

II. AUTORITATS I PERSONAL

A) OFERTES D'Ocupació PÚBLICA, OPOSICIONS I CONCURSOS

Universitat de València

RESOLUCIÓ de 8 d'octubre de 2024, per la qual es convoca l'oferta pública de diferents places d'aquest organisme amb contracte laboral a càrrec de diversos projectes de recerca.

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.

[Proyectos de Generación de Conocimiento 2023 \(aei.gob.es\)](https://aei.gob.es)

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 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, 16 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: https://ticketing.uv.es/create-ticket?goto=form&organization=30&department=48&team=327&ticket_type=439&type=bot h

3.2. El termini de presentació de les sol·licituds serà de 10 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 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 currículum 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'atenir 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 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: [DACIS \(uv.es\)](https://www.uv.es/dacis).

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 pugja 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 al·legació.

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: <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, de 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.

ANNEX I

Projecte: «Evaluación de la función de los N-Glicanos y O-Glicanos en la infectividad de rotavirus (PID2023-148094OB-C22), CPI-24-450» 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 o investigadora 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'article 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:

- Cultivar cèl·lules HT-29, Caco i MA104.
- Infectar els cultius cel·lulars amb rotavirus.
- Clonar, expressar i purificar enzims bacterians amb activitat glicosil hidrolasa.
- Estudiar l'efecte dels enzims purificats a la infectivitat per rotavirus.

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau o llicenciatura en: Biologia, o en Biotecnologia, o en Bioquímica i Ciències Biomèdiques, 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:

- Experiència en cultiu cel·lular, infecció amb virus d'eucariotes, clonació, expressió i purificació de proteïnes.
- Es valorarà positivament posseir un màster en virologia o afí.

2. Comissió avaluadora titular

President: Carlos Muñoz Collado, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 1: Jesus Rodriguez Diaz, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Jesus Muñoz Bertomeu, professor del Departament de Biologia Vegetal.

Vocal 3: Patricia Casino Ferrando, professora del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Secretària: Julia Victoria Marin Navarro, professora del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Francisco Javier Buesa Gomez, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 1: Roberto Gozalbo Rovira, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Maria Isabel Fariñas Gomez, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 3: Carolina Rausell Segarra, professora del Departament de Genètica.

Secretària: M. Luisa Gil Herrero, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament de Microbiologia i Ecologia de la Facultat de Medicina i Odontologia, de la Universitat de València.

ANNEX II

Projecte: «Imagen corporal positiva en mujeres en distintas etapas vitales: dimensiones, mecanismos protectores y desarrollo de una microintervención en realidad virtual y redes sociales (PID2023-148700OB-I00), CPI-24-454», 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 o investigadora 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'article 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 recopilació, anàlisi, i interpretació de dades per a estudis científics.
- Participar en la creació de contingut per a xarxes socials orientat a la promoció d'una imatge corporal positiva.



- Col·laborar en publicacions científiques i presentacions a congressos.
- Col·laborar en la investigació i el desenvolupament de microintervencions en realitat virtual per millorar la imatge corporal en dones.

- Realitzar tasques de recerca i difusió tant a la Universitat de València com a altres centres de recerca associats.

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

1.6. Requisits:

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

b) Màster en Psicologia General Sanitària o titulació equivalent.

c) Anglès: Certificat de nivell B1 o titulació 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 intervenció psicològica i avaluació clínica.

- Experiència prèvia en investigació relacionada amb imatge corporal, salut mental i ús de tecnologia en intervencions psicològiques.

- Coneixements en realitat virtual i xarxes socials aplicades a la salut mental.

- Publicacions científiques i participació a congressos nacionals i internacionals.

- Formació en mètodes de recerca i estadística aplicats a la psicologia.

- Coneixements d'altres idiomes valorables.

2. Comissió avaluadora titular

President: Jorge Garces Ferrer, professor del Departament de Treball Social i Serveis Socials.

Vocal 1: Rosa Maria Baños Rivera, professora del Departament de Personalitat, Avaluació i Tractaments Psicològics.

Vocal 2: Jose Heliodoro Marco Salvador, professor del Departament de Personalitat, Avaluació i Tractaments Psicològics.

Vocal 3: Ernestina Etchemendy Kasten, professora del Departament de Personalitat, Avaluació i Tractaments Psicològics.

Secretària: Marta Miragall Montilla, professora del Departament de Personalitat, Avaluació i Tractaments Psicològics.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Estrella Dura Ferrandis, professora del Departament de Personalitat, Avaluació i Tractaments Psicològics.

Vocal 1: Jesus Castro Calvo, professor del Departament de Personalitat, Avaluació i Tractaments Psicològics.

Vocal 2: Paula Samper Garcia, professora del Departament de Psicologia Bàsica.

Vocal 3: Jose Manuel Tomas Miguel, professor del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Secretari: Jose Miñarro Lopez, professor del Departament de Psicobiologia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en l'Institut Universitari d'Investigació de Polítiques de Benestar Social (Polibenestar), de la Universitat de València.

ANNEX III

Projecte: «De la tinta a las palabras. hacia un modelo global de procesamiento ortográfico en el reconocimiento visual de palabras (PID2023-152078NB-I00), CPI-24-455», 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 o investigadora 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'article 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 d'experiments en psicolingüística, conductuals, de moviments oculars en lectura i d'EEG.
- Modelat cognitiu.
- Preparació d'articles.
- Anàlisi de dades.

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en Psicologia, o en Estudis Hispànics, o en Informàtica, 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:

- Contractes de recerca en psicologia.
- Experiència en publicacions en lingüística, literatura o psicolingüística.
- Organització de congressos de psicologia o filologia.
- Màster en Ciència Cognitiva, Educació Secundària o en àmbit de la psicologia, o similar.
- Coneixements de Python o Java.

