida en el Tratado constitutivo de la Unión Europea, en este caso deberán presentar el resguardo de haber solicitado la tarjeta de residencia comunitaria.

Así mismo, se podrán presentar personas aspirantes con nacionalidad diferente a la mencionada anteriormente y únicamente será necesaria

requisits establerts a la normativa vigent. Qui obtinga l'adjudicació del lloc de treball ofert haurà d'acreditar almenys el permís de treball i de residència, en el moment de la contractació.

2.2. Tindre complits, almenys, setze anys el dia en què finalitza el termini de presentació de sol·licituds.

2.3. Posseir una de les titulacions acadèmiques de les que figuren a l'annex corresponent a la convocatòria que es vulga sol·licitar, o estar en condicions d'obtenir el títol corresponent, en la data en què acabe el termini de presentació de sol·licituds.

En el cas de titulacions obtingudes a l'estranger s'ha d'estar en possessió de la credencial que n'acredite l'homologació o la declaració d'equivalència a Espanya, i s'ha d'acompanyar a la sol·licitud fotocòpia. Quan no es troben homologades, ni se n'hagen declarat l'equivalència, es pot substituir aquest requisit, per l'acreditació d'haver iniciat la tramitació per a l'homologació, la declaració d'equivalència o el reconeixement. El contracte es rescindirà si l'autoritat acadèmica competent denega l'homologació, entenent que hi ha denegació quan aquesta es condiciona al compliment de determinats requisits, mentre no es compleixen.

2.4. Quan s'exigeix com a requisit un nivell d'idioma, s'utilitzarà per avaluar-lo la taula d'equivalències d'acreditació de L2 de la UV, aprovada per Acord del Consell de Govern de 10 de juliol de 2018 (ACGUV 156/2018). No es valoraran els cursos d'idiomes, només els nivells adquirits.

2.5. No patir malaltia ni estar afectat per limitació física o psíquica que siga incompatible amb l'exercici de les corresponents funcions.

2.6. No estar inhabilitat per a l'exercici de funcions públiques, o no haver estat separat mitjançant expedient disciplinari de qualsevol administració o treball públic. En el cas de persones aspirants de nacionalitat no espanyola, hauran d'acreditar, igualment no estar sotmesos a sanció disciplinària o condemna penal que impedeix, si escau, l'accés a la funció pública o, en defecte, còpia de la sol·licitud d'emissió, sense perjudici de la declaració jurada per part de les persones interessades.

Tots aquests requisits s'han de reunir en el moment de finalització del termini de presentació de sol·licituds i s'han de mantenir durant el procés selectiu.

Les persones aspirants són responsables de la veracitat de totes les dades que facen constar en la sol·licitud i en la documentació aportada, i se'ls pot exigir la responsabilitat corresponent en cas de falsedat, sense perjudici, si escau, de la seua exclusió del procés selectiu.

Tercera. Sol·licituds

3.1. Les persones interessades han de reunir els requisits assenyalats a l'annex corresponent a la convocatòria que s'ha de sol·licitar. Hauran de presentar la sol·licitud, juntament amb el currículum i els documents que acrediten els mèrits al·legats, obligatòriament, a través de la sol·licitud electrònica que la Universitat posarà a la seua disposició, i l'enllaç dels quals (url), es publicarà a la pàgina web de la Secció de Pas Investigació, <http://www.uv.es/pasinvest>, a partir de la publicació d'aquesta resolució al DOGV.

Per emplenar la sol·licitud, la Universitat té a disposició de les persones interessades una guia a la qual podeu accedir a través del següent enllaç: <https://go.uv.es/sNh0jds>.

Qui tinga dificultats per realitzar la tramitació electrònica, pot accedir a l'eina de suport TIC de la Universitat de València a través del següent enllaç: https://links.uv.es/eadmin/ticketing_es. Per qualsevol dubte sobre els detalls d'aquesta convocatòria podeu contactar amb l'equip de la secció de Gestió de Recerca del Servei de Recursos Humans PAS, mitjançant correu electrònic a l'adreça: convopi@uv.es

3.2. El termini de presentació de les sol·licituds serà de deu dies hàbils a partir del següent hàbil al de la publicació d'aquesta resolució al *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV).

Quarta. Documentació que cal adjuntar electrònicament

Al formulari electrònic es requerirà que s'adjunte diversa documentació, preferentment, en format pdf. Aquesta documentació s'ha

rio cumplir los requisitos establecidos en la normativa vigente. Quien obtenga la adjudicación del puesto de trabajo ofertado deberá acreditar al menos el permiso de trabajo y de residencia, en el momento de la contratación.

2.2. Tener cumplidos, al menos, dieciséis años el día en que finaliza el plazo de presentación de solicitudes.

2.3. Poser una de las titulaciones académicas de las que figuran en el anexo correspondiente a la convocatoria que se quiera a solicitar, o estar en condiciones de obtener el título correspondiente, en la fecha en que termine el plazo de presentación de solicitudes.

En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero deberá estarse en posesión de la credencial que acredite su homologación o declaración de equivalencia en España, debiendo acompañarse a la solicitud fotocopia de la misma. Cuando no se encuentren homologadas, ni se hayan declarado su equivalencia, se podrá sustituir este requisito, por la acreditación de haber iniciado la tramitación para la homologación, declaración de equivalencia o reconocimiento. Se rescindirà el contrato si la autoridad académica competente deniega la homologación, entendiéndose que existe denegación cuando la misma se condiciona al cumplimiento de determinados requisitos, en tanto no se cumplan.

2.4. Cuando se exija como requisito un nivel de idioma, se utilizará para su evaluación la tabla de equivalencias de acreditación de L2 de la UV, aprobada por Acuerdo del Consell de Govern del 10 de julio de 2018 (ACGUV 156/2018). No se valorarán los cursos de idiomas, solo los niveles adquiridos.

2.5. No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica que sea incompatible con el ejercicio de las correspondientes funciones.

2.6. No estar inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas, o no haber sido separado mediante expediente disciplinario de cualquier administración o trabajo público. En el caso de personas aspirantes de nacionalidad no española, deberán acreditar, igualment no estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que impide en su caso, el acceso a la función pública o, en defecto, copia de la solicitud de emisión, sin perjuicio de la declaración jurada por parte de las personas interesadas.

Todos estos requisitos deberán reunirse en el momento de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantenerse durante el proceso selectivo.

Las personas aspirantes son responsables de la veracidad de todos los datos que hagan constar en la solicitud y en la documentación aportada, pudiendo exigirseles la responsabilidad correspondiente en caso de falsedad en los mismos, sin perjuicio, en su caso, de su exclusión del proceso selectivo.

Tercera. Solicitudes

3.1. Las personas interesadas han de reunir los requisitos señalados en el anexo correspondiente a la convocatoria que se va a solicitar. Deberán presentar la solicitud, junto con el currículo y los documentos que acrediten los méritos alegados, obligatoriamente, a través de la solicitud electrónica que la universidad pondrá a su disposición, y cuyo enlace (url), se publicará en la página web de la Sección de Pas Investigación, <http://www.uv.es/pasinvest>, a partir de la publicación de esta resolución en el DOGV.

Para rellenar la solicitud, la Universidad tiene a disposición de las personas interesadas una guía a la que puede acceder a través del siguiente enlace: <https://go.uv.es/sNh0jds>.

Quienes tengan dificultades para realizar la tramitación electrónica, pueden acceder a la herramienta de apoyo TIC de la Universitat de València a través del siguiente enlace: https://links.uv.es/eadmin/ticketing_es. Para cualquier otra duda sobre los detalles de esta convocatoria puede contactar con el equipo de la sección de Gestión de Investigación del Servicio de Recursos Humanos PAS, mediante correo electrónico a la dirección: convopi@uv.es

3.2. El plazo de presentación de las solicitudes será de diez días hábiles a partir del siguiente hábil al de la publicación de esta resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV).

Cuarta. Documentación que se debe adjuntar electrónicamente

En el formulario electrónico se requerirá que se adjunte diversa documentación, preferentemente, en formato pdf. Dicha documentación



d'inserir a les pestanyes i a l'espai reservat. S'ha de fer de la manera següent:

4.1. S'inserirà a la pestanya quarta el document pdf del títol acadèmic o resguard d'haver abonat els drets d'expedició. En cas de titulacions estrangeres, caldrà acreditar l'homologació o equivalència corresponent o haver iniciat els tràmits per a aquesta.

També s'inserirà en aquesta mateixa pestanya, la resta de documents pdf, que acrediten qualsevol altre requisit que s'exigeix a la convocatòria.

4.2. S'inserirà a la pestanya cinquena el document pdf del DNI, passaport o NIE. Aquests dos darrers documents, només si es presenta una persona que no tinga la nacionalitat espanyola.

4.3. També s'inserirà a la pestanya cinquena el *curriculum vitae*, en un document pdf, o un zip, podent utilitzar per a això el model establert al següent enllaç: <https://go.uv.es/v2tbRWD>.

No caldrà que els documents adjuntats es troben acarats, en aquest moment del procediment, sent suficient la declaració responsable de la persona interessada, sobre l'autenticitat de tot el que s'ha dit a la sol·licitud i als documents annexats, sens perjudici que en qualsevol moment la comissió o la Universitat pugua requerir les persones aspirants perquè acrediten la veracitat de les circumstàncies i documents aportats, que hagen estat objecte de valoració.

Cinquena. Sistema selectiu

5.1. El procés selectiu constarà d'un concurs que consistirà en la valoració dels mèrits curriculars de les persones aspirants per la comissió avaluadora, i, si escau, de la realització d'una entrevista. Els mèrits que no s'hagen justificat documentalment en el termini de presentació d'instàncies, no seran tinguts en compte a la resolució del concurs.

Els mèrits es valoraran, d'acord amb el barem s'estableix a continuació:

5.2. El procés d'avaluació s'haurà d'atènyer als criteris i subcriteris següents:

Criteri 1. Trajectòria acadèmica i/o científicotècnica del candidat/a (fins a 50 punts).

Subcriteri 1.a): Aportacions científicotècniques (fins a 45 punts). Es valorarà l'expedient acadèmic i altres mèrits curriculars del candidat/a, així com l'adequació dels mateixos a les tasques a realitzar en funció de la formació i experiència professional.

Subcriteri 1.b): Mobilitat i internacionalització (fins a 5 punts). Es valorarà la rellevància i l'impacte en la seva trajectòria investigadora de les estades del candidat/a en centres nacionals i internacionals i/o en el sector industrial, atenent el prestigi de l'entitat de recepció de l'estada i l'activitat que s'hi desenvolupa.

Criteri 2. Adequació del candidat/a a les activitats de recerca a desenvolupar (fins a 50 punts). Es valorarà l'adequació del candidat/a al programa, projecte o activitats de recerca a desenvolupar en funció de la seva formació i experiència prèvies. Per fer-ho, es tindrà en compte el valor afegit que la realització del projecte representarà per a la seva carrera investigadora, així com el valor aportat al centre i a l'equip receptor.

5.3. La comissió pot, si ho considera oportú, fer una entrevista als aspirants. El nombre d'aquells que passen a la fase d'entrevista, que serà eliminatòria, es determinarà per criteri de la comissió avaluadora.

5.4. Finalitzat el procés selectiu, es publicarà la baremació dels aspirants, la proposta de contractació i la resolució al tauler d'anuncis del Servei de Recursos Humans Personal d'Administració i Serveis (RH-PAS) i a la pàgina web <http://www.uv.es/pasinvest>.

5.5. A l'acta, la comissió avaluadora podrà establir que una part, o totes les persones que han participat a la selecció, constitueixen una borsa de treball.

5.6. La comissió avaluadora podrà declarar desert el procediment de selecció en cas que valorats els mèrits i, si escau, realitzada l'entrevista, el perfil dels candidats més ben puntuats no s'ajusta totalment al perfil de la plaça i a les necessitats del projecte.

5.7. Finalitzat el procés selectiu, es publicarà la baremació de les persones aspirants, i es farà la proposta de contractació i de la formació

deberá insertarse en las pestañas y en el espacio reservado para ello. Se ha de hacer de la siguiente manera:

4.1. Se insertará en la pestaña cuarta el documento pdf del título académico o resguardo de haber abonado los derechos de expedición. En caso de titulaciones extranjeras, será necesario acreditar la homologación o equivalencia correspondiente o haber iniciado los trámites para la misma.

También se insertará en esta misma pestaña, el resto de documentos pdf, que acrediten cualquier otro requisito que se exija en la convocatoria.

4.2. Se insertará en la pestaña quinta el documento pdf del DNI, pasaporte o NIE. Estos dos últimos documentos, solo si se presenta una persona que no tenga la nacionalidad española.

4.3. También se insertará en la pestaña quinta el *curriculum vitae*, en un documento pdf, o un zip, pudiendo utilizar para ello el modelo establecido en el siguiente enlace: <http://go.uv.es/F3LCmfj>.

No será necesario que los documentos adjuntados se encuentren cotejados, en este momento del procedimiento, siendo suficiente la declaración responsable de la persona interesada, sobre la autenticidad de todo lo dicho en la solicitud y en los documentos anexados, sin perjuicio de que en cualquier momento la comisión o la universidad pueda requerir a las personas aspirantes para que acrediten la veracidad de las circunstancias y documentos aportados, que hayan sido objeto de valoración.

Quinta. Sistema selectivo

5.1. El proceso selectivo constará de un concurso que consistirá en la valoración de los méritos curriculares de las personas aspirantes por la comisión evaluadora, y, en su caso, de la realización de una entrevista. Los méritos que no se hayan justificado documentalmente en el plazo de presentación de instancias, no serán tenidos en cuenta en la resolución del concurso.

Los méritos se valorarán, de acuerdo con el baremo se establece a continuación:

5.2. El proceso de evaluación deberá atenerse a los siguientes criterios y subcriterios:

Criterio 1. Trayectoria académica y/o científico-técnica del candidato/a (hasta 50 puntos).

Subcriterio 1.a): Aportaciones científico-técnicas (hasta 45 puntos). Se valorará el expediente académico y otros méritos curriculares del candidato/a, así como la adecuación de los mismos a las tareas a realizar en función de la formación y experiencia profesional.

Subcriterio 1.b): Movilidad e internacionalización (hasta 5 puntos). Se valorará la relevancia y el impacto en su trayectoria investigadora de las estancias del candidato/a en centros nacionales e internacionales y/o en el sector industrial, atendiendo al prestigio de la entidad de recepción de la estancia y a la actividad desarrollada en la misma.

Criterio 2. Adequación del candidato/a a las actividades de investigación a desarrollar (hasta 50 puntos). Se valorará la adecuación del candidato/a al programa, proyecto o actividades de investigación a desarrollar en función de su formación y experiencia previas. Para ello, se tendrá en cuenta el valor añadido que la realización del proyecto representará para su carrera investigadora, así como el valor aportado al centro y al equipo receptor.

5.3. La comisión puede, de considerarlo oportuno, realizar una entrevista a los aspirantes. El número de aquellos que pasen a la fase de entrevista, que será eliminatòria, se determinarà per criteri de la comissió avaluadora.

5.4. Finalizado el proceso selectivo, se publicará la baremación de los aspirantes, la propuesta de contratación y la resolución en el tablón de anuncios del Servei de Recursos Humans Personal d'Administració i Serveis (RH-PAS) y en la pàgina web <http://www.uv.es/pasinvest>.

5.5. En el acta, la comissió avaluadora podrà establir que una part, o totes las personas que han participado en la selección, constituyen una bolsa de trabajo.

5.6. La comissió avaluadora podrà declarar desierto el procedimiento de selección en caso de que valorados los méritos y, en su caso, realizada la entrevista, el perfil de los candidatos mejor puntuados no se ajusta en su totalidad al perfil de la plaza y a las necesidades del proyecto.

5.7. Finalizado el proceso selectivo, se publicará la baremación de las personas aspirantes, y se hará la propuesta de contratación y de la



de la borsa, al tauler d'anuncis de la Universitat de València, i a la pàgina web <http://www.uv.es/pasinvest>.

5.8. L'adjudicació dels llocs convocats es realitzarà per resolució de la Gerència, i es publicarà igualment al tauler d'anuncis i a la pàgina web esmentats al punt 5.3. d'aquesta base.

5.9. Les borses de treball que deriven d'aquests processos selectius romandran vigents mentre dure el projecte de recerca per al qual van ser convocats. Les crides a les persones aspirants es realitzaran per l'ordre de la borsa.

Sisena. Comissió avaluadora

6.1. La comissió avaluadora és la que figura a l'annex corresponent a cada convocatòria.

6.2. Serà d'aplicació als membres d'aquesta comissió el que disposa l'Acord del Consell de Govern de la Universitat de València (ACGUV/303/2021) que aprova el full de ruta sobre les mesures d'integritat pública, la prevenció i la lluita contra el frau, la corrupció i els conflictes d'interès.

A aquest efecte, els seus membres hauran d'emplenar la corresponent declaració d'absència de conflicte d'interessos (DACI) que serà adjuntada a l'acta de constitució de la comissió, i formaran part de l'expedient administratiu. Hi haurà un model normalitzat per la Universitat a la següent pàgina web: <https://links.uv.es/GOo6oAT>.

6.3. La comissió resoldrà tots els dubtes que puguin sorgir en l'aplicació d'aquestes normes, i tot allò que s'hage de fer en els casos no previstos.

6.4. El procediment d'actuació de la comissió s'ajustarà en cada moment al que disposa la Llei 40/2015, de 1 d'octubre, de règim jurídic del sector públic.

6.5. Per a les comunicacions i qualsevol problema que puga sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al lloc indicat a l'annex corresponent a la convocatòria que se sol·licitarà.

Setena. Contractació

7.1. Finalitzats els processos selectius derivats d'aquesta convocatòria, els contractes es formalitzaran per escrit, i s'utilitzarà la modalitat contractual més adequada a fi del mateix, d'entre les que es troben vigents en el moment de la dita formalització.

7.2. La data d'inici vindrà fixada a la proposta de contractació, en funció de les necessitats dels projectes i sempre que siga viable administrativament.

7.3. La finalització dels contractes podrà realitzar-se per qualsevol de les causes previstes a l'Estatut dels Treballadors, o a la resta de legislació aplicable, i també les consignades al mateix contracte.

Vuitena. Informació sobre les dades recollides

8.1. La Universitat de València és l'entitat responsable de les dades facilitades per les persones que es presenten a aquest procés selectiu. La informació rebuda es tractarà exclusivament per als fins objecte de la convocatòria, així com, si escau, la posterior gestió de personal de conformitat amb el que disposa la normativa de protecció de dades vigent.

Part de les dades podran ser publicades al tauler oficial de la Universitat de València i a la pàgina web de la Secció de Gestió de la Investigació. A més, també se cediran als membres de la comissió avaluadora per a la valoració dels mèrits i la resolució de reclamacions plantejades, si escau.

8.2. Els qui vulguen accedir a l'expedient del procés selectiu i consultar dades d'altres persones aspirants ho hauran de sol·licitar prèviament, a la comissió avaluadora o al Servei de RRHH (PAS), Secció de PAS-Investigació.

En aquesta sol·licitud es comprometen a mantenir el deure de confidencialitat de les dades i a guardar-ne l'oportuna reserva, podent fer-ne només ús a efectes d'argumentar o plantejar una possible reclamació o alegació.

L'ús o la divulgació d'aquestes dades fora dels casos esmentats podrà implicar l'exigència de responsabilitats de conformitat amb la legislació vigent.

8.3. Per a més informació sobre el tractament de les dades, podeu accedir al següent enllaç: <https://go.uv.es/K75xda4>

formación de la bolsa, en el tablón de anuncios de la Universitat de València, y en la página web <http://www.uv.es/pasinvest>.

5.8. La adjudicación de los puestos convocados se realizará por resolución de la Gerencia, y se publicará igualmente en el tablón de anuncios y en la página web mencionados en el punto 5.3. de esta base.

5.9. Las bolsas de trabajo que deriven de estos procesos selectivos permanecerán vigentes mientras dure el proyecto de investigación para el que fueron convocados. Los llamamientos a las personas aspirantes se realizarán por el orden de la bolsa.

Sexta. Comisión evaluadora

6.1. La comisión evaluadora es la que figura en el anexo correspondiente a cada convocatoria.

6.2. Será de aplicación a los miembros de esta comisión lo dispuesto en el Acuerdo del Consejo de Gobierno de la Universitat de València (ACGUV/303/2021) que aprueba la hoja de ruta sobre las medidas de integridad pública, la prevención y la lucha contra el fraude, la corrupción y los conflictos de interés.

A tal efecto, sus miembros deberán cumplimentar la correspondiente declaración de ausencia de conflicto de intereses (DACI) que será adjuntada al acta de constitución de la comisión, y formarán parte del expediente administrativo. Habrá un modelo normalizado por la universidad en la siguiente página web: <https://go.uv.es/4jFSU4w>.

6.3. La comisión resolverá todas las dudas que puedan surgir en la aplicación de estas normas, y todo aquello que se deba hacer en los casos no previstos.

6.4. El procedimiento de actuación de la comisión se ajustará en cada momento a lo que dispone la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público.

6.5. Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el lugar indicado en el anexo correspondiente a la convocatoria que se va a solicitar.

Séptima. Contratación

7.1. Finalizados los procesos selectivos derivados de esta convocatoria, los contratos se formalizarán por escrito, y se utilizará la modalidad contractual más adecuada al objeto del mismo, de entre las que se encuentren vigentes en el momento de dicha formalización.

7.2. La fecha de inicio vendrá fijada en la propuesta de contratación, en función de las necesidades de los proyectos y siempre que sea viable administrativamente.

7.3. La finalización de los contratos podrá realizarse por cualquiera de las causas previstas en el Estatuto de los Trabajadores, o en el resto de legislación aplicable, y también las consignadas en el propio contrato.

Octava. Información sobre los datos recogidos

8.1. La Universitat de València es la entidad responsable de los datos facilitados por las personas que se presentan a este proceso selectivo. La información recibida, se tratará exclusivamente para los fines objeto de la convocatoria, así como, en su caso, la posterior gestión de personal de conformidad con lo dispuesto en la en la normativa de protección de datos vigente.

Parte de los datos podrán ser publicados en el tablón oficial de la Universitat de València y en la página web de la Sección de Gestión de la Investigación. Además, también se cederán a los miembros de la comisión evaluadora para la valoración de los méritos y la resolución de reclamaciones planteadas, en su caso.

8.2. Quienes deseen acceder al expediente del proceso selectivo y consultar datos de otras personas aspirantes deberán solicitarlo previamente, a la comisión evaluadora o al Servicio de RRHH (PAS), Sección de PAS-Investigación.

En dicha solicitud se comprometen a mantener el deber de confidencialidad de los datos y a guardar la oportuna reserva de los mismo, pudiendo hacer solo uso de estos a efectos de argumentar o plantear una posible reclamación o alegación.

El uso o divulgación de estos datos fuera de los casos mencionados podrá implicar la exigencia de responsabilidades de conformidad con la legislación vigente.

8.3. Para más información sobre el tratamiento de los datos, puede acceder al siguiente enlace: <http://go.uv.es/88bqyH6>

Novena. Recursos

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, es pot interposar potestativament un recurs de reposició, davant del mateix òrgan que va dictar la resolució, en el termini d'un mes a partir de l'endemà de la notificació o publicació, o un recurs contenciós administratiu davant els òrgans de la jurisdicció contenciosa administrativa de la Comunitat Valenciana, en el termini de dos mesos comptadors a partir de l'endemà de la notificació.

Contra els actes de la comissió avaluadora, es podrà interposar el recurs d'alçada previst a la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Així mateix, l'Administració, si escau, podrà revisar les resolucions del tribunal, d'acord amb la norma esmentada.

València, 25 de setembre de 2023.– La rectora, p. d. (DOGV 30.05.2022), el gerent: Juan Vicente Climent Espí.

ANNEX I

Projecte: «Determinantes evolutivos y ecológicos de la especialización: Descifrando los determinantes de la especificidad de hospedador en un modelo pez-monogéneo (PID2022-139723NB-I00), CPI-23-549», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert.

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

- Assistir a la planificació dels mostrejos de peixos.
- Dissecció de peixos i recollida de monogènis paràsits.
- Desenvolupament de marcadors moleculars de peixos i paràsits.
- Establiment de l'estructura poblacional de peixos i paràsits.
- Adquisició de dades morfomètriques de peixos i paràsits.
- Reconstrucció filogenètica, anàlisi cofilogenètica i ús de xarxes bipartites per a l'anàlisi de les dades.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Biologia, Ciències del Mar, Ciències Ambientals, Biotecnologia, o equivalent.

b) Màster en Biodiversitat, Ecologia, Evolució, Parasitologia o equivalent.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Experiència en treball de laboratori de parasitologia, ecologia, genòmica o biologia molecular.

– Coneixements de parasitologia, genètica de poblacions i/o biologia evolutiva.

– Familiaritat amb protocols de genotipat i seqüenciació.

– Coneixement d'R i altres llenguatges de programació (ex. python).

– Coneixements de mètodes de reconstrucció filogenètica i/o morfometria geomètrica.

– Coneixements d'anglès.

– Coneixement d'altres llengües rellevants per al projecte (castellà, català/valencià, francès, serbo-croat).

Novena. Recursos

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa, se puede interponer potestativamente un recurso de reposición, ante el mismo órgano que dictó la resolución, en el plazo de un mes a partir del día siguiente a su notificación o publicación, o un recurso contencioso-administrativo ante los órganos de la jurisdicción contencioso-administrativa de la Comunitat Valenciana, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente a su notificación.

Contra los actos de la comisión evaluadora, se podrá interponer el recurso de alzada previsto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Así mismo, la Administración, si procede, podrá revisar las resoluciones del tribunal, de acuerdo con la mencionada norma.

València, 25 de septiembre de 2023.– La rectora, p. d. (DOGV 30.05.2022), el gerente: Juan Vicente Climent Espí.

ANEXO I

Proyecto: «Determinantes evolutivos y ecológicos de la especialización: Descifrando los determinantes de la especificidad de hospedador en un modelo pez-monogéneo (PID2022-139723NB-I00), CPI-23-549», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Asistir en la planificación de los muestreos de peces.
- Dissección de peces y recolección de monogéneos parásitos.
- Desarrollo de marcadores moleculares de peces y parásitos.
- Establecimiento de la estructura poblacional de peces y parásitos.
- Adquisición de datos morfométricos de peces y parásitos.
- Reconstrucción filogenética, análisis cofilogenético y uso de redes bipartitas para el análisis de los datos.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: en Biología, Ciencias del Mar, Ciencias Ambientales, Biotecnología, o equivalente.

b) Máster en Biodiversidad, Ecología, Evolución, Parasitología o equivalente.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Experiencia en trabajo de laboratorio de parasitología, ecología, genómica o biología molecular.

– Conocimientos de parasitología, genética de poblaciones y/o biología evolutiva.

– Familiaridad con protocolos de genotipado y secuenciación.

– Conocimiento de R y otros lenguajes de programación (ej. python).

– Conocimientos de métodos de reconstrucción filogenética y/o morfometría geométrica.

– Conocimientos de inglés.

– Conocimiento de otras lenguas relevantes para el proyecto (castellano, catalán/valenciano, francés, serbo-croata).

– Capacitat de comunicació.

2. Comissió avaluadora titular

President: Juan Antonio Balbuena Díaz-Pines, professor del Departament de Zoologia.

Vocal 1: Pau Carazo Ferrandis, professor del Departament de Zoologia.

Vocal 2: Raquel Pilar Ortells Bañeres, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 3: Maria Antonia Rodrigo Alacreu, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Secretari: Eduardo Moises Garcia Roger, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

3. Comissió avaluadora suplent

President: José Ignacio Lucas Lledo, professor del Departament de Genètica.

Vocal 1: Manuel Serra Galindo, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Maria José Carmona Navarro, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 3: Maria del Mar Ferrer Suay, professora del Departament de Zoologia.

Secretari: Ferran Palero Pastor, professor del Departament de Genètica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia evolutiva (ICBBE) de la Universitat de València.

ANNEX II

Projecte: «Audio espacial y procesado en array para aplicaciones industriales y transformación digital: monitorización de máquinas y algoritmos (PID2022-137048OB-C41), CPI-23-569», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condiciones generales del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Disseny de xarxes neuronals profundes per a l'anàlisi automàtica de senyals sonors.

– Implementació i avaluació de sistemes d'aprenentatge i/o processat.

– Gestió d'activitats de difusió en el marc del projecte.

– Elaboració d'informes i documentació del treball desenvolupat.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Enginyeria Informàtica, Enginyeria Multimèdia, enginyeria Telemàtica, Enginyeria Electrònica de Telecomunicacions, Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicacions, Matemàtiques, Física o equivalent.

b) Màster oficial finalitzat o amb almenys 60 crèdits de màster aprovats.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

– Capacidad de comunicación.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Juan Antonio Balbuena Díaz-Pines, profesor del Departament de Zoologia.

Vocal 1: Pau Carazo Ferrandis, profesor del Departament de Zoologia.

Vocal 2: Raquel Pilar Ortells Bañeres, profesora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 3: Maria Antonia Rodrigo Alacreu, profesora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Secretario: Eduardo Moises Garcia Roger, profesor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: José Ignacio Lucas Lledo, profesor del Departament de Genètica.

Vocal 1: Manuel Serra Galindo, profesor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Maria José Carmona Navarro, profesora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 3: Maria del Mar Ferrer Suay, profesora del Departament de Zoologia.

Secretario: Ferran Palero Pastor, profesor del Departament de Genètica.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva (ICBBE) de la Universitat de València.

ANEXO II

Proyecto: «Audio espacial y procesado en array para aplicaciones industriales y transformación digital: monitorización de máquinas y algoritmos (PID2022-137048OB-C41), CPI-23-569», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Diseño de redes neuronales profundas para el análisis automático de señales sonoras.

– Implementación y evaluación de sistemas de aprendizaje y/o procesado.

– Gestión de actividades de difusión en el marco del proyecto.

– Elaboración de informes y documentación del trabajo desarrollado.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: en Ingeniería Informática, Ingeniería Multimedia, ingeniería Telemática, Ingeniería Electrónica de Telecomunicaciones, Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicaciones, Matemáticas, Física o equivalente.

b) Máster oficial finalizado o con al menos 60 créditos de máster aprobados.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Coneixements o experiència en algun d'aquests camps: anàlisi de dades, aprenentatge automàtic, processat de senyal, àudio, imatge, tecnologies multimèdia.

– Coneixements de programació en C/C++, Matlab i/o Python.

2. Comissió avaluadora titular

President: Maximo Cobos Serrano, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 1: Santiago Felici Castell, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 2: Carmen Botella Mascarell, professora del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Sandra Roger Varea, professora del Departament d'Informàtica.

Secretari: Francesc Josep Ferri Rabasa, professor del Departament d'Informàtica.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Jaume Segura Garcia, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 1: Miguel Arevalillo Herraes, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 2: Esther Dura Martinez, professora del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Esther de Ves Cuenca, professora del Departament d'Informàtica.