2. Comissió avaluadora titular

President: Manuel Perea Lara, professor del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Vocal 1: Maria Fernandez Lopez, professora del Departament de Psicologia Bàsica.

Vocal 2: Marta Vergara Martinez, professora del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Vocal 3: Ladislao Salmeron Gonzalez, professor del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Secretària: Ana Marcet Herranz, professora del Departament de Didàctica de la Llengua i la Literatura.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Carmen Dasi Vivo, professora del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Vocal 1: Juan Carlos Ruiz Ruiz, professor del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Vocal 2: Inmaculada Fajardo Bravo, professora del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Vocal 3: Pedro Valero Mora, professor del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Secretari: Fernando Jose Garcia Perez, 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 en l'Estructura de Recerca Interdisciplinària de Lectura, de la Universitat de València.

ANNEX IV

Projecte: «Fenómenos magnéticos y radio emisión de objetos (sub)estelares y AGNs a la máxima resolución (PID2023-147883NB-C22), CPI-24-458», 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 o investigadora 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'article 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:

- Realitzar propostes d'observació interferomètriques.
- Execució de les observacions.
- Reducció de les dades amb software astronòmic apropiat.

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) 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, Astronomia i Astrofísica, o titulació equivalent.
- Coneixement i experiència en l'ús de Python i Matlab.

2. Comissió avaluadora titular

President: Pablo Cerda Duran, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: Jose Carlos Guirado Puerta, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: M. Victoria Castillo Gimenez, professora del Departament de Física Atòmica, Molecular i Nuclear.

Vocal 3: Susana Planelles Mira, professora del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Secretari: Juan Bautista Climent Oliver, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Ivan Marti Vidal, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: Maria Jesus Hernandez Lucas, professora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 2: Vicent Josep Martinez Garcia, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: Gabriela Alejandra Barenboim Szuchman, professora del Departament de Física Teòrica.

Secretari: Juan Bautista Fabregat Llueca, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

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

ANNEX V

Projecte: «Los centros de educación especial desde el paradigma de la LOMLOE: Centros apoyo a colegios ordinarios y educación de estudiantes que requieren apoyos. (PID2023-150590OB-I00), CPI-24-471», 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 o investigadora 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'article 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 i transcripció d'entrevistes a professionals, estudiants i famílies de centres específics d'educació especial.
- Moderació de grups de discussió amb professionals de centres específics d'educació especial.
- Anàlisi de dades qualitatives.
- Anàlisi de dades quantitatives.
- Redacció d'articles científics.
- Presentació de comunicacions en congressos científics.

– La persona contractada realitzarà treball de camp a centres específics de la Comunitat Valenciana, Illes Balears, Catalunya i Principat d'Astúries.

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: Mestre en Educació Primària amb especialitat o menció en audició i llenguatge, i/o pedagogia terapèutica o titulació equivalent.

b) Màster oficial relacionat amb educació especial i/o educació inclusiva o titulació equivalent.

c) València: Certificat de nivell C2, o titulació 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:

– Experiència laboral en centres específics d'educació especial com a mestre/a d'educació especial: pedagogia terapèutica i/o mestre/a d'educació especial: audició i llenguatge.

– Formació específica sobre el funcionament dels centres específics d'educació especial.

– Formació en Programa de Doctorat en Educació.

– Articles en revistes científiques relacionats amb desenvolupament professional docent i/o formació de professorat en l'àmbit d'educació inclusiva.

– Comunicacions en congressos relacionades amb desenvolupament professional docent i/ o formació de professorat en l'àmbit d'educació inclusiva.

– Docència impartida a docents en actiu i/o docents en formació relacionada amb sensibilització i/o actituds cap a l'educació inclusiva.

– Coneixement escrit d'anglès a nivell B2.

2. Comissió avaluadora titular

President: Raul Tarraga Mínguez, professor del Departament de Didàctica i Organització Escolar.

Vocal 1: Irene Gomez Mari, professora del Departament de Didàctica de la Llengua i la Literatura.

Vocal 2: Irene Lacruz Perez, professora del Departament de Didàctica i Organització Escolar.

Vocal 3: Cristobal Nico Suarez Guerrero, professor del Departament de Didàctica i Organització Escolar.

Secretària: Pilar Sanz Cervera, professora del Departament de Didàctica i Organització Escolar.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Francisco Gonzalez Sala, professor del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Vocal 1: Alicia Ros Garrido, professora del Departament de Didàctica i Organització Escolar.

Vocal 2: Maria Josefa Sospedra Baeza, professora del Departament de Didàctica i Organització Escolar.

Vocal 3: Juan Garcia Rubio, professor del Departament de Didàctica i Organització Escolar.

Secretària: Gemma Pastor Cerezuela, professora del Departament de Psicologia Bàsica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Didàctica i Organització Escolar de la Facultat de Magisteri de la Universitat de València.

ANNEX VI

Projecte: «Materiales magnéticos 2D y heteroestructuras híbridas para la espintrónica, la energía y las tecnologías neuromórficas (PID2023-149309OB-I00), CPI-24-472», 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 o investigadora 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'article 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:

- Ús de Tècniques de Nanofabricació.
- Exfoliació de materials magnètics bidimensionals.
- Fabricació de dispositius espintrònics basats en materials magnètics 2D.
- Mesures de magnetotransport en els dispositius anteriors.

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) 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 Nanociència Molecular i Nanotecnologia.

Experiència en:

- Tècniques de Nanofabricació.
- Exfoliació de materials magnètics bidimensionals.
- Fabricació de dispositius espintrònics basats en materials magnètics 2D.
- Mesures de magnetotransport en els dispositius anteriors.

2. Comissió avaluadora titular

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

Vocal 1: Miguel Clemente Leon, professor del Departament de Química Inorgànica.