Secretària: Maria Roser Benavent Garcia, professora del Departament d'Informàtica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament d'Informàtica, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de la Universitat de València.

ANNEX III

Projecte: «El contexto ecológico de la evolución temprana de los vertebrados: contribuciones de la paleontología virtual. (PID2022-138832NA-I00), CPI-23-570», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Aplicació de tècniques d'avantguarda en paleobiologia, que inclouen enfocaments biomecànics, macroevolutius i de simulació, per a l'estudi del registre fòssil dels vertebrats primitius i, més específicament, per abordar algunes de les transicions ecològiques més importants al llarg de la història evolutiva del grup, incloent-hi possibles tendències cap a una locomoció cada vegada més activa i estils de vida depredadors, així com el canvi d'agnats a gnatostomats.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau o llicenciatura en: Biologia o Geologia, o equivalent.

b) Màster en Paleontologia o Paleontologia Aplicada, o equivalent.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Conocimientos o experiencia en alguno o varios de estos campos: análisis de datos, aprendizaje automático, procesado de señal, audio, imagen, tecnologías multimedia.

– Conocimientos de programación en C/C++, Matlab y/o Python.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Maximo Cobos Serrano, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 1: Santiago Felici Castell, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 2: Carmen Botella Mascarell, profesora del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Sandra Roger Varea, profesora del Departament d'Informàtica.

Secretario: Francesc Josep Ferri Rabasa, profesor del Departament d'Informàtica.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Jaume Segura Garcia, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 1: Miguel Arevalillo Herraes, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 2: Esther Dura Martinez, profesora del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Esther de Ves Cuenca, profesora del Departament d'Informàtica.

Secretaria: Maria Roser Benavent Garcia, profesora del Departament d'Informàtica.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament d'Informàtica, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de la Universitat de València.

ANEXO III

Proyecto: «El contexto ecológico de la evolución temprana de los vertebrados: contribuciones de la paleontología virtual. (PID2022-138832NA-I00), CPI-23-570», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Aplicación de técnicas de vanguardia en paleobiología, que incluyen enfoques biomecánicos, macroevolutivos y de simulación, para el estudio del registro fósil de los vertebrados primitivos y, más específicamente, para abordar algunas de las transiciones ecológicas más importantes a lo largo de la historia evolutiva del grupo, incluyendo posibles tendencias hacia una locomoción cada vez más activa y estilos de vida depredadores, así como el cambio de agnatos a gnatostomados.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poser una titulación universitaria de licenciatura o grado en: Biología o Geología, o equivalente.

b) Máster en Paleontología o Paleontología Aplicada, o equivalente.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

- Coneixements en llenguatge de programació R.
- Coneixements bàsics en biomecànica.
- Coneixements bàsics en mètodes filogenètics comparatius.

2. Comissió avaluadora titular

President: Carlos Martínez Pérez, professor del Departament de Botànica i Geologia.

Vocal 1: Humberto Gracian Ferron Jiménez, investigador de l'Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva.

Vocal 2: Juan Abella Pérez, professor del Departament de Botànica i Geologia.

Vocal 3: Raquel Pilar Ortells Bañeres, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Secretària: Sonia Ros Franch, professora del Departament de Botànica i Geologia.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Hector Botella Sevilla, professor del Departament de Botànica i Geologia.

Vocal 1: Francisco Esteban Montero Royo, professor del Departament de Zoologia.

Vocal 2: Francisco Javier Aznar Avendaño, professor del Departament de Zoologia.

Vocal 3: Pilar Soriano Guarinos, professora del Departament de Botànica i Geologia.

Secretària: Ana Pérez del Olmo, professora del Departament de Zoologia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia evolutiva (ICBBE) de la Universitat de València.

ANNEX IV

Projecte: «Mejora en la radiometría solar y lunar para la obtención de aerosoles, y su aplicación a la determinación de tendencias a largo plazo de aerosoles, nubes y radiación (ISLA). (PID2022-138730OB-I00), CPI-23-552», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

- Anàlisi de dades dels fotòmetres i radiòmetres solars de les estacions del grup de recerca, de la xarxa SKYNET, i de campanyes de mesura.

- Anàlisi de dades de la instrumentació *in situ* de les estacions del grup de recerca.

- Control de qualitat de dades i mesures, calibratge d'instruments.

- Implementació de millores en els codis emprats a la xarxa SKYNET i la seva validació.

- Redacció i presentació de resultats en conferències i revistes científiques internacionals.

- Realització de visites a les estacions de mesura del grup de recerca, així com viatges a congressos o reunions tècniques a altres universitats o centres de recerca, i campanyes de mesures.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

- Conocimientos en lenguaje de programación R.
- Conocimientos básicos en biomecánica.
- Conocimientos básicos en métodos filogenéticos comparativos.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Carlos Martínez Pérez, profesora del Departament de Botànica i Geologia.

Vocal 1: Humberto Gracian Ferron Jiménez, investigador de l'Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva.

Vocal 2: Juan Abella Pérez, professor del Departament de Botànica i Geologia.

Vocal 3: Raquel Pilar Ortells Bañeres, profesora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Secretaria: Sonia Ros Franch, profesora del Departament de Botànica i Geologia.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Hector Botella Sevilla, profesor del Departament de Botànica i Geologia.

Vocal 1: Francisco Esteban Montero Royo, profesor del Departament de Zoologia.

Vocal 2: Francisco Javier Aznar Avendaño, profesor del Departament de Zoologia.

Vocal 3: Pilar Soriano Guarinos, profesora del Departament de Botànica i Geologia.

Secretaria: Ana Pérez del Olmo, profesora del Departament de Zoologia.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva (ICBBE) de la Universitat de València.

ANEXO IV

Proyecto: «Mejora en la radiometría solar y lunar para la obtención de aerosoles, y su aplicación a la determinación de tendencias a largo plazo de aerosoles, nubes y radiación (ISLA). (PID2022-138730OB-I00), CPI-23-552», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Análisis de datos de los fotómetros y radiómetros solares de las estaciones del grupo de investigación, de la red SKYNET, y de campañas de medida.

- Análisis de datos de la instrumentación *in situ* de las estaciones del grupo de investigación.

- Control de calidad de datos y medidas, calibración de instrumentos.

- Implementación de mejoras en los códigos empleados en la red SKYNET y su validación.

- Redacción y presentación de resultados en conferencias y revistas científicas internacionales.

- Realización de visitas a las estaciones de medida del grupo de investigación, así como viajes a congresos o reuniones técnicas en otras universidades o centros de investigación, y campañas de medidas.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Física, o equivalent.

b) Màster universitari a l'àmbit de Física, o equivalent.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Publicacions relacionades amb el projecte de recerca objecte del contracte.

– Participació en projectes de recerca relacionats amb l'àmbit del projecte.

– Experiència en fotòmetres solars Cimel CE318 i Prede POM, radiòmetres solars (piranòmetres, pirheliòmetres) i instrumentació de mesura in-situ de partícules atmosfèriques (nefelòmetres, etalòmetres).

– Experiència en càlcul de la radiació solar mitjançant models de transferència radiativa.

– Experiència en càlcul de les propietats òptiques d'aerosols mitjançant inversió de mesures de sòl i columna (SUNRAD, SKYRAD).

– Experiència en llenguatges de programació i anàlisi: FORTRAN, C++, Python, Matlab, Mathematica.

– Experiència en altre programari: Latex, model de trajectòries HYSPLIT.

– Experiència en activitats de divulgació científica.

– Coneixement d'idiomes (anglès, francès, alemany).

– Disponibilitat per viatjar a estacions de mesura del grup de recerca (carnet de conduir en vigor B1).

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Maria del Pilar Utrillas Esteban, professora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 1: Victor Estelles Leal, professor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 2: José Luis Gomez Amo, professor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 3: Juan Carlos Jiménez Muñoz, professor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Secretària: M. Jesús Hernández Lucas, professora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Cesar Coll Company, professor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 1: Raquel Niclos Corts, professora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 2: Francisco Javier Garcia Haro, professor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 3: M. del Carmen Martínez Tomás, professora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Secretària: María José Marin Fernández, professora del Departament de Matemàtiques per a l'Economia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Física de la Terra i Termodinàmica, Facultat de Física de la Universitat de València.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Física, o equivalente.

b) Máster universitario en el ámbito de Física, o equivalente.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Publicaciones relacionadas con el proyecto de investigación objeto del contrato.

– Participación en proyectos de investigación relacionados con el ámbito del proyecto.

– Experiencia en Fotómetros solares Cimel CE318 y Prede POM, radiómetros solares (piranómetros, pirheliómetros) e instrumentación de medida in-situ de partículas atmosféricas (nefelómetros, etalómetros).

– Experiencia en cálculo de la radiación solar mediante modelos de transferencia radiativa.

– Experiencia en cálculo de las propiedades ópticas de aerosoles mediante inversión de medidas de suelo y columna (SUNRAD, SKYRAD).

– Experiencia en Lenguajes de programación y análisis: FORTRAN, C++, Python, Matlab, Mathematica.

– Experiencia en otro *software*: Latex, modelo de trayectorias HYSPLIT.

– Experiencia en actividades de divulgación científica.

– Conocimiento de idiomas (inglés, francés, alemán).

– Disponibilidad para viajar a estaciones de medida del grupo de investigación (carnet de conducir en vigor B1).

2. Comisión evaluadora titular

Presidenta: Maria del Pilar Utrillas Esteban, profesora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 1: Victor Estelles Leal, profesor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 2: José Luis Gomez Amo, profesor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 3: Juan Carlos Jiménez Muñoz, profesor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Secretaria: M. Jesús Hernández Lucas, profesora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Cesar Coll Company, profesor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 1: Raquel Niclos Corts, profesora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 2: Francisco Javier Garcia Haro, profesor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 3: M. del Carmen Martínez Tomás, profesora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Secretaria: Maria José Marin Fernández, profesora del Departament de Matemàtiques per a l'Economia.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Física de la Terra i Termodinàmica, Facultat de Física de la Universitat de València.

ANNEX V

Projecte: «Más allá de la modelización habitual de datos espaciales y temporales: una aproximación jerárquica bayesiana. PID2022-136455NB-I00, CPI-23-539», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Avaluació i representació de dades georeferenciades emprant tècniques d'inferència bayesiana amb MCMC i/o INLA i SPDE per a models espai temporals.

1.5. Objecte i període: realització d'una tesi doctoral i col·laboració al projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau o llicenciatura en: Matemàtiques Estadística o Ciència de dades, o equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Màster en Estadística o Bioestadística o Ciència de dades.

– Coneixement d'estadística bayesiana, MCMC i INLA-SPDE, modelització espai-temporal, models latents gausians.

– Coneixements de programació i R.

– Coneixements d'anglès.

2. Comissió avaluadora titular

President: David Valentin Conesa Guillen, professor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 1: Ana Corberan Vallet, professora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 2: Maria Carmen Armero Cervera, professora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 3: Antonio Manuel López Quilez, professor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Secretari: Miguel Angel Martinez Beneyto, professor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Rafael Marti Cunquero, professor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 1: Anabel Forte Deltell, professora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 2: Anna Martínez Gavara, professora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 3: Francisco Palmi Perales, professor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Secretari: Ruben Amoros Salvador, professor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Facultat de Ciències Matemàtiques de la Universitat de València.

ANEXO V

Proyecto: «Más allá de la modelización habitual de datos espaciales y temporales: una aproximación jerárquica bayesiana. PID2022-136455NB-I00, CPI-23-539», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en el orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Evaluación y representación de datos georeferenciados empleando técnicas de inferencia bayesiana con MCMC y/o INLA y SPDE para modelos espacio temporales.

1.5. Objeto y periodo: realización de una tesis doctoral y colaboración en el proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado o licenciatura en: Matemáticas, Estadística o Ciencia de datos, o equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Máster en Estadística o Bioestadística o Ciencia de datos.

– Conocimiento de estadística bayesiana, MCMC e INLA-SPDE, modelización espacio-temporal, modelos latentes gaussianos.

– Conocimientos de programación y R.

– Conocimientos de inglés.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: David Valentin Conesa Guillen, profesor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 1: Ana Corberan Vallet, profesora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 2: Maria Carmen Armero Cervera, profesora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 3: Antonio Manuel López Quilez, profesor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Secretario: Miguel Angel Martinez Beneyto, profesor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Rafael Marti Cunquero, profesor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 1: Anabel Forte Deltell, profesora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 2: Anna Martínez Gavara, profesora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 3: Francisco Palmi Perales, profesor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Secretario: Ruben Amoros Salvador, profesor del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Facultat de Ciències Matemàtiques de la Universitat de València.

ANNEX VI

Projecte: «Nanomateriales híbridos basados en pnictógenos bidimensionales para aplicaciones en almacenamiento de energía y biomedicina. (PID2022-143297NB-I00), CPI-23-579», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Síntesi de materials bidimensionals (2D).
– Caracterització avançada espectroscòpica i estructural de materials 2D.

– Caracterització inoperant de materials 2D.

– Processament de materials 2D.

– Desenvolupament d'aplicacions d'emmagatzematge i de transformació d'energia.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Enginyeria, Física, Química, Enginyeria Química, o titulació equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Màster en Física Aplicada, Nanociència/Nanotecnologia, Química o equivalent.

– Estar admès a un programa de doctorat en Nanociència i Nanotecnologia o similar.

– Experiència en tècniques de caracterització avançades: espectroscòpia, microscòpia electrònica (SEM, TEM, EDX).

– Experiència en emmagatzematge d'energia.

– Experiència en creixement de materials de baixa dimensionalitat (wet etching, reactive ion etching, spincoating, lithography, MOCVD, acid bath).

– Experiència en materials porosos, carbonosos.

– Experiència en microfluidica.

– Experiència en AFM.

– Experiència en síntesi de nanomaterials i materials bidimensionals.

– Experiència internacional.

– Coneixements d'anglès.

– Coneixements de valencià.

2. Comissió avaluadora titular

President: Eugenio Coronado Miralles professor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Gonzalo Abellan Saez, investigador de l'Institut de Ciència Molecular.

Vocal 2: Amparo Chafer Ortega, professora del Departament d'Enginyeria Química.

Vocal 3: Rossella Cecilia Mello Centonze, professora del Departament de Química Orgànica.

Secretària: Laura Escuder Gilabert professora del Departament de Química Analítica

3. Comissió avaluadora suplent

President: Enrique Orti Guillen professor del Departament de Química Física.

ANEXO VI

Proyecto: «Nanomateriales híbridos basados en pnictógenos bidimensionales para aplicaciones en almacenamiento de energía y biomedicina. (PID2022-143297NB-I00), CPI-23-579», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Síntesis de materiales bidimensionales (2D).
– Caracterización avanzada espectroscópica y estructural de materiales 2D.

– Caracterización in-operando de materiales 2D.

– Procesado de materiales 2D.

– Desarrollo de aplicaciones de almacenamiento y transformación de energía.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Ingeniería, Física, Química, Ingeniería Química o titulación equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Máster en Física Aplicada, Nanociencia/Nanotecnología, Química o equivalente.

– Estar admitido en un programa de doctorado en Nanociencia y Nanotecnología o similar.

– Experiencia en técnicas de caracterización avanzadas: espectroscopía, microscopía electrónica (SEM, TEM, EDX).

– Experiencia en almacenamiento de energía.

– Experiencia en crecimiento de materiales de baja dimensionalidad (wet etching, reactive ion etching, spincoating, lithography, MOCVD, acid bath).

– Experiencia en materiales porosos, carbonosos.

– Experiencia en microfluidica.