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

Vocal 3: Juan Modesto Clemente Juan, professor del Departament de Química Inorgànica.

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

3. Comissió avaluadora suplent

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

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

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

Vocal 3: Maria Gonzalez Bejar, professora del Departament de Química Orgànica.

Secretària: Ana Belen Gaspar Pedros, 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.

ANEXO VII

Projecte: «Programa adaptativo para la enseñanza de habilidades de lectura digital en educación secundaria (PID2023-152565OB-I00), CPI-24-476», 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 o investigadora 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'article 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:

- Elaboració de materials per als estudis en centres escolars.
- Avaluacions psicoeducatives en centres escolars i al laboratori de la Universitat de València.
- Realització d'informes psicopedagògics.
- Anàlisi de resultats estadístics.
- Realització d'informes científics en espanyol i en anglès.
- Presentació de resultats en conferències nacionals i internacionals.
- Docència universitària.

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: Psicologia o titulació equivalent.
- b) Màster en Psicologia de l'Educació 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 investigació en centres educatius.
- Experiència en anàlisi de dades.
- Experiència en utilització d'eines de recerca rellevants per al projecte, com a anàlisi de moviments oculars.
- Maneig de l'anglès a nivell avançat.

2. Comissió avaluadora titular

President: Ladislao Salmeron Gonzalez, professor del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Vocal 1: Laura Gil Pelluch, professora del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Vocal 2: Manuel Perea Lara, professor del Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Vocal 3: Cristina Vargas Pecino, professora del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Secretària: Amelia Maña Lloria, professora del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Inmaculada Fajardo Bravo, professora del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Vocal 1: Javier Roca Ruiz, professor del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Vocal 2: Marta Vergara Martinez, professora del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Vocal 3: Ausias Josep Cebolla Marti, professor del Departament de Personalitat, Avaluació i Tractaments Psicològics.

Secretari: Antonio M. Ferrer Manchon, professor del Departament de Psicologia Evolutiva i de l'Educació.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en l'Estructura de Recerca Interdisciplinar de Lectura de la Universitat de València.

ANNEX VIII

Projecte: «Percepción pública y ciencia post-COVID-19 en España: confianza y desinformación en vacunas, cambio climático e inteligencia artificial (CONFIDES) (PID2023-147991OB-I00), CPI-24-477», 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 o investigadora 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'article 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:

– Revisar la bibliografia existent. Esta tasca ajudarà a identificar temes per a preguntar als ciutadans sobre arguments negacionistes o faules específiques.

– Realitzar entrevistes a experts en vacunes, canvi climàtic i intel·ligència artificial per a abordar els principals problemes de desinformació als quals s'enfronten estes disciplines i els efectes socials que generen.

– Col·laborar en l'organització d'una consulta ciutadana pública amb 125 ciutadans.

– Cooperar en la transcripció dels debats dels grups de discussió.

– Col·laborar en l'anàlisi qualitativa i quantitativa dels debats de la consulta ciutadana.

– Cooperar en la publicació dels resultats d'investigació.

– Participar en la disseminació i comunicació de les activitats realitzades en el marc 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: l'àmbit de les Ciències socials, o Ciències o titulació equivalent.

b) Anglès: Certificat de nivell C1, 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:

– Màster Oficial en Comunicació Científica, o equivalent.

– Publicacions acadèmiques en l'àmbit de la Comunicació Científica.

– Títols, diplomes o cursos d'expert en Comunicació Científica.

– Participació en congressos acadèmics nacionals i internacionals.

– Participació en activitats de divulgació o de transferència del coneixement a la societat.

2. Comissió avaluadora titular

President: Jorge Garces Ferrer, professor del Departament de Treball Social i Serveis Socials.

Vocal 1: Carolina Moreno Castro, professora del Departament de Teoria dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

Vocal 2: Martin Dominguez Romero, professor del Departament de Teoria dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

Vocal 3: Yolanda Cabrera Garcia-Ochoa, professora del Departament de Teoria Dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

Secretari: Francisco Jose Rodenas Rigla, professor del Departament de Treball Social i Serveis Socials.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Rosa Maria Baños Rivera, professora del Departament de Personalitat, Avaluació i Tractaments Psicològics.

Vocal 1: Tomas Vazquez Lepinette, professor del Departament de Dret Mercantil 'Manuel Broseta Pont'.

Vocal 2: Josefa Fombuena Valero, professora del Departament de Treball Social i Serveis Socials.

Vocal 3: Oscar Ernesto Zurriaga Llorens, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Secretària: Maria Soledad Rubio Candel, tècnica de gestió de la Unitat de Cultura Científica i de l'Innovació.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a l'Institut Universitari d'Investigació de Polítiques de Benestar Social (POLIBENESTAR), de la Universitat de València.

ANEXO IX

Projecte: «Educación para la Ciudadanía Mundial y la formación del profesorado (EDCIMU) (PID2023-151908NB-I00), CPI-24-488», 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 o investigadora 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'article 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:

– Recerques de documentació socioeducativa en bases de dades.

– Acompanyament informat en el desenvolupament dels treballs de camp (enquestes, focus group, entrevistes, etc) desenvolupats pels investigadors del grup.

– Suport en el seguiment de les fases previstes i en la preparació dels informes de compliment pertinents.

– Redacció d'informes tècnics temàtics i sectorials a l'àmbit de l'I+D.

– Assistència i presentació de comunicacions en congressos científics de l'especialitat.

– Elaboració i redacció d'articles per a revistes especialitzades de l'àrea d'educació.

– Plantejament i desenvolupament de la seua investigació doctoral conduent a la realització de la seua Tesi doctoral en el marc conceptual del tema central de l'I+D.