– Experiencia en AFM

– Experiencia en síntesis de nanomateriales y materiales bidimensionales.

– Experiencia internacional.

– Conocimientos de inglés.

– Conocimientos de valenciano.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Eugenio Coronado Miralles profesor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Gonzalo Abellan Saez, investigador del Institut de Ciència Molecular (ICMOL)

Vocal 2: Amparo Chafer Ortega, profesora del Departament d'Enginyeria Química.

Vocal 3: Rossella Cecilia Mello Centonze, profesora del Departament de Química Orgànica.

Secretaria: Laura Escuder Gilabert profesora del Departament de Química Analítica.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Enrique Orti Guillen profesor del Departament de Química Física.

Vocal 1: Julia Pérez Prieto, professora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 2: Salvador Garrigues Mateo, professor del Departament de Química Analítica.

Vocal 3: Enrique Garcia-España Monsonís professor del Departament de Química Inorgànica.

Secretària: Aurora Seco Torrecillas, professora del Departament d'Enginyeria Química

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut de Ciència Molecular (ICMOL) de la Universitat de València.

ANNEX VII

Projecte: «Promoción de la salud y prevención de la fragilidad a través de intervenciones dirigidas a la mitohormesis (miTHOR). (PID2022-142470OB-I00), CPI-23-568», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Entrenament de força i valoració funcional d'adults joves i grans.

– Recol·lecció, processament i emmagatzematge de biòpsies musculars i mostres de sang de subjectes joves i grans.

– Anàlisi de diferents marcadors de dany oxidatiu i l'activitat d'enzims antioxidants en mostres de sang i biòpsies musculars.

– Entrenament amb un protocol de força de ratolins i avaluació de fragilitat d'aquests animals.

– Realització d'avaluacions metabòliques *in vivo* mitjançant calorimetria indirecta amb el sistema OxyletPro (Panlab, Harvard Apparatus) en rosegadors.

– Recollida, processament i emmagatzematge de matrius biològiques (sang i múscul) de ratolins.

– Anàlisi de la respiració mitocondrial mitjançant tècniques respiromètriques.

– Realització de corbes de longevitat en colònies de *Drosophila M.* mascles i femelles (cep Oregon).

– Desenvolupament de proves de fragilitat a *Drosophila M.* adaptant els criteris de fragilitat de Fried i d'un protocol d'entrenament.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de llicenciatura o grau en: àrea de Ciències de la Salut, o equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Grau o similar en Fisioteràpia.

– Màster en Fisiologia.

– Coneixements acreditats en Fisiologia de l'Exercici i en metodologia de la investigació.

– Experiència en: Investigació clínica, Fisiologia de l'Exercici, entrenament i valoració funcional d'adults majors, aïllament de

Vocal 1: Julia Pérez Prieto, profesora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 2: Salvador Garrigues Mateo, profesor del Departament de Química Analítica.

Vocal 3: Enrique Garcia-España Monsonís profesor del Departament de Química Inorgànica.

Secretaria: Aurora Seco Torrecillas, profesora del Departament d'Enginyeria Química.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Instituto de Ciencia Molecular (ICMOL) de la Universitat de València.

ANEXO VII

Proyecto: «Promoción de la salud y prevención de la fragilidad a través de intervenciones dirigidas a la mitohormesis (miTHOR). (PID2022-142470OB-I00), CPI-23-568», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Entrenamiento de fuerza y valoración funcional de adultos jóvenes y mayores.

– Recolección, procesamiento y almacenamiento de biopsias musculares y muestras de sangre de sujetos jóvenes y mayores.

– Análisis de diferentes marcadores de daño oxidativo y la actividad de enzimas antioxidantes en muestras de sangre y biopsias musculares.

– Entrenamiento con un protocolo de fuerza de ratones y evaluación de fragilidad de estos animales.

– Realización de evaluaciones metabólicas *in vivo* mediante calorimetria indirecta con el sistema OxyletPro (Panlab, Harvard Apparatus) en roedores.

– Recogida, procesamiento y almacenamiento de matrices biológicas (sangre y músculo) de ratones.

– Análisis de la respiración mitocondrial mediante técnicas respirométricas.

– Realización de curvas de longevidad en colonias de *Drosophila M.* machos y hembras (cepa Oregon).

– Desarrollo de pruebas de fragilidad en *Drosophila M.* adaptando los criterios de fragilidad de Fried y de un protocolo de entrenamiento.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de licenciatura, grado en: área de Ciencias de la Salud, o equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Grado o similar en Fisioterapia.

– Máster en Fisiología.

– Conocimientos acreditados en Fisiología del Ejercicio y en metodología de la investigación.

– Experiencia en: investigación clínica, fisiología del ejercicio, entrenamiento y valoración funcional de adultos mayores, aislamiento de

PBMCs, mesures d'activitats enzimàtiques i anàlisi digital de talls histològics.

– Coneixements d'anglès a nivell B2..

2. Comissió avaluadora titular

President: Juan Gambini Buchon professor del Departament de Fisiologia.

Vocal 1: Mari Carmen Gomez Cabrera professora del Departament de Fisiologia.

Vocal 2: Julian Carretero Asuncion, professor del Departament de Fisiologia.

Vocal 3: Gloria Olaso Gonzalez, professora del Departament de Fisiologia.

Secretària: Susana Novella del Campo, professora del Departament de Fisiologia.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Federico Pallardo Calatayud, professor del Departament de Fisiologia.

Vocal 1: Rosa Maria Cibrian Ortiz de Anda, professora del Departament de Fisiologia

Vocal 2: Javier Pereda Cervera, professor del Departament de Fisiologia.

Vocal 3: Maria Rosario Salvador Palmer, professora del Departament de Fisiologia.

Secretari: José Luis Garcia Giménez, professor del Departament de Fisiologia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Fisiologia, Facultat de Medicina de la Universitat de València.

ANNEX VIII

Projecte: «Ganancias ilícitas y sistema de justicia penal: una perspectiva global. (PID2022-138796NA-I00), CPI-23-571», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Col·laborar en la gestió del projecte.

– Donar suport a l'organització d'activitats acadèmiques i científiques que s'organitzen en el marc d'aquest.

– Assistència a congressos, jornades, seminaris i cursos d'especialització (nacionals i internacionals) relacionats amb l'objecte de la tesi doctoral que desenvoluparà.

– Participar com a comunicant o ponent en alguns actes científics.

– Estades d'investigació en un país estranger.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau o llicenciatura en: Dret, o equivalent.

b) Màster oficial Universitari en Dret Penal Econòmic i de l'Empresa, o equivalent.

de PBMCs, medidas de actividades enzimáticas y análisis digital de cortes histológicos.

– Conocimientos de inglés a nivel B2.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Juan Gambini Buchon profesor del Departament de Fisiologia.

Vocal 1: Mari Carmen Gomez Cabrera profesora del Departament de Fisiologia

Vocal 2: Julian Carretero Asuncion, profesor del Departament de Fisiologia.

Vocal 3: Gloria Olaso Gonzalez, profesora del Departament de Fisiologia

Secretaria: Susana Novella del Campo, profesora del Departament de Fisiologia.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Federico Pallardo Calatayud, profesor del Departament de Fisiologia

Vocal 1: Rosa Maria Cibrian Ortiz de Anda, profesora del Departament de Fisiologia.

Vocal 2: Javier Pereda Cervera, profesor del Departament de Fisiologia

Vocal 3: Maria Rosario Salvador Palmer, profesora del Departament de Fisiologia

Secretario: José Luis Garcia Giménez, profesor del Departament de Fisiologia.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Fisiologia, Facultat de Medicina de la Universitat de València.

ANEXO VIII

Proyecto: «Ganancias ilícitas y sistema de justicia penal: una perspectiva global. (PID2022-138796NA-I00), CPI-23-571», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Colaborar en la gestión del proyecto.

– Prestar apoyo en la organización de actividades académicas y científicas que se organicen en el marco de este.

– Asistencia a congresos, jornadas, seminarios y cursos de especialización (nacionales e internacionales) relacionados con el objeto de la tesis doctoral que desarrollará.

– Participar como comunicante o ponente en algunos actos científicos.

– Estancias de investigación en un país extranjero.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Posseir una titulació universitària de grau o llicenciatura en: Derecho, o equivalente.

b) Máster oficial universitario en Derecho Penal Económico y de la Empresa, o equivalente.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Comunicacions i ponències presentades a congressos, seminaris, jornades, etc.

– Assistència a congressos, seminaris, jornades, etc.

– Publicacions.

– Mobilitat i internacionalització: estades d'investigació a l'estranger.

– Experiència en gestió de projectes de recerca, càtedres institucionals, etc. relacionades amb l'objecte del projecte.

– Experiència en organització d'activitats científiques.

2. Comissió avaluadora titular

President: José Leon Alapont professor del Departament de Dret Penal.

Vocal 1: José Luis Gonzalez Cussac, professor del Departament de Dret Penal.

Vocal 2: Catalina Vidales Rodríguez, professora del Departament de Dret Penal.

Vocal 3: Vicenta Cervello Donderis, professora del Departament de Dret Penal.

Secretària: Cristina Guisasola Lerma, professora del Departament de Dret Penal.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Emiliano Borja Jiménez, professor del Departament de Dret Penal.

Vocal 1: Asunción Colas Turegano, professora del Departament de Dret Penal.

Vocal 2: David Colomer Bea professor del Departament de Dret Penal

Vocal 3: Angela Matallin Evangelio, professora del Departament de Dret Penal

Secretària: Maria Sánchez Vilanova, professora del Departament de Dret Penal

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut de Criminologia i Ciències Penals (ICCP) de la Universitat de València.

ANNEX IX

Projecte: «Ganar y perder en las sociedades hispánicas del Mediterráneo Occidental durante la Edad Moderna (PID2022-142050NB-C21), CPI-23-541», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Investigació conduent a la realització de la tesi doctoral.

– Col·laboració a la docència de l'Àrea.

– Realització d'estades internacionals de recerca.

1.5. Objecte i període: realització d'una tesi doctoral en el marc del projecte indicat. El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau o llicenciatura en: Història, o equivalent

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Comunicaciones y ponencias presentadas en congresos, seminarios, jornadas, etc.

– Asistencia a congresos, seminarios, jornadas, etc.

– Publicaciones.

– Movilidad e internacionalización: estancias de investigación en el extranjero.

– Experiencia en gestión de proyectos de investigación, cátedras institucionales, etc. relacionadas con el objeto del proyecto.

– Experiencia en organización de actividades científicas.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: José Leon Alapont, profesor del Departament de Dret Penal.

Vocal 1: José Luis Gonzalez Cussac, profesor del Departament de Dret Penal.

Vocal 2: Catalina Vidales Rodríguez, profesora del Departament de Dret Penal.

Vocal 3: Vicenta Cervello Donderis, profesora del Departament de Dret Penal.

Secretaria: Cristina Guisasola Lerma, profesora del Departament de Dret Penal.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Emiliano Borja Jiménez profesor del Departament de Dret Penal.

Vocal 1: Asunción Colas Turegano, profesora del Departament de Dret Penal.

Vocal 2: David Colomer Bea profesor del Departament de Dret Penal.

Vocal 3: Angela Matallin Evangelio profesora del Departament de Dret Penal.

Secretaria: Maria Sánchez Vilanova, profesora del Departament de Dret Penal.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut de Criminologia i Ciències Penals (ICCP) de la Universitat de València.

ANEXO IX

Proyecto: «Ganar y perder en las sociedades hispánicas del Mediterráneo Occidental durante la Edad Moderna (PID2022-142050NB-C21), CPI-23-541», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado.

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Investigación conducente a la realización de la tesis doctoral.

– Colaboración en la docencia del área.

– Realización de estancias internacionales de investigación.

1.5. Objeto y periodo: realización de una tesis doctoral en el marco del proyecto indicado. El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Posseir una titulació universitària de grau o llicenciatura en: Història, o equivalent.

b) Màster especialitzat en investigació en Història Moderna, o equivalent.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Coneixement d'història urbana, abastament i treball a l'Edat Moderna.

– Experiència investigadora en aquests camps i en els arxius valencians.

2. Comissió avaluadora titular

President: Ricardo Franch Benavent, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 1: Amparo Felipo Orts, professora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 2: Juan Francisco Pardo Molero, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 3: Daniel Muñoz Navarro, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Secretària: Nuria Verdet Martínez, professora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Pablo Pérez García, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 1: Monica Bolufer Peruga, professora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 2: Jorge Antonio Catala Sanz, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 3: Nuria Soriano Muñoz, professora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Secretari: José San Ruperto Albert, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament d'Història Moderna i Contemporània, Facultat de Geografia i Història de la Universitat de València.

ANNEX X

Projecte: «Redes metal-orgánicas como nanoreactores químicos: Relevancia del reconocimiento molecular en catálisis, descontaminación ambiental y aplicaciones biológicas. (PID2022-136349OB-I00), CPI-23-529», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Preparació de lligands orgànics.

– Síntesi de polímers de coordinació porosos i la seua caracterització.

– Estudi de les propietats dels seus materials i interpretació d'aquestes.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

b) Máster especializado en investigación en Historia Moderna, o equivalente.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Conocimiento de historia urbana, abastos y trabajo en la Edad Moderna.

– Experiencia investigadora en dichos campos y en los archivos valencianos.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Ricardo Franch Benavent, profesor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 1: Amparo Felipo Orts, profesora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 2: Juan Francisco Pardo Molero, profesor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 3: Daniel Muñoz Navarro, profesor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Secretaria: Nuria Verdet Martínez, profesora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Pablo Pérez García, profesor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 1: Monica Bolufer Peruga, profesora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 2: Jorge Antonio Catala Sanz, profesor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 3: Nuria Soriano Muñoz, profesora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Secretario: José San Ruperto Albert, profesor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament d'Història Moderna i Contemporània, Facultat de Geografia i Història de la Universitat de València.

ANEXO X

Proyecto: «Redes metal-orgánicas como nanoreactores químicos: relevancia del reconocimiento molecular en catálisis, descontaminación ambiental y aplicaciones biológicas. (PID2022-136349OB-I00), CPI-23-529», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Preparación de ligandos orgánicos.

– Síntesis de polímeros de coordinación porosos y su caracterización.

– Estudio de las propiedades de sus materiales e interpretación de estas.

1.5. Objecto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:



a) Posseir una titulació universitària de grau en: Química, o equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Experiència al laboratori de química (preferentment inorgànica).

– Experiència en química de coordinació.

– Coneixements informàtics a nivell usuari.

2. Comissió avaluadora titular

President: Emilio José Pardo Marin, professor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Carlos Marti Gastaldo, professor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 2: Thais Maria Grancha Marco, investigadora de l'Institut de Ciència Molecular.

Vocal 3: Raquel Eugenia Galian Baca, investigadora de l'Institut de Ciència Molecular.

Secretari: Jesus Ferrando Soria, investigador de l'Institut de Ciència Molecular.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Eugenio Coronado Miralles, professor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Sergio Tatay Aguilar, professor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 2: Julia Pérez Prieto, professora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 3: Ana Belen Gaspar Pedros, professora del Departament de Química Inorgànica.

Secretària: Alicia Formet Aliaga, professora del Departament de Química Inorgànica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut de Ciència Molecular (ICMOL) de la Universitat de València.

ANNEX XI

Projecte: «Representaciones y Caracteres de Grupos V. (PID2022-137612NB-I00), CPI-23-564», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Realització de la tesi doctoral.

– Publicació d'articles científics

– Assistència a congressos i realització d'estades internacionals

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Matemàtiques, o equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Coneixements en àlgebra, en particular en teoria de grups.