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 Pedagogia, o en Mestre d'Educació Infantil, o Mestre d'Educació Primària, o titulació equivalent

b) Anglès nivell B2 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:

– Maneig de paquets i ferramentes estadístiques.

– Experiència de treball amb bases de dades.

– Treballs acadèmics previs d'iniciació a la investigació.

– Coneixements bàsics del sentit i contingut de l'Educació per a la Ciutadania Mundial.

2. Comissió avaluadora titular

President: Luis Miguel Lazaro Lorente, professor del Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació.

Vocal 1: Andres Paya Rico, professor del Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació.

Vocal 2: Santiago Mengual Andres, professor del Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació.

Vocal 3: Ana Ancheta Arrabal, professora del Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació.

Secretària: Maria del Carmen Lloret Catala, professora del Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Maria Jesus Martinez Usarralde, professora del Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació.

Vocal 1: Jacobo Roda Segarra, professor del Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació.

Vocal 2: Borja Mateu Lujan, professor del Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació.

Vocal 3: Raquel Conchell Diranzo, professora del Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació.

Secretària: Roser Grau Vidal, professora del Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu a el Departament d'Educació Comparada i Història de l'Educació de la Facultat de Filosofia i Ciències de l'Educació de la Universitat de València.

ANNEX X

Projecte: «El papel del selenio y el metabolismo de un carbono en la metilación del ADN y la diabetes: un enfoque mecanicista para informar la prevención de precisión de la diabetes (PID2023-147163OB-C21), CPI-24-489», 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 o investigadora 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'article 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 moleculars en cohorts humanes i models experimentals.

– Gestió i preparació de mostres per a estudis de metilació de l'ADN.

– Cultius cel·lulars.

– Tasques generals de laboratori relacionades amb els objectius del projecte.

– Redacció d'informes, manuscrits i comunicacions.

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: Ciències Biomèdiques o titulació equivalent.

b) Anglès: Certificat de nivell B2, 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:

Experiència en:

– Maneig de mostres biomèdiques.

– Tècniques de biologia molecular.

– Cultius cel·lulars.

Experiència o coneixements en:

– Bioinformàtica.

– Bioestadística.

2. Comissió avaluadora titular

President: Daniel Monleon Salvado, professor del Departament de Patologia.

Vocal 1: Jose Manuel Morales Tatay, professor del Departament de Patologia.

Vocal 2: Vannina Elena Gonzalez Marrachelli, professora del Departament de Fisiologia.

Vocal 3: Teresa Consuelo San Miguel Diez, professora del Departament de Patologia.

Secretària: Consuelo Borrás Blasco, professora del Departament de Fisiologia.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Francisco Javier Megias Vericat, professor del Departament de Patologia.

Vocal 1: Rosa Noguera Salva, professora del Departament de Patologia.

Vocal 2: Manuel Mata Roig, professor del Departament de Patologia.

Vocal 3: Maria de las Mercedes Pardo Tendero, investigadora del Departament de Patologia.

Secretària: Silvia Calabuig Fariñas, professora del Departament de Patologia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament de Patologia de la Facultat de Medicina i Odontologia, de la Universitat de València.

ANNEX XI

Projecte: «España siglo XX: cambios económicos, transformaciones institucionales y Desigualdad (PID2023-149820NB-I00), CPI-24-490», 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 o investigadora 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'article 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:

– Construcció de bases de dades.

– Estimacions econòmiques.

– Redacció de resultats.

– Exposició de resultats.

– Accés a biblioteques dins i fora de la Universitat de València.

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 titulació equivalent.

b) Màster en: Economia, o Història Econòmica, o Desenvolupament Econòmic, 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:

– Anglès.

– Experiència en:

– Excel.

– Programes econòmics (STATA o R).

– Un altre software utilitzat en història econòmica (digitalització dades, ArcGIS).

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Maria Concepcion Betran Perez, professora del Departament d'Anàlisi Econòmica.

Vocal 1: Maria Angeles Pons Brias, professora del Departament d'Anàlisi Econòmica.

Vocal 2: Maria Teresa Sanchis Llopis, professora del Departament d'Anàlisi Econòmica.

Vocal 3: Alfonso Diez Minguela, professor del Departament d'Anàlisi Econòmica.

Secretari: Daniel Aurelio Tirado Fabregat, professor del Departament d'Anàlisi Econòmica.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Pilar Beneito Lopez, professora del Departament d'Anàlisi Econòmica.

Vocal 1: Yadira Gonzalez de Lara Mingo, professora del Departament d'Anàlisi Econòmica.

Vocal 2: Maria Gomez Leon, professora del Departament d'Anàlisi Econòmica.

Vocal 3: Joaquim Josep Cuevas Casaña, professor del Departament d'Anàlisi Econòmica.

Secretari: Jose Emilio Bosca Mares, professor del Departament d'Anàlisi Econòmica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament d'Anàlisi Econòmica de la Facultat d'Economia, de la Universitat de València.

ANNEX XII

Projecte: «AlterMOF: aproximaciones sintéticas alternativas para el desarrollo de Redes Metal Orgánicas (PID2023-152920NB-I00), CPI-24-491», 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 o investigadora 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'article 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 MOFs i biocomposites derivats.

– Ús de MOFs en aplicacions biomèdiques.

– Preparació d'articles 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: Química, o Biotecnologia, o Bioquímica o Farmàcia, o relacionat amb Ciències Biomèdiques, 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:

– Cursos d'experimentació amb animals.

Experiència en:

– Tècniques de biologia molecular.

– Cultius cel·lulars.

– Síntesi química.

2. Comissió avaluadora titular

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

Vocal 1: Guillermo Minguez Espallargas, professor del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 2: Monica Gimenez Marques, investigadora de l'Institut de Ciència Molecular.