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Química, o equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Experiencia en laboratorio de química (preferentemente inorgánica).

– Experiencia en química de coordinación.

– Conocimientos informáticos a nivel usuario.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Emilio José Pardo Marin, profesor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Carlos Marti Gastaldo, profesor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 2: Thais Maria Grancha Marco, investigadora del Institut de Ciència Molecular.

Vocal 3: Raquel Eugenia Galian Baca, investigadora del Institut de Ciència Molecular.

Secretario: Jesus Ferrando Soria, investigador del Institut de Ciència Molecular.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Eugenio Coronado Miralles, profesor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Sergio Tatay Aguilar, profesor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 2: Julia Pérez Prieto, profesora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 3: Ana Belen Gaspar Pedros, profesora del Departament de Química Inorgànica.

Secretaria: Alicia Formet Aliaga, profesora del Departament de Química Inorgànica.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut de Ciència Molecular (ICMOL) de la Universitat de València.

ANEXO XI

Proyecto: «Representaciones y Caracteres de Grupos V. (PID2022-137612NB-I00), CPI-23-564», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Realización de la tesis doctoral.

– Publicación de artículos científicos

– Asistencia a congresos y realización de estancias internacionales

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Matemáticas, o equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Conocimientos en álgebra, en particular en teoría de grupos.

2. Comissió avaluadora titular
President: Alexander Moreto Quintana, professor del Departament de Matemàtiques.

Vocal 1: Gabriel Navarro Ortega, professor del Departament de Matemàtiques

Vocal 2: Lucia Sanus Vitoria, professora del Departament de Matemàtiques.

Vocal 3: Joan Francesc Tent Jorques, professor del Departament de Matemàtiques.

Secretària: Noelia Rizo Carrion, investigadora del Departament de Matemàtiques.

3. Comissió avaluadora suplent

President: José Salvador Moll Cebolla, professor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 1: Marcos Solera Diana, professor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 2: Esther Cabezas Rivas, professora del Departament de Matemàtiques.

Vocal 3: David Beltran Portales, professor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Secretària: Anna Martinez Gavara, professora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que puga sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Matemàtiques, Facultat de Ciències Matemàtiques de la Universitat de València.

ANNEX XII

Projecte: «Influencias geogénicas y antropogénicas en el estado de salud de las aguas subterráneas de una cuenca fluvial mediterránea. (PID2022-138556OB-C22), CPI-23-553», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Cerca bibliogràfica en bases de dades científiques nacionals i internacionals.

– Elaboració d'informes científics.

– Elaboració de resums, articles científics i altres documents relacionats amb la disseminació del projecte.

– Desenvolupament de mètodes d'anàlisi per a la determinació de contaminants orgànics emergents en mostres d'aigua subterrània.

– Anàlisi de la petjada geogènica a través de la determinació de metalls geogènics.

– Avaluar la presència d'ambdós tipus de compostos (geogènics i antropogènics) a

aigües urbanes i periurbanes de l'àrea costanera mediterrània.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Farmàcia, Ciències Mediambientals, Química, Biologia, o titulació equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Alexander Moreto Quintana, profesor del Departament de Matemàtiques.

Vocal 1: Gabriel Navarro Ortega, profesor del Departament de Matemàtiques

Vocal 2: Lucia Sanus Vitoria, profesora del Departament de Matemàtiques.

Vocal 3: Joan Francesc Tent Jorques, profesor del Departament de Matemàtiques.

Secretaria: Noelia Rizo Carrion, investigadora del Departament de Matemàtiques.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: José Salvador Moll Cebolla, profesor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 1: Marcos Solera Diana, profesor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 2: Esther Cabezas Rivas, profesora del Departament de Matemàtiques.

Vocal 3: David Beltran Portales, profesor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Secretaria: Anna Martinez Gavara, profesora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Matemàtiques, Facultat de Ciències Matemàtiques de la Universitat de València.

ANEXO XII

Proyecto: «Influencias geogénicas y antropogénicas en el estado de salud de las aguas subterráneas de una cuenca fluvial mediterránea. (PID2022-138556OB-C22), CPI-23-553», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Búsqueda bibliográfica en bases de datos científicas nacionales e internacionales.

– Elaboración de informes científicos.

– Elaboración de resúmenes, artículos científicos y otros documentos relacionados con la disseminación del proyecto.

– Desarrollo de métodos de análisis para la determinación de contaminantes orgánicos emergentes en muestras de agua subterránea.

– Análisis de la huella geogénica a través de la determinación de metales geogénicos.

– Evaluar la presencia de ambos tipos de compuestos (geogénicos y antropogénicos) en

aguas urbanas y periurbanas del área costera mediterránea.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Farmacia, Ciencias Medioambientales, Química, Biología, o titulación equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.



1.7. Mèrits:

- Publicacions científiques relacionades amb l'objecte del contracte.
- Estades en centres de recerca o universitats estrangeres.
- Coneixements d'anglès.
- Coneixements previs de cromatografia i tècniques afins, dinàmica d'aigües subterrànies, anàlisi de contaminants orgànics emergents i anàlisi de metalls pesants.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Yolanda Pico García, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 1: Juan Carlos Molto Cortes, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 2: Maria Eugenia Gimeno Garcia, investigadora del Centre d'Investigació sobre la Desertificació(CIDE).

Vocal 3: María José Esteve Mas, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Secretari: Jesus Blesa Jarque, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

3. Comissió avaluadora suplent

President: José Miguel Soriano del Castillo, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 1: Maria Manuela Morales Suárez-Varela, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 2: Francisco José Barba Orellana, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 3: Noelia Pallares Barrachina, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Secretari: Daniel Sacristan Moraga, professor del Departament de Biologia Vegetal.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Centre d'Investigació sobre la Desertificació(CIDE), de la Universitat de València.

ANNEX XIII

Projecte: «Papel de miRNAs improntados en la activación y transformación maligna de las células madre neurales. (PID2022-142734OB-I00), CPI-23-530», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Estudis d'expressió mitjançant qPCR de miRNAs en cèl·lules mare neurals adultes.

– Estudis de metilació per pirosecuenciació en cèl·lules mare neurals adultes.

– Estudis *in vivo* en models murins adults.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

1.7. Méritos:

- Publicaciones científicas relacionadas con el objeto del contrato.
- Estancias en centros de investigación o universidades extranjeras.
- Conocimientos de Inglés.
- Conocimientos previos de cromatografía y técnicas afines, dinámica de aguas subterráneas, análisis de contaminantes orgánicos emergentes y análisis de metales pesados.

2. Comisión evaluadora titular

Presidenta: Yolanda Pico Garcia, profesora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 1: Juan Carlos Molto Cortes, profesor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 2: Maria Eugenia Gimeno Garcia, investigadora del Centre d'Investigació sobre la Desertificació(CIDE).

Vocal 3: Maria José Esteve Mas, profesora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Secretario: Jesus Blesa Jarque, profesor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: José Miguel Soriano del Castillo, profesor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 1: Maria Manuela Morales Suárez-Varela, profesora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 2: Francisco José Barba Orellana, profesor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 3: Noelia Pallares Barrachina, profesora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Secretario: Daniel Sacristan Moraga, profesor del Departament de Biologia Vegetal

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Centre d'Investigació sobre la Desertificació(CIDE), de la Universitat de València.

ANEXO XIII

Proyecto: «Papel de miRNAs improntados en la activación y transformación maligna de las células madre neurales. (PID2022-142734OB-I00), CPI-23-530», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Estudios de expresión mediante qPCR de miRNAs en células madre neurales adultas.

– Estudios de metilación por pirosecuenciació en células madre neurales adultas.

– Estudios *in vivo* en modelos murinos adultos.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

- a) Posseir una titulació universitària de grau en: Biotecnologia, o titulació equivalent.
- b) Màster I+D en Biotecnologia i Biomedicina, o equivalent.
- b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.
- c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

- Coneixements d'anglès certificats.
- Beca de col·laboració.
- Participació en congressos relacionats amb cèl·lules mare.
- Coneixements en Piroseqüenciació del DNA per a assaigs de metilació.

2. Comissió avaluadora titular

President: José Manuel Morante Redolat, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 1: Sacramento Rodríguez Ferron, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 2: Martina Kirstein, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 3: Francisco Pérez Sánchez, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretària: Cristina Gil Sanz, investigadora de l'Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED).

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Maria Isabel Fariña Gomez, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 1: Enrique Lanuza Navarro, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 2: Isabel Martinez Garay, investigadora de l'Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED).

Vocal 3: Emilio Varea López, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretari: Juan Nacher Rosello, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED) de la Universitat de València.

ANNEX XIV

Projecte: «Franquismo y nación. Perspectivas transnacionales. (PID2022-141082NB-C21), CPI-23-551», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

- Investigació per a la realització de la tesi doctoral, incloent-hi les etapes pertinents en arxius nacionals o internacionals.
- Col·laboració en les tasques de gestió, de comunicació i de difusió dels resultats del projecte.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

- a) Poser una titulación universitaria de grado en: Biotecnología, o titulación equivalente.
- b) Máster I+D en Biotecnología y Biomedicina, o equivalente.
- c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.
- d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

- Conocimientos de inglés certificados.
- Beca de colaboración.
- Participación en congresos relacionados con células madre.
- Conocimientos en Pirosecuenciación del DNA para ensayos de metilación.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: José Manuel Morante Redolat, profesor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 1: Sacramento Rodríguez Ferron, profesora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 2: Martina Kirstein, profesora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 3: Francisco Pérez Sánchez, profesor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretaria: Cristina Gil Sanz, investigadora del Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED).

3. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: Maria Isabel Fariña Gomez, profesora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 1: Enrique Lanuza Navarro, profesor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 2: Isabel Martinez Garay, investigadora del Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED).

Vocal 3: Emilio Varea López, profesor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretario: Juan Nacher Rosello, profesor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED) de la Universitat de València.

ANEXO XIV

Proyecto: «Franquismo y nación. Perspectivas transnacionales. (PID2022-141082NB-C21), CPI-23-551», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Investigación para la realización de la tesis doctoral, incluyendo las estancias pertinentes en archivos nacionales o internacionales.
- Colaboración en las tareas de gestión, de comunicación y de difusión de los resultados del proyecto.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Història, o titulació equivalent

b) Màster en Història Contemporània, o equivalent.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Expedient acadèmic de màster.

– Experiència investigadora en història de la dictadura franquista.

– Publicacions i contribucions acadèmiques.

– Assistència a congressos, jornades i seminaris.

– Idiomes.

2. Comissió avaluadora titular

President: Sergio Valero Gomez, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 1: Ismael Saz Campos, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 2: Julian Sanz Hoya, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 3: Nuria Tabanera Garcia, professora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Secretària: Marta Garcia Carrion, professora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: M.Cruz Romeo Mateo, professora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 1: Ferran Archiles Cardona, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 2: Pilar Salomon Cheliz, professora de la Universidad de Zaragoza.

Vocal 3: Antonio Morant Ariño, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Secretària: Melanie Ibáñez Domingo, professora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament d'Història Moderna i Contemporània, Facultat de Geografia i Història de la Universitat de València.

ANNEX XV

Projecte: «Desarrollo de nuevas herramientas para la bioprotección frente a la oxidación y la alteración por microorganismos en la elaboración del vino (BioProtVin). (PID2022-139868OB-C31), CPI-23-575», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Aïllament, identificació, tipificació, selecció i adaptació de ceps de microorganismes amb potencial activitat bioprotectora.

– Acidificació mitjançant l'ús de bacteris làctics i llevats seleccionats en mosts.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Historia, o titulación equivalente.

b) Máster en Historia Contemporánea, o equivalente.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Expediente académico de máster.

– Experiencia investigadora en historia de la dictadura franquista.

– Publicaciones y contribuciones académicas.

– Asistencia a congresos, jornadas y seminarios.

– Idiomas.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Sergio Valero Gomez, profesor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 1: Ismael Saz Campos, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 2: Julian Sanz Hoya, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 3: Nuria Tabanera Garcia, profesora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Secretaria: Marta Garcia Carrion, profesora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: M.Cruz Romeo Mateo, profesora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 1: Ferran Archiles Cardona, professor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Vocal 2: Pilar Salomon Cheliz profesora de la Universidad de Zaragoza.

Vocal 3: Antonio Morant Ariño, profesor del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Secretaria: Melanie Ibáñez Domingo, profesora del Departament d'Història Moderna i Contemporània.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament d'Història Moderna i Contemporània, Facultat de Geografia i Història de la Universitat de València.

ANEXO XV

Proyecto: «Desarrollo de nuevas herramientas para la bioprotección frente a la oxidación y la alteración por microorganismos en la elaboración del vino (BioProtVin). (PID2022-139868OB-C31), CPI-23-575», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Aislamiento, identificación, tipificación, selección y adaptación de cepas de microorganismos con potencial actividad bioprotectora.

– Acidificación mediante el uso de bacterias lácticas y levaduras seleccionadas en mostos.



– Efecte de la bioprotecció mitjançant l'ús de llevats inoculats a la vinya.

– Anàlisi d'interaccions entre microorganismes (sinergies/antagonismes) i compatibilitat amb altres microorganismes.

– Estudi de mecanismes i metabòlits produïts a la bioprotecció.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Nutrició Humana i Dietètica, o equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Experiència amb la conservació de microorganismes enològics.

– Experiència en identificació i tipificació de microorganismes enològics.

– Experiència en detecció i quantificació d'amines biògenes i metabòlits de fermentació mitjançant HPLC.

– Experiència en tècniques de biologia molecular.

– Publicacions i congressos relacionats amb els punts anteriors.

2. Comissió avaluadora titular

President: Juan Ferré Manzanero, professor del Departament de Genètica.

Vocal 1: Sergi Ferrer Soler, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Carmen Amaro Gonzalez, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 3: Sergi Maicas Prieto, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Secretària: M. Isabel Pardo Cubillos, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Rosa Aznar Novella, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 1: Belen Fouz Rodríguez, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Elena Gonzalez Biosca, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 3: Ramon Sendra Pérez, professor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Secretari: Roque Luis Ros Palau, professor del Departament de Biologia Vegetal.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED) de la Universitat de València.

ANNEX XVI

Projecte: «Identificación y regulación farmacológica dirigida a células implicadas en la fibrosis ileal asociada a la enfermedad de Crohn. (PID2022-141011OB-I00), CPI-23-574», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

– Efecto de la bioprotección mediante el uso de levaduras inoculadas en el viñedo.

– Análisis de interacciones entre microorganismos (sinergias/antagonismos) y compatibilidad con otros microorganismos.

– Estudio de mecanismos y metabolitos producidos en la bioprotección.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Nutrición Humana y Dietética, o equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Experiencia con la conservación de microorganismos enológicos.

– Experiencia en identificación y tipificación de microorganismos enológicos.

– Experiencia en detección y cuantificación de aminas biógenas y metabolitos de fermentación mediante HPLC.

– Experiencia en técnicas de biología molecular.

– Publicaciones y congresos relacionadas con los puntos anteriores.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Juan Ferre Manzanero, profesor del Departament de Genètica.

Vocal 1: Sergi Ferrer Soler, profesor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Carmen Amaro Gonzalez, profesora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 3: Sergi Maicas Prieto, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Secretaria: M. Isabel Pardo Cubillos, profesora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: Rosa Aznar Novella, profesora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 1: Belen Fouz Rodríguez, profesora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Elena Gonzalez Biosca, profesora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 3: Ramon Sendra Pérez, profesor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Secretario: Roque Luis Ros Palau, profesor del Departament de Biologia Vegetal.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED) de la Universitat de València.