Vocal 3: Carlos Jose Gomez Garcia, professor del Departament de Química Inorgànica.

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

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Laura Escuder Gilabert, professora del Departament de Química Analítica.

Vocal 1: Carlos Vila Descals, professor del Departament de Química Orgànica.

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

Vocal 3: Carmen Molins Legua, professora del Departament de Química Analítica.

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

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

ANNEX XIII

Projecte: «Crecimiento de imanes van der Waals de plano fácil por epitaxia de haz molecular y el rol de la interacción con el sustrato (2D-EASYMAG). (PID2023-149494NB-C31), CPI-24-492», 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 o investigadora 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'article 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:

– Creixement epitaxial de materials bidimensionals mitjançant tècniques d'ultra-alt buit.

– Modificació de superfícies i substrats mitjançant tècniques de nanofabricació.

– Investigació de les propietats magnètiques, transició de fases i anisotropia de l'imant bidimensional.

– Estudi de la influència dels paràmetres de creixement i modificació de superfície cap a les propietats magnètiques resultants.

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 Química, o Enginyeria de Materials, 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, o Nanociència o Ciència de Materials.

– Coneixements en física d'estat sòlid.

– Coneixements en magnetisme.

– Experiència en nanofabricació.

– Experiència en mètodes de síntesis en ultra-alt buit.

– Experiència en caracterització de superfícies.

– Nivell alt d'anglès (mínim B2).

2. Comissió avaluadora titular

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

Vocal 1: Amílcar Bedoya Pinto, investigador de l'Institut de Ciència Molecular.

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

Vocal 3: Juan Modesto Clemente Juan, professor del Departament de Química Inorgànica.

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

3. Comissió avaluadora suplent

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

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

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

Vocal 3: Maria Gonzalez Bejar, professora del Departament de Química Orgànica.

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

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

ANNEX XIV

Projecte: «Ampliando los límites del espacio quirral con organocatálisis y electroquímica. (PID2023-147402NB-I00), CPI-24-493», 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 o investigadora 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'article 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:

Estudi de diverses reaccions en les quals haurà de dur a terme:

– La síntesi de substrats de partida.

– Síntesi de catalitzadors quirals.

– Optimitzar les condicions de reacció per a aconseguir els millors resultats com a estereoselectivitat i rendiment.

– Caracterització mitjançant tècniques espectroscòpiques dels productes preparats.

– Anàlisi de l'excés enantiomèric mitjançant HPLC en fase quirals.

A més:

– Redacció d'articles científics i comunicacions a congressos.

– Estada pre-doctoral en una universitat estrangera.

– Col·laborar en les tasques docents d'acord amb el que s'establix en el reglament de personal investigador de la Universitat de València.

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, o en Farmàcia, o titulació equivalent.

b) Màster en l'àmbit de la Química 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:

– Experiència en síntesi orgànica.

– Experiència en catàlisi asimètrica.

– Experiència en síntesi de organocatalitzadors quirals.

– Coneixements de tècniques espectroscòpiques.

– Maneig de HPLC.

2. Comissió avaluadora titular

President: Gonzalo Blay Llinares, professor del Departament de Química Orgànica.

Vocal 1: Amparo Sanz Marco, professora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 2: Marc Montesinos Magraner, professor del Departament de Química Orgànica.

Vocal 3: Alicia Monleon Ventura, professora del Departament de Química Orgànica.

Secretari: Carlos Vila Descals, professor del Departament de Química Orgànica.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Ana Carmen Cuñat Romero, professora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 1: Isabel Fernandez Picot, professora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 2: Carlos del Pozo Losada, professor del Departament de Química Orgànica.

Vocal 3: Maria Sanchez Rosello, professora del Departament de Química Orgànica.

Secretari: Ismael Navarro Fuertes, professor del Departament de Química Orgànica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament de Química Orgànica de la Facultat de Química, de la Universitat de València.

ANNEX XV

Projecte: «La naturaleza de la negabilidad y sus implicaciones filosoficas (PID2023-150151NA-I00), CPI-24-494», 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 o investigadora 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'article 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:

– Participar en grups de lectura, congressos i altres activitats relacionades amb el projecte.

– Presentar els resultats de la investigació en congressos nacionals i internacionals.

– Realitzar estades de recerca.

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: o llicenciatura en Filosofia 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:

-Coneixement demostrable d'anglès.

-Experiència en organització i participació en congressos i esdeveniments similars.

2. Comissió avaluadora titular

President: Manuel Almagro Holgado, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 1: Nerina Marsili, investigadora Postdoctoral de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

Vocal 2: Maria del Pilar Terres Villalonga, professora del Departament de Filosofia.

Vocal 3: Virginia Ballesteros Trapero, professora del Departament de Filosofia.

Secretari: Saul Perez Gonzalez, professor del Departament de Filosofia.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Sergi Rosell Traver, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 1: Maria Asuncion Tejedor Palau, professora del Departament de Filosofia.

Vocal 2: Pablo Rychter Miras, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 3: Anna Giustina, professora del Departament de Filosofia.

Secretari: Jordi Valor Abad, professor del Departament de Filosofia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Filosofia de la Facultat de Filosofia i Ciències de l'Educació de la Universitat de València.

ANNEX XVI

Projecte: «Reguladores metabólicos de la quiescencia en su nicho vascular (PID2023-152962NB-I00), CPI-24-495», 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 o investigadora 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'article 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:

– Tècniques neurohistològiques.

– Anàlisi de ceps de ratolins modificats genèticament.

– Biologia molecular.

– Cultius cel·lulars.

– Bioinformàtica.

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 Bioquímica, o en Ciències Biomèdiques, o en Biotecnologia, o Biologia, o titulació equivalent

b) Anglès nivell C1 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:

– Experiència en l'àmbit de la neurociència, amb un èmfasi especial en el maneig in vitro de cèl·lules neurals.