ANEXO XVI

Proyecto: «Identificación y regulación farmacológica dirigida a células implicadas en la fibrosis ileal asociada a la enfermedad de Crohn. (PID2022-141011OB-I00), CPI-23-574», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» i a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.



1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

- Adquisició de coneixements necessaris per al desenvolupament de les investigacions proposades en el projecte.
- Desenvolupament de les investigacions proposades al projecte.
- Anàlisi de resultats obtinguts en aquestes investigacions.
- Redacció de documents científics.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Farmàcia, Medicina, Biologia, Biotecnologia, Biomedicina i Bioquímica, o equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

- Coneixement de la llengua anglesa.
- Formació en tècniques de laboratori.
- Experiència en investigació biomèdica.
- Experiència en maneig d'animals de laboratori.
- Experiència en el maneig de dades.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Maria Dolores Barrachina Sancho, professora del Departament de Farmacologia.

Vocal 1: Juan Vicente Esplugues Mota, professor del Departament de Farmacologia.

Vocal 2: Maria Dolores Ortiz Masia, professora del Departament de Medicina.

Vocal 3: Jesus Cosin Roger, professor del Departament de Farmacologia.

Secretària: Francisca Sara Calatayud Romero, professora del Departament de Farmacologia.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Angeles Álvarez Ribelles, professora del Departament de Farmacologia.

Vocal 1: Maria Angeles Martinez Cuesta, professora del Departament de Farmacologia.

Vocal 2: Nadezda Apostolova Atanasovska, professora del Departament de Farmacologia.

Vocal 3: José Luis Ortiz Belda, professor del Departament de Farmacologia.

Secretari: Miguel Marti Cabrera, professor del Departament de Farmacologia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Farmacologia, Facultat de Medicina de la Universitat de València.

ANNEX XVII

Projecte: «Mejorando la calidad de los datos en la investigación psicológica aplicada: prevención y gestión del careless responding por medio de ítems con instrucciones de respuesta. (PID2022-141339NB-I00), CPI-23-567», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Adquisición de conocimientos necesarios para el desarrollo de las investigaciones propuestas en el proyecto.
- Desarrollo de las investigaciones propuestas en el proyecto.
- Análisis de resultados obtenidos en dichas investigaciones.
- Redacción de documentos científicos.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Farmacia, Medicina, Biología, Biotecnología, Biomedicina y Bioquímica, o equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

- Conocimiento de la lengua inglesa.
- Formación en técnicas de laboratorio.
- Experiencia en investigación biomédica.
- Experiencia en manejo de animales de laboratorio.
- Experiencia en el manejo de datos.

2. Comisión evaluadora titular

Presidenta: Maria Dolores Barrachina Sancho, profesora del Departament de Farmacologia.

Vocal 1: Juan Vicente Esplugues Mota, profesor del Departament de Farmacologia.

Vocal 2: Maria Dolores Ortiz Masia, profesora del Departament de Medicina.

Vocal 3: Jesus Cosin Roger, profesor del Departament de Farmacologia.

Secretaria: Francisca Sara Calatayud Romero, profesora del Departament de Farmacologia.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: Angeles Álvarez Ribelles, profesora del Departament de Farmacologia.

Vocal 1: Maria Angeles Martinez Cuesta, profesora del Departament de Farmacologia.

Vocal 2: Nadezda Apostolova Atanasovska, profesora del Departament de Farmacologia.

Vocal 3: José Luis Ortiz Belda, profesor del Departament de Farmacologia.

Secretario: Miguel Marti Cabrera, profesor del Departament de Farmacologia.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Farmacologia, Facultat de Medicina de la Universitat de València.

ANEXO XVII

Proyecto: «Mejorando la calidad de los datos en la investigación psicológica aplicada: prevención y gestión del careless responding por medio de ítems con instrucciones de respuesta. (PID2022-141339NB-I00), CPI-23-567», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1



1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

- Realització de cerques bibliogràfiques i síntesi efectiva de la informació a partir de les lectures realitzades.
- Recollida de dades i maneig de bases de dades.
- Simulació de dades.
- Realització d'anàlisis estadístiques.
- Redacció d'articles científics tant en castellà com en anglès.

- Presentacions orals dels resultats de la investigació, tant en castellà com en anglès.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

- a) Possedir una titulació universitària de grau en: Psicologia, o titulació equivalent.
- b) Màster oficial en Psicologia (especialitats Metodologia de les Ciències del Comportament i de la Salut, o Investigació en Psicologia del Treball i de les Organitzacions), o equivalent.
- c) Anglès: certificat de nivell C1, o equivalent.
- d) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.
- e) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

- Coneixements en simulació de dades.
- Experiència en l'ús de diferents paquets estadístics (SPSS, MPlus, R).
- Experiència acreditada atinent al projecte (simulació i anàlisi de dades en psicologia).

2. Comissió avaluadora titular

President: Vicente Gonzalez Roma, professor del Departament de Psicologia Social.

Vocal 1: Ines Tomas Marco, professora del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Vocal 2: Ana Hernández Baeza, professora del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Vocal 3: José Ramos López, professor del Departament de Psicologia Social.

Secretària: Maria Nuria Tordera Santamatilde, professora del Departament de Psicologia Social.

3. Comissió avaluadora suplent

President: José Maria Peiro Silla, professor del Departament de Psicologia Social.

Vocal 1: Ana Zornoza Abad, professora del Departament de Psicologia Social.

Vocal 2: Maria del Rosario Zurriaga Llorens, professora del Departament de Psicologia Social.

Vocal 3: Vicente Martinez Tur, professor del Departament de Psicologia Social.

Secretari: Juan Carlos Ruiz Ruiz, professor del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut d'Investigació en Psicologia dels Recursos Humans, del Desenvolupament Organitzacional i de la Qualitat de Vida Laboral (IDOCAL) de la Universitat de València.

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Realización de búsquedas bibliográficas y síntesis efectiva de la información a partir de las lecturas realizadas.
- Recogida de datos y manejo de bases de datos.
- Simulación de datos.
- Realización de análisis estadísticos.
- Redacción de artículos científicos tanto en castellano como en inglés.

- Presentaciones orales de los resultados de la investigación, tanto en castellano como en inglés.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

- a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Psicología, o titulación equivalente.
- b) Máster Oficial en Psicología (especialidades Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud, o Investigación en Psicología del Trabajo y de las Organizaciones), o equivalente.
- c) Inglés: Certificado de nivel C1, o equivalente.
- d) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.
- e) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

- Conocimientos en simulación de datos.
- Experiencia en el uso de distintos paquetes estadísticos (SPSS, MPlus, R).
- Experiencia acreditada atinent al proyecto (simulación y análisis de datos en Psicología).

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Vicente Gonzalez Roma, profesor del Departament de Psicologia Social.

Vocal 1: Ines Tomas Marco, profesora del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Vocal 2: Ana Hernández Baeza, profesora del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Vocal 3: José Ramos López, profesor del Departament de Psicologia Social.

Secretaria: Maria Nuria Tordera Santamatilde, profesora del Departament de Psicologia Social.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: José Maria Peiro Silla, profesor del Departament de Psicologia Social.

Vocal 1: Ana Zornoza Abad, profesora del Departament de Psicologia Social.

Vocal 2: Maria del Rosario Zurriaga Llorens, profesora del Departament de Psicologia Social.

Vocal 3: Vicente Martinez Tur, profesor del Departament de Psicologia Social.

Secretario: Juan Carlos Ruiz Ruiz, profesor del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut d'Investigació en Psicologia dels Recursos Humans del Desenvolupament Organitzacional i de la Qualitat de Vida Laboral (IDOCAL) de la Universitat de València.

ANNEX XVIII

Projecte: «Estudio de eyecciones de fuentes de alta energía: modelos analíticos y simulaciones numéricas. (PID2022-136828NB-C43), CPI-23-533», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Programar.

– Executar programes en plataformes de supercomputació.

– Anàlisi de resultats, redacció dels mateixos, preparació de material per a congressos

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Física, o titulació equivalent.

b) Màster en Física, o equivalent.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Llenguatges de programació.

– Coneixements en Astrofísica Relativista.

– Coneixements al camp de galàxies actives.

2. Comissió avaluadora titular

President: Manel Perucho Pla, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: José María Martí Puig, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: Susana Planelles Mira, professora del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: Isabel Cordero Carrion, professora del Departament de Matemàtiques.

Secretari: Joan Ferrando Bargues, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Vicent Quilis Quilis, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: José Antonio Font Roda, professora del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: Maria Jesus Hernández Lucas, professora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 3: Maria Victoria Castillo Giménez, professora del Departament de Física Atòmica Molecular i Nuclear.

Secretària: Pascuala Garcia Martinez, professora del Departament d'Òptica, Optometria i Ciències de la Visió.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament d'Astronomia i Astrofísica, Facultat de Física de la Universitat de València.

ANEXO XVIII

Proyecto: «Estudio de eyecciones de fuentes de alta energía: modelos analíticos y simulaciones numéricas. (PID2022-136828NB-C43), CPI-23-533», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en el orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Programar.

– Ejecutar programas en plataformas de súper-computación.

– Análisis de resultados, redacción de los mismos, preparación de material para congresos.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Física, o titulación equivalente.

b) Máster en Física, o equivalente.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Lenguajes de programación.

– Conocimientos en Astrofísica Relativista.

– Conocimientos en el campo de galaxias activas.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Manel Perucho Pla, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: José María Martí Puig, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: Susana Planelles Mira, profesora del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: Isabel Cordero Carrion, profesora del Departament de Matemàtiques.

Secretario: Joan Ferrando Bargues, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Vicent Quilis Quilis, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: José Antonio Font Roda, profesora del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: Maria Jesus Hernández Lucas, profesora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 3: Maria Victoria Castillo Giménez, profesora del Departament de Física Atòmica Molecular i Nuclear.

Secretaria: Pascuala Garcia Martinez, profesora del Departament d'Òptica, Optometria i Ciències de la Visió.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament d'Astronomia i Astrofísica, Facultat de Física de la Universitat de València.

ANNEX XIX

Projecte: «CATCOM/DICAT. Bases de datos sobre la práctica escénica en el Siglo de Oro (ASODAT tercera fase). (PID2022-136431NB-C62), CPI-23-572», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Investigació sobre pràctiques escèniques mitjançant ASODAT.
– Treballar a les bases de dades DICAT i CATCOM: modelatge de dades, enllaçat de dades, explotació i visualització de dades per a la seua anàlisi.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de llicenciatura o grau en: Filologia Hispànica, o Estudis Hispànics, o titulació equivalent

b) Màster en Estudis Hispànics, o titulació equivalent.

c) Certificat d'Anglès nivell C1, o equivalent.

d) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

e) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Formació en Humanitats Digitals.

– Experiència en treball amb bases de dades humanístiques i llençatges de marcatge per a l'edició digital acadèmica.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: M Teresa Ferrer Valls, professora del Departament de Filologia Espanyola.

Vocal 1: Antonio Hidalgo Navarro, professor del Departament de Filologia Espanyola.

Vocal 2: Jesus Tronch Pérez, professor del Departament de Filologia Anglesa i Alemanya.

Vocal 3: Luz Celestina Souto Larios, professora del Departament de Filologia Espanyola.

Secretària: Josefa Badia Herrera, professora del Departament de Filologia Espanyola.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Marta Haro Cortes, professora del Departament de Filologia Espanyola.

Vocal 1: Maria Milagros Aleza Izquierdo, professora del Departament de Filologia Espanyola.

Vocal 2: José Luis Teodoro Peris, professor del Departament de Filologia Clàssica.

Vocal 3: Víctor Huertas Martín, professor del Departament de Filologia Anglesa i Alemanya.

Secretari: Daniel Fernández Rodríguez, professor del Departament de Filologia Espanyola.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Filologia Espanyola, Facultat de Filologia, Traducció i Comunicació de la Universitat de València.

ANEXO XIX

Proyecto: «CATCOM/DICAT. Bases de datos sobre la práctica escénica en el Siglo de Oro (ASODAT tercera fase). (PID2022-136431NB-C62), CPI-23-572», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Investigación sobre prácticas escénicas a través de ASODAT.
– Trabajar en las bases de datos DICAT y CATCOM: modelado de datos, enlazado de datos, explotación y visualización de datos para su análisis.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de licenciatura o grado en: Filología Hispánica, o Estudios Hispánicos, o titulación equivalente.

b) Máster en Estudios Hispánicos o titulación equivalente.

c) Certificado de Inglés nivel C1, o equivalente.

d) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

e) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Formación en Humanidades Digitales.

– Experiencia en trabajo con bases de datos humanísticas y lenguajes de marcado para la edición digital académica.

2. Comisión evaluadora titular

Presidenta: M Teresa Ferrer Valls, profesora del Departament de Filologia Espanyola.

Vocal 1: Antonio Hidalgo Navarro, profesor del Departament de Filologia Espanyola.

Vocal 2: Jesus Tronch Pérez, profesor del Departament de Filologia Anglesa i Alemanya.

Vocal 3: Luz Celestina Souto Larios, profesora del Departament de Filologia Espanyola.

Secretaria: Josefa Badia Herrera, profesora del Departament de Filologia Espanyola.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: Marta Haro Cortes, profesora del Departament de Filologia Espanyola.

Vocal 1: Maria Milagros Aleza Izquierdo, profesora del Departament de Filologia Espanyola.

Vocal 2: José Luis Teodoro Peris, profesor del Departament de Filologia Clàssica.

Vocal 3: Víctor Huertas Martín, profesor del Departament de Filologia Anglesa i Alemanya.

Secretario: Daniel Fernández Rodríguez, profesor del Departament de Filologia Espanyola.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Filologia Espanyola, Facultat de Filologia, Traducció i Comunicació de la Universitat de València.

ANNEX XX

Projecte: «Codificación de la identidad: papel del circuito amígdalo-hipocámpico en la adquisición y el almacenamiento de las memorias sociales en ratones (PID2022-141733NB-I00), CPI-23-580», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Realització d'experiments de registre electrofisiològic en models animals.

– Anàlisi de dades.

– Preparació de publicacions en revistes indexades i/o en congressos científics.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Biologia, o titulació equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Màster en Neurociències.

– Experiència en programació per a anàlisi de senyals neurals, particularment en els llenguatges Matlab i Python.

– Experiència en electrofisiologia.

2. Comissió avaluadora titular

President: Vicent Manuel Teruel Marti, professor del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 1: Ana Lloret Alcañiz, professora del Departament de Fisiologia.

Vocal 2: Joana Martínez Ricos, professora del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 3: Maria Carmen Agustín Pavón, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretari: Enrique Lanuza Navarro, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Alfonso Amador Valverde Navarro, professor del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 1: Ana Pilar Cervera Ferri, professora del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 2: Maria Castello Ruiz, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 3: Juan Nacher Rosello, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretari: Emilio Varea López, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física, Facultat de Ciències Biològiques de la Universitat de València.

ANEXO XX

Proyecto: «Codificación de la identidad: papel del circuito amígdalo-hipocámpico en la adquisición y el almacenamiento de las memorias sociales en ratones (PID2022-141733NB-I00), CPI-23-580», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Realización de experimentos de registro electrofisiológico en modelos animales.

– Análisis de datos.

– Preparación de publicaciones en revistas indexadas y/o en congresos científicos.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Biología, o titulación equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Máster en Neurociencias

– Experiencia en programación para análisis de señales neurales, particularmente en los lenguajes Matlab y Python.

– Experiencia en electrofisiología.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Vicent Manuel Teruel Marti, profesor del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 1: Ana Lloret Alcañiz, profesora del Departament de Fisiologia.