– Experiència demostrada a laboratoris de biologia cel·lular i molecular.

– Experiència en microscòpia confocal i anàlisi d'imatge.

2. Comissió avaluadora titular

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

Vocal 1: Jose Manuel Morante Redolat, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 2: Francisco Perez Sanchez, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 3: Martina Kirstein, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretària: Sacramento Rodriguez Ferron, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Cristina Gil Sanz, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Vocal 1: Ismael Mingarro Muñoz, professor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Vocal 2: Juan Carlos Igual Garcia, professor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Vocal 3: Jose Enrique Perez Ortin, professor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Secretaria: Irene Lopez Fabuel, investigadora de l'Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina.

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

ANNEX XVII

Projecte: «Sensores optomecánicos de fibra óptica para aplicaciones en entornos hostiles (HARSH) (PID2023-146725OB-I00), CPI-24-499», 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 o investigadora 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'article 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:

-Desenvolupament de mètodes de mesura i caracterització de sensors fotònics basats en processos òptics no lineals i/o optomecànics.

-Assistència a congressos i cursos de formació.

-Redacció d'informes i articles 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: en Física 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 en fotònica.

- Coneixements d'òptica no lineal i optomecànica.

- Experiència amb fibres òptiques, guies i microressonadors òptics.

- Experiència en desenvolupament de sensors òptics i tècniques de caracterització de guies fotòniques i acústiques.

2. Comissió avaluadora titular

President: Antonio Diez Cremades, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 1: Enrique Silvestre Mora, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 2: Miguel Vicente Andres Bou, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 3: Ana Cros Stotter, professora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Secretària: Martina Delgado Pinar, professora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Jose Luis Cruz Muñoz, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 1: Nuria Garro Martinez, professora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 2: Chantal Maria Ferrer Roca, professora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 3: Julio Pellicer Porres, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Secretari: David Santamaria Perez, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

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

ANNEX XVIII

Projecte: «Control de las propiedades estructurales, eléctricas y magnéticas de los materiales 2D mediante ingeniería de apilamiento (PID2023-146354NB-C41), CPI-24-502», 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 o investigadora 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'article 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:

- Fabricació de heteroestructures a partir de materials 2D.
- Caracterització dels estats magnètics de les mostres per mètodes avançats de radiació de sincrotró.
- Realització d'estades per a fer experiments en la resta de nodes del consorci. Nacional.
- Realització d'experiments en grans infraestructures europees.
- Anàlisi i tractament de dades.
- Assistència a seminaris i conferències.

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) 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 Nanociència i Nanotecnologia.

Experiència en:

- Mesures magneto-òptiques d'estructures 2D (temperatura ambient i criogenia).
- Microscòpies electròniques i determinació estructural.
- Mesures topogràfiques en materials 2D.
- Muntatge i calibratge de sistemes òptics.
- Física de baixa dimensionalitat i materials 2D.
- Caracterització i nanofabricació (litografia) amb tècniques demicroscopia electrònica.
- Programació i anàlisi de dades.

2. Comissió avaluadora titular

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

Vocal 1: Efren Adolfo Navarro Moratalla, investigador de l'Institut de Ciència Molecular.

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

Vocal 3: Carlos Jose Gomez Garcia, professor del Departament de Química Inorgànica.

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

3. Comissió avaluadora suplent

President: Juan Arago March, investigador de l'Institut de Ciència Molecular.

Vocal 1: Enrique Orti Guillen, professor del Departament de Química Física.

Vocal 2: Carmen Molins Legua, professora del Departament de Química Analítica.

Vocal 3: Paula Marzal Domenech, professora del Departament d'Enginyeria Química.

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 en l' Institut de Ciència Molecular (ICMOL), de la Universitat de València.

ANNEX XIX

Projecte: «La vida social de los elementos genéticos móviles: descifrando los mecanismos moleculares de la interacción entre plásmidos conjugativos y elementos movilizables integrados (SoLIME) (PID2023-152560NA-I00), CPI-24-503», 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 o investigadora 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'article 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:

Tècniques de microbiologia i/o biologia molecular com:

– Extracció de DNA, RNA.

– Purificació de plasmidis, PCR, qPCR, RT-PCR, WGS, Southern blot i qualsevol altra tècnica de biologia molecular.

– Anàlisi de dades i busques bioinformàtiques, experiència en programació en R o altres llenguatges.

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 Biotecnologia, o Bioinformàtica, 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 universitari finalitzat.

– Realització de treballs fi de grau i/o màster en l'àrea de biologia molecular i/o la bioinformàtica.

– Nivell d'anglès (mínim B2).

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Rosario Gil García, professora del Departament de Genètica.

Vocal 1: Alfred Fillol Salom, investigador de l'Institut de Biologia Integrativa de Sistemes.

Vocal 2: Rodolfo Gozalo Gutierrez, professor del Departament de Botànica i Geologia.

Vocal 3: Maria Isabel Fariñas Gomez, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretària: Carolina Rausell Segarra, professora del Departament de Genètica.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Jose Garcia Martinez, professor del Departament de Genètica.

Vocal 1: Pilar Domingo Calap, investigadora de l'Institut de Biologia Integrativa de Sistemes.

Vocal 2: Jesus Muñoz Bertomeu, professor del Departament de Biologia Vegetal.

Vocal 3: Salvador Herrero Sendra, professor del Departament de Genètica.

Secretària: Misericordia Jimenez Escamilla, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en l'Institut de Biologia Integrativa de Sistemes (I2SYSBIO), de la Universitat de València.