Vocal 2: Joana Martínez Ricos, profesora del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 3: Maria Carmen Agustín Pavón, profesora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretario: Enrique Lanuza Navarro, profesor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Alfonso Amador Valverde Navarro, profesor del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 1: Ana Pilar Cervera Ferri, profesora del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 2: Maria Castello Ruiz, profesora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 3: Juan Nacher Rosello, profesor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretario: Emilio Varea López, profesor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física, Facultat de Ciències Biològiques de la Universitat de València.

ANNEX XXI

Projecte: «Ecuaciones en derivadas parciales no lineales (PID2022-136589NB-I00), CPI-23-540», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

- Estadies a universitats o centres de recerca estrangers.
- Estudi de la teoria clàssica i eines fonamentals en el camp de les equacions en derivades parcials no lineals o no locals.
- Recerca bibliogràfica dels avanços recents en els problemes proposats a la memòria i en problemes relacionats.
- Participació als seminaris periòdics del grup de recerca tant com a oient com a ponent a mesura que s'obtinguen resultats.

- Redacció d'articles científics dels resultats obtinguts per a la publicació en revistes especialitzades de l'àrea d'elevat impacte internacional.

- Assistència a escoles i congressos a l'àrea de les equacions derivades parcials i aplicacions.

- Participació com a ponent a congressos nacionals i internacionals especialitzats de l'àrea.

- Redacció i defensa de la tesi doctoral.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Matemàtiques, o titulació equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

- Formació i experiència prèvia en l'estudi d'equacions en derivades parcials.

- Adecuació a les línies d'investigació del projecte.

2. Comissió avaluadora titular

President: José Salvador Moll Cebolla, professor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 1: Sergio Segura de Leon, professor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 2: José Julian Toledo Melero, professor del Departament d'Anàlisi Matemàtica

Vocal 3: Maria Carmen Fernández Rosell, professora del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Secretària: Esther Cabezas Rivas, professora del Departament de Matemàtiques.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Maria Teresa Leon Mendoza, professora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 1: José Vicente Beltran Solsona, professor del Departament de Matemàtiques.

Vocal 2: Lucia Sanus Vitoria, professora del Departament de Matemàtiques.

Vocal 3: Antonio Baeza Manzanares, professor del Departament de Matemàtiques.

ANEXO XXI

Proyecto: «Ecuaciones en derivadas parciales no lineales (PID2022-136589NB-I00), CPI-23-540», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Estancias en universidades o centros de investigación extranjeros.
- Estudio de la teoría clásica y herramientas fundamentales en el campo de las ecuaciones en derivadas parciales no lineales o no locales.
- Búsqueda bibliográfica de los avances recientes en los problemas propuestos en la memoria y en problemas relacionados.
- Participación en los seminarios periódicos del grupo de investigación tanto como oyente como ponente a medida que se obtengan resultados.

- Redacción de artículos científicos de los resultados obtenidos para su publicación en revistas especializadas del área de elevado impacto internacional.

- Asistencia a escuelas y congresos en el área de las ecuaciones en derivadas parciales y aplicaciones.

- Participación como ponente en congresos nacionales e internacionales especializados del área.

- Redacción y defensa de la tesis doctoral.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Matemáticas, o titulación equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

- Formación y experiencia previa en estudio de ecuaciones en derivadas parciales.

- Adecuación a las líneas de investigación del proyecto.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: José Salvador Moll Cebolla, profesor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 1: Sergio Segura de Leon, profesor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 2: José Julian Toledo Melero, profesor del Departament d'Anàlisi Matemàtica

Vocal 3: Maria Carmen Fernández Rosell, profesora del Departament d'Anàlisi Matemàtica

Secretaria: Esther Cabezas Rivas, profesora del Departament de Matemàtiques.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: Maria Teresa Leon Mendoza, profesora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 1: José Vicente Beltran Solsona, profesor del Departament de Matemàtiques.

Vocal 2: Lucia Sanus Vitoria, profesora del Departament de Matemàtiques.

Vocal 3: Antonio Baeza Manzanares, profesor del Departament de Matemàtiques.

Secretària: Noelia Rizo Carrion, investigadora del Departament de Matemàtiques.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament d'Anàlisi Matemàtica, Facultat de Ciències Matemàtiques de la Universitat de València.

ANNEX XXII

Projecte: «La formació de galaxies en la estructura a gran escala: simulacions (PID2022-138855NB-C33), CPI-23-577», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Desenvolupar i aplicar codis numèrics per a simulacions cosmològiques de darrera generació.

– Anàlisi de resultats numèrics.

– Comparació amb les observacions.

– Redacció d'articles, preparació de material per a congressos.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de llicenciatura o grau en: Física, o titulació equivalent

b) Màster en Física o Astrofísica, o equivalent.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Coneixement de llenguatges de programació: Python, C++, Fortran,...

– Coneixements de Cosmologia i Astrofísica.

2. Comissió avaluadora titular

President: Vicente Quilis Quilis, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: Susana Planelles Mira, professora del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: José Maria Martí Puig, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: Joan Josep Ferrando Bargues, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Secretària: Isabel Cordero Carrion, professora del Departament de Matemàtiques.

3. Comissió avaluadora suplent

President: José Antonio Font Roda, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: Manel Perucho Pla, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: Juan Antonio Morales Lladosa, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: M.Amparo Tortola Baixauli, professora del Departament de Física Teòrica.

Secretaria: Noelia Rizo Carrion, investigadora del Departament de Matemàtiques.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament d'Anàlisi Matemàtica, Facultat de Ciències Matemàtiques de la Universitat de València.

ANEXO XXII

Proyecto: «La formación de galaxias en la estructura a gran escala: simulaciones (PID2022-138855NB-C33), CPI-23-577», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Desarrollar y aplicar códigos numéricos para simulaciones cosmológicas de última generación.

– Análisis de resultados numéricos.

– Comparación con las observaciones.

– Redacción de artículos, preparación de material para congresos.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de licenciatura o grado en: Física o titulación equivalente.

b) Máster en Física o Astrofísica, o equivalente.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Conocimiento de lenguajes de programación: Python, C++, Fortran,...

– Conocimientos de Cosmología y Astrofísica.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Vicente Quilis Quilis, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: Susana Planelles Mira, profesora del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: José Maria Martí Puig, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: Joan Josep Ferrando Bargues, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Secretaria: Isabel Cordero Carrion, profesora del Departament de Matemàtiques.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: José Antonio Font Roda, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: Manel Perucho Pla, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: Juan Antonio Morales Lladosa, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: M.Amparo Tortola Baixauli, profesora del Departament de Física Teòrica.

Secretària: Pascuala Garcia Martinez, professora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugua sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament d'Astronomia i Astrofísica, Facultat de Física de la Universitat de València.

ANNEX XXIII

Projecte: «Fotodetectores de perovskita sensibles para fotones en infrarrojo cercano y rayos X (PID2022-139910NB-I00), CPI-23-578», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Preparació i optimització de capes i dispositius basats en perovskita, fabricats per processos d'alt buit.

– Caracterització òptica, elèctrica i morfològica de dites capes i dispositius.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Enginyeria Química, o titulació equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Experiència en la preparació i caracterització de cèl·lules solars basades en perovskites.

– Experiència en la preparació de capes fines mitjançant evaporació tèrmica.

– Caracterització òptica i elèctrica de dispositius optoelectrònics basats en perovskites.

– Coneixements d'anglès.

2. Comissió avaluadora titular

President: Eugenio Coronado Miralles, professor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Michele Sessolo, investigador de l'Institut de Ciència Molecular.

Vocal 2: Alicia Forment Aliaga, professora del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 3: Rossella Cecilia Mello Centonze, professora del Departament de Química Orgànica.

Secretari: Daniel Tordera Salvador, professor del Departament de Química Física.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Enrique Orti Guillen, professor del Departament de Química Física.

Vocal 1: Hendrik-Jan Bolink, professor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 2: Raquel Eugenia Galian Baca, investigadora de l'Institut de Ciència Molecular.

Vocal 3: Aurora Seco Torrecillas, professora del Departament d'Enginyeria Química.

Secretaria: Pascuala Garcia Martinez, profesora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament d'Astronomia i Astrofísica, Facultat de Física de la Universitat de València.

ANEXO XXIII

Proyecto: «Fotodetectores de perovskita sensibles para fotones en infrarrojo cercano y rayos X (PID2022-139910NB-I00), CPI-23-578», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Preparación y optimización de capas y dispositivos basados en perovskita, fabricados por procesos de alto vacío.

– Caracterización óptica, eléctrica y morfológica de dichas capas y dispositivos.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Ingeniería Química, o titulación equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Experiencia en la preparación y caracterización de células solares basadas en perovskitas.

– Experiencia en la preparación de capas finas mediante evaporación térmica.

– Caracterización óptica y eléctrica de dispositivos optoelectrónicos basados en perovskitas.

– Conocimientos de inglés.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Eugenio Coronado Miralles, profesor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Michele Sessolo, investigador de l'Institut de Ciència Molecular.

Vocal 2: Alicia Forment Aliaga, profesora del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 3: Rossella Cecilia Mello Centonze, profesora del Departament de Química Orgànica.

Secretario: Daniel Tordera Salvador, profesor del Departament de Química Física.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Enrique Orti Guillen, profesor del Departament de Química Física.

Vocal 1: Hendrik-Jan Bolink, profesor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 2: Raquel Eugenia Galian Baca, investigadora de l'Institut de Ciència Molecular.

Vocal 3: Aurora Seco Torrecillas, profesora del Departament d'Enginyeria Química.

Secretària: Julia Pérez Prieto, professora del Departament de Química Orgànica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugua sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut de Ciència Molecular (ICMOL) de la Universitat de València.

ANNEX XXIV

Projecte: «Valorización de materiales primarios en productos importantes mediante diazocompuestos redox activos (PID2022-141845NB-I00), CPI-23-589», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Síntesi i caracterització de nous compostos orgànics, incloent noves molècules fotoelectroactives.

– Utilització d'equips científics com ara NMR, HPLC, GC, UV-VIS, espectroscòpia de fluorescència.

– Investigació dirigida al desenvolupament de nous processos foto-(organo)catalítics per obtenir llibreries de compostos funcionals orientats a Salut, Energia i Ciència de Dades.

– Elaboració de càlculs i documentació científica, informes i presentacions.

– Comunicació amb proveïdors i col·laboradors internacionals.

– Participació en activitats de divulgació científica.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Química, Enginyeria Química, o titulació equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Màster en Química, idealment especialitzat o relacionat amb la Química Orgànica, Química Inorgànica, Catàlisi, Enginyeria Química o equivalent.

– Formació o experiència laboral documentada a universitats, centres de recerca o grups de recerca de prestigi internacional en els camps científics indicats més amunt.

– Coneixements a:

– Síntesi Orgànica, Química Orgànica Avançada, o equivalent amb experiència experimental.

– Tècniques d'anàlisi i determinació estructural en dissolució (resonància magnètica nuclear o equivalent).

– Anàlisi Instrumental mitjançant mètodes cromatogràfics i espectroscòpics o equivalents.

– Coneixements específics en Química Radicalària, Fotoquímica, Catàlisi Homogènia o camps equivalents.

2. Comissió avaluadora titular

President: Eugenio Coronado Miralles, professor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Abraham Mendoza Valderrey, investigador de l'Institut de Ciència Molecular.

Secretaria: Julia Pérez Prieto, profesora del Departament de Química Orgànica.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut de Ciència Molecular (ICMOL) de la Universitat de València.

ANEXO XXIV

Proyecto: «Valorización de materiales primarios en productos importantes mediante diazocompuestos redox activos (PID2022-141845NB-I00), CPI-23-589», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Síntesis y caracterización de nuevos compuestos orgánicos, incluyendo nuevas moléculas foto-electroactivas.

– Utilización de equipos científicos tales como NMR, HPLC, GC, UV-VIS, espectroscopia de fluorescencia.

– Investigación dirigida al desarrollo de nuevos procesos foto-(organo)catalíticos para obtener librerías de compuestos funcionales orientados a Salud, Energía y Ciencia de Datos.

– Elaboración de cálculos y documentación científica, informes y presentaciones.

– Comunicación con proveedores y colaboradores internacionales.

– Participación en actividades de divulgación científica.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Química, Ingeniería Química o titulación equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Máster en Química, idealmente especializado o relacionado con la Química Orgánica, Química Inorgánica, Catálisis, Ingeniería Química o equivalente.

– Formación o experiencia laboral documentada en universidades, centros de investigación o grupos de investigación de prestigio internacional en los campos científicos arriba indicados.

– Conocimientos en:

– Síntesis Orgánica, Química Orgánica Avanzada, o equivalente, con experiencia experimental.

– Técnicas de análisis y determinación estructural en disolución (resonancia magnética nuclear o equivalente).

– Análisis Instrumental mediante métodos cromatográficos y espectroscópicos o equivalentes.

– Conocimientos específicos en Química Radicalaria, Fotoquímica, Catálisis Homogénea o campos equivalentes.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Eugenio Coronado Miralles, profesor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Abraham Mendoza Valderrey, investigador del Institut de Ciència Molecular.

Vocal 2: Amparo Chafer Ortega, professora del Departament d'Enginyeria Química.

Vocal 3: Rossella Cecilia Mello Centonze, professora del Departament de Química Orgànica.

Secretària: Aurora Seco Torrecillas, professora del Departament d'Enginyeria Química.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Julia Pérez Prieto, professora del Departament de Química Orgànica

Vocal 1: Enrique Garcia-España Monsonís, professor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 2: Salvador Garrigues Mateo, professor del Departament de Química Analítica.

Vocal 3: Carlos Vila Descals, professor del Departament de Química Orgànica.

Secretària: Laura Escuder Gilabert, professora del Departament de Química Analítica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut de Ciència Molecular (ICMOL) de la Universitat de València.

ANNEX XXV

Projecte: «Epistemología de la responsabilidad en situaciones de enquistamiento de la agencia (PID2022-139226NB-I00), CPI-23-593», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Preparació de la tesi doctoral.

– Participació en activitats científiques organitzades en el marc del projecte.

– Assistència a congressos i conferències.

– Formació investigadora i realització de tasques docents pròpies del personal investigador predoctoral.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Filosofia, o titulació equivalent.

b) Màster, o equivalent.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Aportacions científiques.

– Mobilitat i internacionalització.

– Adequació a les activitats de recerca a desenvolupar.

– Capacitat de treball en grup en tasques de recerca.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Maria Asuncion Tejedor Palau, professora del Departament de Filosofia.

Vocal 1: Josep E. Corbi Fernández de Ibarra, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 2: Amparo Chafer Ortega, profesora del Departament d'Enginyeria Química.

Vocal 3: Rossella Cecilia Mello Centonze, profesora del Departament de Química Orgànica.

Secretaria: Aurora Seco Torrecillas, profesora del Departament d'Enginyeria Química.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: Julia Pérez Prieto, profesora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 1: Enrique Garcia-España Monsonis, profesor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 2: Salvador Garrigues Mateo, profesor del Departament de Química Analítica.

Vocal 3: Carlos Vila Descals, profesor del Departament de Química Orgànica.

Secretaria: Laura Escuder Gilabert, profesora del Departament de Química Analítica.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Instituto de Ciencia Molecular (ICMOL) de la Universitat de València.

ANEXO XXV

Proyecto: «Epistemología de la responsabilidad en situaciones de enquistamiento de la agencia (PID2022-139226NB-I00), CPI-23-593», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Preparación de la tesis doctoral.

– Participación en actividades científicas organizadas en el marco del proyecto.

– Asistencia a congresos y conferencias.

– Formación investigadora y realización de tareas docentes propias del personal investigador predoctoral.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Filosofía, o titulación equivalente.

b) Máster, o equivalente.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Aportaciones científicas.

– Movilidad e internacionalización.

– Adequación a las actividades de investigación a desarrollar.

– Capacidad de trabajo en grupo en tareas de investigación.

2. Comisión evaluadora titular

Presidenta: Maria Asuncion Tejedor Palau, profesora del Departament de Filosofia.

Vocal 1: Josep E. Corbi Fernández de Ibarra, profesor del Departament de Filosofia.

Vocal 2: Jesus Vega Encabo, professor de la Universidad Autónoma de Madrid.

Vocal 3: Virginia Ballesteros Trapero, professora del Departament de Filosofia.

Secretari: Sergi Rosell Traver, professor del Departament de Filosofia.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Pablo Rychter Miras, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 1: Berta Maria Pérez Rodríguez, professora del Departament de Filosofia.

Vocal 2: Jordi Valor Abad, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 3: Maria del Pilar Terres Villalonga, professora del Departament de Filosofia.

Secretari: Saul Pérez Gonzalez, professor del Departament de Filosofia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugua sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Filosofia, Facultat de Filosofia i Ciències de l'Educació de la Universitat de València.

ANNEX XXVI

Projecte: «Relaciones de género, identidad y transgeneracionalidad. Enfoques interdisciplinarios para la construcción de nuevas narrativas sobre el pasado y presente maya (PID2022-139889NB-I00), CPI-23-588», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condiciones generales del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Revisió crítica dels discursos que s'han construït sobre les dones maies a la historiografia tradicional, posats en relació amb els últims enfocaments de gènere i decolonials.

– Participació als treballs de camp desenvolupats pel projecte a l'àrea maia.

– Participació en la difusió dels resultats de recerca i en altres activitats del projecte.

– Preparació de materials digitals per a la seva incorporació al Museu Virtual de les Dones Maies (dibuixos, digitalització i modelització 3D de les obres escollides).

– Col·laboració en les tasques docents dependents del centre acadèmic d'adscripció.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Història de l'art, Arquitectura o titulació equivalent.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Coneixements en estudis de cultura maia.

– Coneixements en conservació i difusió del Patrimoni Cultural.

Vocal 2: Jesus Vega Encabo, profesor de la Universidad Autónoma de Madrid.

Vocal 3: Virginia Ballesteros Trapero, profesora del Departament de Filosofia.

Secretario: Sergi Rosell Traver, profesor del Departament de Filosofia.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Pablo Rychter Miras, profesor del Departament de Filosofia.

Vocal 1: Berta Maria Pérez Rodríguez, profesora del Departament de Filosofia.

Vocal 2: Jordi Valor Abad, profesor del Departament de Filosofia.

Vocal 3: Maria del Pilar Terres Villalonga, profesora del Departament de Filosofia.

Secretario: Saul Pérez Gonzalez, profesor del Departament de Filosofia.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Filosofia, Facultat de Filosofia i Ciències de l'Educació de la Universitat de València.

ANEXO XXVI

Proyecto: «Relaciones de género, identidad y transgeneracionalidad. Enfoques interdisciplinarios para la construcción de nuevas narrativas sobre el pasado y presente maya (PID2022-139889NB-I00), CPI-23-588», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en el orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Revisión crítica de los discursos que se han construido sobre las mujeres mayas en la historiografía tradicional, puestos en relación con los últimos enfoques de género y decoloniales.

– Participación en los trabajos de campo desarrollados por el proyecto en el área maia.

– Participación en la difusión de los resultados de investigación y en otras actividades del proyecto.

– Preparación de materiales digitales para su incorporación al Museo Virtual de las Mujeres Mayas (dibujos, digitalización y modelización 3D de las obras escogidas).

– Colaboración en las tareas docentes dependientes del centro académico de adscripción.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poser una titulación universitaria de grado en: Historia del Arte, Arquitectura o titulación equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Conocimientos en estudios de cultura maia.

– Conocimientos en conservación y difusión del Patrimonio Cultural.

- Experiència en participació d'activitats de patrimoni i cooperació al desenvolupament a l'àrea maia.
- Coneixements tècnics de documentació del Patrimoni cultural realitzat amb escàner làser 3D i fotogrametria.
- Coneixements d'anglès.

2. Comissió avaluadora titular

President: Sergi Domenech Garcia, professor del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 1: Maria Cristina Vidal Lorenzo, professora del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 2: Maria Luisa Vazquez de Agredos Pascual, professora del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 3: Mireia López Bertran, professora del Departament d'Història de l'Art.

Secretari: Juan Chiva Beltran, professor del Departament d'Història de l'Art.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Rafael Garcia Mahiques, professor del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 1: Angeles Marti Bonafe, professora del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 2: Ana Sales Ten, professora del Departament de Treball Social i Serveis Socials.

Vocal 3: Emilio Iranzo Garcia, professor del Departament de Geografia.

Secretària: Elena Grau Almero, professora del Departament de Prehistòria, Arqueologia i Història Antiga.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament d'Història de l'Art, Facultat de Geografia i Història de la Universitat de València.

ANNEX XXVII

Projecte: «Nuevas técnicas de inspección óptica 3D en biomedicina (PID2022-137747OB-I00), CPI-23-573», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

- Recerca i transferència tecnològica requerida per assolir els objectius del Projecte objecte del contracte, des dels desenvolupaments teòrics fins a la implementació de prototips.

- Difusió dels resultats obtinguts, a través de la preparació de manuscrits per a la publicació en revistes científiques d'alt impacte.

- Defensa de ponències en congressos científics, així com la realització d'estades de recerca en altres laboratoris i/o empreses que col·laboren en el desenvolupament del projecte.

1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Física, Enginyeria Física, Fotònica, Enginyeria Fotònica, Biomedicina, Enginyeria Biomèdica, Biotecnologia, Processament d'Imatge Digital, Bioinformàtica, Enginyeria Informàtica, o equivalent.

- Experiencia en participación de actividades de patrimonio y cooperación al desarrollo en el área maya.
- Conocimientos técnicos de documentación del Patrimonio cultural realizado con escáner láser 3D y fotogrametría.
- Conocimientos de inglés.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Sergi Domenech Garcia, profesor del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 1: Maria Cristina Vidal Lorenzo, profesora del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 2: Maria Luisa Vazquez de Agredos Pascual, profesora del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 3: Mireia López Bertran, profesora del Departament d'Història de l'Art.

Secretario: Juan Chiva Beltran, profesor del Departament d'Història de l'Art.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Rafael Garcia Mahiques, profesor del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 1: Angeles Marti Bonafe, profesora del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 2: Ana Sales Ten, profesora del Departament de Treball Social i Serveis Socials.

Vocal 3: Emilio Iranzo Garcia, profesor del Departament de Geografia.

Secretaria: Elena Grau Almero, profesora del Departament de Prehistòria, Arqueologia i Història Antiga.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament d'Història de l'Art, Facultat de Geografia i Història de la Universitat de València.

ANEXO XXVII

Proyecto: «Nuevas técnicas de inspección óptica 3D en biomedicina (PID2022-137747OB-I00), CPI-23-573», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Investigación y transferencia tecnológica requerida para alcanzar los objetivos del Proyecto objeto del contrato, desde los desarrollos teóricos hasta la implementación de prototipos.

- Difusión de los resultados obtenidos, a través de la preparación de manuscritos para su publicación en revistas científicas de alto impacto.

- Defensa de ponencias en congresos científicos, así como la realización de estancias de investigación en otros laboratorios y/o empresas que colaboren en el desarrollo del Proyecto.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poser una titulació universitària de grau en: Física, Enginyeria Física, Fotònica, Ingeniería Fotónica, Biomedicina, Ingeniería Biomédica, Biotecnología, Procesado de Imagen Digital, Bioinformática, Ingeniería Informática, o equivalente.

b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Màster en Física, Enginyeria Física, Fotònica, Enginyeria Fotònica, Biomedicina, Enginyeria Biomèdica, Biotecnologia, Processament Avançat d'Imatge Digital, Bioinformàtica, Enginyeria Informàtica, o equivalents.

– Experiència en l'ús i la implementació de sistemes òptics d'inspecció amb alta resolució tridimensional i altres tècniques abastades pel projecte en què s'emmarcarà la feina a desenvolupar.

– Desenvolupament d'eines de processament digital en aquest context.

– Domini de la comunicació oral i escrita en castellà, català o anglès.

2. Comissió avaluadora titular

President: Alejandro Cerviño Exposito, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 1: Genaro Saavedra Tortosa, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 2: Pascuala Garcia Martinez, professora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 3: Gabriela Barenboim Szuchman, professora del Departament de Física Teòrica.

Secretari: Juan Carlos Barreiro Hervas, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Adolfo Esteban Martin, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 1: Manuel Martinez Corral, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 2: Rosa Maria Hernández Andres, professora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 3: Maria Amparo Diez Ajenjo, professora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Secretari: Enrique Silvestre Mora, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió, Facultat de Física de la Universitat de València.

ANNEX XXVIII

Projecte: «Ciencia ciudadana en la práctica: prevalencia, modos y antecedentes de participación pública en investigación sanitaria (PID2022-137124OA-I00), CPI-23-576», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Realització de tesis doctoral a l'àrea de la gestió de la innovació i els estudis de ciència, tecnologia i polítiques científiques.

– Col·laborar en un projecte de recerca orientat a analitzar el fenomen de la ciència ciutadana a Espanya, amb el focus a l'àmbit mèdic i sanitari.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Máster en Física, Ingeniería Física, Fotónica, Ingeniería Fotónica, Biomedicina, Ingeniería Biomédica, Biotecnología, Procesado Avanzado de Imagen Digital, Bioinformática, Ingeniería Informática, o equivalentes.

– Experiencia en el uso y la implementación de sistemas ópticos de inspección con alta resolución tridimensional y otras técnicas abarcadas por el Proyecto en el que se enmarcará el trabajo a desarrollar.

– Desarrollo de herramientas de procesamiento digital en dicho contexto.

– Dominio de la comunicación oral y escrita en castellano, catalán o inglés.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Alejandro Cerviño Exposito, profesor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 1: Genaro Saavedra Tortosa, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 2: Pascuala Garcia Martinez, profesora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 3: Gabriela Barenboim Szuchman, profesora del Departament de Física Teòrica.

Secretario: Juan Carlos Barreiro Hervas, profesor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Adolfo Esteban Martin, profesor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 1: Manuel Martinez Corral, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 2: Rosa Maria Hernández Andres, profesora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 3: Maria Amparo Diez Ajenjo, profesora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Secretario: Enrique Silvestre Mora, profesor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió, Facultat de Física de la Universitat de València.

ANEXO XXVIII

Proyecto: «Ciencia ciudadana en la práctica: prevalencia, modos y antecedentes de participación pública en investigación sanitaria (PID2022-137124OA-I00), CPI-23-576», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Realización de tesis doctoral en el área de la gestión de la innovación y los estudios de ciencia, tecnología y políticas científicas.

– Colaborar en un proyecto de investigación orientado a analizar el fenómeno de la ciencia ciudadana en España, con el foco en el ámbito médico y sanitario.



1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.

El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Economia, o Intel·ligència i Analítica de Negocis, o International Business, o Estadística, o Estadística i Empresa, o Empresa i Tecnologia, o Matemàtiques, o Administració i Direcció d'Empreses, o Ciències Polítiques i de l'Administració Pública, o Sociologia, o Ciència de dades, o Enginyeria Informàtica, o Informació i Documentació, o Psicologia, o Medicina, o titulació equivalent.

b) Màster o titulació equivalent.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Nivell alt d'anglès, oral i escrit.

– Nivell mitjà de castellà, oral i escrit.

– Experiència en projectes o programes de recerca a l'àrea de les ciències socials, l'economia, la innovació, l'anàlisi de polítiques públiques o la direcció d'empreses.

– Perfil internacional del candidat (estades acadèmiques a l'estranger, titulacions estrangeres, dobles graus internacionals, etc.).

– Coneixements i experiència en investigació quantitativa, anàlisi de dades, mètodes estadístics multivariants i/o anàlisi quantitativa.

– Experiència en l'ús de paquets estadístics relacionats amb l'anàlisi de dades (R, Stata, SPSS, Python) i/o la recerca qualitativa (Atlas.ti, NVivo).

– Experiència professional en l'àmbit de la gestió i/o la innovació en l'àmbit mèdic i/o sanitari.

2. Comissió avaluadora titular

President: Oscar Llopis Corcoles, professor del Departament Direcció d'Empreses.

Vocal 1: Pablo D'aquest Cukierman, investigador del CSIC.

Vocal 2: François Denis Xavier Perruchas, investigador del Departament de Direcció d'Empreses.

Vocal 3: Julia Olmos Peñuela, professora del Departament de Direcció d'Empreses.

Secretària: Ana Garcia Granero, professora del Departament de Direcció d'Empreses.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Joaquin Alegre Vidal, professor del Departament de Direcció d'Empreses.

Vocal 1: Carmen Corona Sobrino, investigadora del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

Vocal 2: Ana Botella Andreu, professora del Departament de Direcció d'Empreses.

Vocal 3: Francisco Javier Ortega Colomer, professor del Departament de Direcció d'Empreses.

Secretari: Fidel Leon Darder, professor del Departament de Direcció d'Empreses.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Direcció d'Empreses «Juan José Renau Piqueras», Facultat d'Economia de la Universitat de València.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Economía, o en Inteligencia y Analítica de Negocios, o International Business, o Estadística, o Estadística y Empresa, o Empresa y Tecnología, o Matemáticas, o Administración y Dirección de Empresas, o Ciencias Políticas y de la Administración Pública, o Sociología, o Ciencia de Datos, o Ingeniería Informática, o Información y Documentación, o Psicología, o Medicina o titulación equivalente.

b) Máster o titulación equivalente.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Nivel alto de inglés, oral y escrito.

– Nivel medio de castellano, oral y escrito.

– Experiencia en proyectos o programas de investigación en el área de las ciencias sociales, la economía, la innovación, el análisis de políticas públicas o la dirección de empresas.

– Perfil internacional del candidato (estancias académicas en el extranjero, titulaciones extranjeras, dobles grados internacionales, etc.).

– Conocimientos y experiencia en investigación cuantitativa, análisis de datos, métodos estadísticos multivariantes y/o análisis cuantitativo.

– Experiencia en el uso de paquetes estadísticos relacionados con el análisis de datos (R, Stata, SPSS, Python) y/o la investigación cualitativa (Atlas.ti, NVivo).

– Experiencia profesional en el ámbito de la gestión y/o la innovación en el ámbito médico y/o sanitario.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Oscar Llopis Corcoles, profesor del Departament de Direcció d'Empreses.

Vocal 1: Pablo D'este Cukierman, investigador del CSIC.

Vocal 2: François Denis Xavier Perruchas, investigador del Departament de Direcció d'Empreses.

Vocal 3: Julia Olmos Peñuela, profesora del Departament de Direcció d'Empreses.

Secretaria: Ana Garcia Granero, profesora del Departament de Direcció d'Empreses.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Joaquin Alegre Vidal, profesor del Departament de Direcció d'Empreses.

Vocal 1: Carmen Corona Sobrino, investigadora del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

Vocal 2: Ana Botella Andreu, profesora del Departament de Direcció d'Empreses.

Vocal 3: Francisco Javier Ortega Colomer, profesor del Departament de Direcció d'Empreses.

Secretario: Fidel Leon Darder, profesor del Departament de Direcció d'Empreses.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Direcció d'Empreses «Juan José Renau Piqueras», Facultat d'Economia de la Universitat de València.