ANNEX XX

Projecte: «Caracterización bioquímica y funcional de vesículas extracelulares derivadas de plantas comestibles: utilidad potencial en la mejora de la salud humana (PID2023-146116NB-I00), CPI-24-504», 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 o investigadora 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'article 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'assajos de laboratori:

- Cultius cel·lulars i cultiu de plantes.
- Aïllament i purificació de vesícules extracel·lulars.
- Caracterització per tècniques -òmiques dels materials esmentats.
- Aïllament i producció de molècules aïllades (sRNAs i proteïnes).
- Avaluació de mètodes de càrrega de vesícules.
- Caracterització funcional de vesícules extracel·lulars i els seus derivats.

Realització d'estudis:

- Anàlisi de dades obtingudes, interpretació i presentació de resultats.
 - Assistència a congressos i reunions específiques.
 - Possibilitat de realitzar estades curtes de recerca a centres de prestigi.
- 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: a l'àmbit de Ciències de la Vida o en Ciències de la Salut 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 prèvia a:

- Treball en un laboratori de recerca en biomedicina o àrea semblant.
- L'estudi i la caracterització de vesícules extracel·lulars.
- Cultius cel·lulars i tècniques de biologia molecular i cel·lular.
- Maneig i cultiu de plantes.

Es valorarà la possessió de nivell C1 espanyol o B2 d'anglès.

2. Comissió avaluadora titular

President: Antonio Marcilla Diaz, professor del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 1: Pedro Perez-Bermudez Ingles, professor del Departament de Biologia Vegetal.

Vocal 2: Alba Cortes Carbonell, professora del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 3: Carla Maria Soler Quiles, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Secretària: Maria Dolores Bernal Membrilla, professora del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Ana Polache Vengut, professora del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i

Parasitologia.

Vocal 1: Marius Vicent Fuentes Ferrer, professor del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 2: Salvador Perez Garrido, professor del Departament de Fisiologia.

Vocal 3: Maria Isabel Torres Cuevas, professora del Departament de Fisiologia.

Secretària: Maria Trelis Villanueva, professora del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia de la Facultat de Farmàcia de la Universitat de València.

ANNEX XXI

Projecte: «Estudio de las interacciones fago- hospedador como herramienta para combatir Klebsiella Pneumoniae multirresistente (PID2023-150309OB-I00), CPI-24-506», 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 o investigadora 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'article 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:

-Sortides al camp a buscar fags.

-Aïllament de fags en cultius bacterians.

-Assajos d'infecció en cultiu sòlid i líquid.

-Seqüenciació de fags i anàlisi de seqüències.

-Seqüenciació de bacteris i anàlisis genòmics.

-Evolució dirigida de fags.

-Expressió de proteïnes derivades de fags.

-Assajos in vitro per a l'avaluació d'activitat de fags.

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: en Biologia o titulació equivalent.

b) Màster en Virologia o titulació equivalent.

c) Anglès B2 o titulació 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 a:

- Bacteriologia.

- Biologia molecular.

- Virologia, concretament, en bacteriòfags (fags).

- Seqüenciació.

- Experiència a:

- Tècniques de biologia molecular: extracció d'àcids nucleics, PCR, qPCR, etc.

- Cultius bacteriològics.

- Aïllament de fags.
- Evolució dirigida de fags.
- Biofilms bacterians.
- Bioreactors microbiològics.
- Maneig de bacteris i virus en condicions de bioseguretat.
- Seqüenciació de fags i bioinformàtica.
- Expressió de proteïnes de fags.
- Maneig de ceps clínics.
- Divulgació científica.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Pilar Domingo Calap, investigadora de l' Institut de Biologia Integrativa de Sistemes.

Vocal 1: Salvador Herrero Sendra, professor del Departament de Genètica.

Vocal 2: Celia Ferriol Gonzalez, investigadora de l' Institut de Biologia Integrativa de Sistemes.

Vocal 3: Jeremy Dufloo, investigador de l' Institut de Biologia Integrativa de Sistemes.

Secretari: Jose Manuel Cuevas Torrijos, professor del Departament de Genètica.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidente: Rafael Sanjuan Verdeguer, professor del Departament de Genètica.

Vocal 1: Jesus Rodriguez Diaz, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Maria Dzunkova, investigadora de l' Institut de Biologia Integrativa de Sistemes.

Vocal 3: Rosario Gil García, professora del Departament de Genètica.

Secretaria: Rosa Inmaculada Garcia Robles, professora del Departament de Genètica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en l' Institut de Biologia Integrativa de Sistemes (I2SYSBIO) de la Universitat de València.

ANNEX XXII

Projecte: «Arquitecturas moleculares de titanio para captura avanzada y reutilización de CO2 (TiFRAME) (PID2023-149922OB-I00), CPI-24-510», 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 o investigadora 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'article 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 MOFs de titani heterometàl·lics amb propietats adequades per a la captura i valorització de CO₂.
- Ús de la cristal·lografia de raigs X (pols/monocristall) com a tècnica de caracterització bàsica dels materials obtinguts durant diferents etapes del procés i exploració de tècniques de caracterització avançada (EXAFS, PDF,...).
- Anàlisi per Ressonància Magnètica Nuclear (RMN), espectroscòpia d'IR i UV-Vis, Microscòpia Electrònica de barrido (SEM), Adsorció de Gasos, Termogravimetria, Cromatografia de gasos i masses.
- Desenvolupament de noves metodologies per a l'encapsulació d'amines alquíliques en materials porosos.
- Estudi de l'activitat catalítica dels MOFs sintetitzats en la transformació de CO₂.
- Contextualització de la capacitat d'adsorció i activitat catalítica dels MOFs sintetitzats amb altres materials a la captura i transformació de CO₂.
- Anàlisi de resultats i preparació d'informes.

– Redacció de publicacions.

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 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 Orgànica, o titulació equivalent.

– Experiència en síntesi de materials porosos tipus MOF (Metal-Organic Framework) mitjançant processos solvotermals o mecanoquímics.

– Experiència prèvia en caracterització fisicoquímica d'aquesta família de materials amb tècniques com: Ressonància Magnètica Nuclear.(RMN), Espectroscòpia d'IR i UV-Vis, Microscòpia Electrònica de Barrido (SEM) o Adsorció de Gasos.

– Experiència prèvia a l'anàlisi estructural de MOFs amb difracció de raigs-X (pols i/o monocristall).

– Ús d'aquests materials en catàlisi heterogènia.

– Magnètica nuclear.

– Participació en treballs final de grau o màster relacionats amb la temàtica del projecte.

– Anglès (Certificat B2) o titulació equivalent.

2. Comissió avaluadora titular

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

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

Vocal 2: Alicia Forment Aliaga, professora del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 3: Sergio Tatay Aguilar, professor del Departament de Química Inorgànica

Secretària: Neyvis Almora Barrios, professora del Departament de Química Física.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Julia Perez Prieto, professora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 1: Jose Antonio Real Cabezos, professor del Departament de Química Inorgànica.

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

Vocal 3: Carmen Molins Legua, professora del Departament de Química Analítica.

Secretari: Carlos Del Pozo Losada, professor del Departament de Química Orgànica.

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

ANNEX XXIII

Projecte: «Desarrollo de la resiliencia social frente al riesgo de inundación en un contexto de cambio climático (BuildChange) (PID2023-150567OB-I00), CPI-24-511», 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 o investigadora 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'article 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 el risc d'inundació.



- Anàlisi hidrogeomorfològica de crescudes i gestió de base de dades hidrològiques.
- Cartografia de risc mitjançant SIG.
- Enquestes, entrevistes i reunions amb agents locals d'administracions públiques, centres educatius i associacions ciutadanes.

- Aplicació de tècniques de recerca qualitatives.
- Treball de camp a les conques del Riu Palància, Barranc del Carraixet i Rambla de Poyo.
- Desenvolupament i aplicació d'estratègies de formació ciutadana.
- Algunes d'aquestes funcions s'hauran de desenvolupar a les conques de drenatge, al centre d'emergències 112 CV (L'Eliana), la demarcació hidrogràfica del Xúquer, el Servei de Protecció Civil de la Delegació del Govern.

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 Geografia i Medi Ambient o titulació equivalent.
- b) Màster de Geografia 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:

- Coneixement de llengües: valencià i anglès.
- Coneixement de sistemes d'informació geogràfica.
- Experiència a Bases de Dades.
- Coneixements de tècniques de recerca qualitativa i tractament d'enquestes.
- Coneixements de cartografia de risc d'inundació.
- Coneixements d'hidrologia mediterrània.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Ana Camarasa Belmonte, professora del Departament de Geografia.

Vocal 1: Maria Dolores Pitarch Garrido, professora del Departament de Geografia.

Vocal 2: Ana Belen Ruescas Orient, professora del Departament de Geografia.

Vocal 3: Jose Javier Serrano Lara, professor del Departament de Geografia.

Secretari: Ghaleb Fansa Saleh, professor del Departament de Geografia.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Alejandro Perez Cueva, professor del Departament de Geografia.

Vocal 1: Juan Miguel Albertos Puebla, professor del Departament de Geografia.

Vocal 2: Maria Mercedes Gomez-Ferrer Lozano, professora del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 3: Emilio Iranzo Garcia, professor del Departament de Geografia.

Secretària: Maria Pilar Peñarrubia Zaragoza, professora del Departament de Geografia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament de Geografia de la Facultat de Geografia i Història, de la Universitat de València.

ANNEX XXIV

Projecte: «Escalamiento espacial de la biodiversidad en las aguas dulces: una aproximación jerárquica y multi-taxon en arrozales (PID2023-146630NB-I00), CPI-24-513», 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 o investigadora 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'article 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:

- Mostratges de camp d'organismes aquàtics a Espanya i a l'estranger.
- Identificació taxonòmica d'organismes aquàtics.
- Anàlisis genètiques per a la detecció de variació molecular intraespecífica.
- Realització de metaanàlisi.
- Possibilitat d'estades a l'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 en Biologia, o en Ciències Ambientals, 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 Biologia o en Ecologia o en Biodiversitat o similars (necessari a l'hora de formalitzar el contracte).
- Es valorarà l'expedient acadèmic i la mobilitat i la internacionalització.
- Coneixements bàsics i formació en ecologia, limnologia, biodiversitat aquàtica o biogeografia.
- Experiència en mostreig i identificació d'organismes d'aigua dolça.
- Experiència en treball de laboratori en limnologia i anàlisi d'aigües.
- Experiència en gestió de bases de dades.
- Anglès: bon nivell parlat i escrit.
- Carnet de conduir.
- Coneixement de R o altres eines estadístiques.

2. Comissió avaluadora titular

President: Francesc Mesquita Joanes, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 1: M. Teresa Anton Pardo, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

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

Vocal 3: Ferran Palero Pastor, professor del Departament de Genètica.

Secretari: Javier Armengol Diaz, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

3. Comissió avaluadora suplent

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

Vocal 1: Antonio Camacho Gonzalez, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Andreu Rico Artero, investigador del Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva.

Vocal 3: Maria Jose Carmona Navarro, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Secretari: Javier Montero Pau, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

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

ANNEX XXV

Projecte: «Potenciando la competencia en la resolución de problemas verbales mediante el aprendizaje personalizado basado en IA en entornos individuales y colaborativos virtualizados (PID2023-150960NB-I00), CPI-24-514», 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 o investigadora 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'article 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 seqüències d'ensenyament i d'estratègies instruccionals per a la resolució de problemes matemàtics en Sistemes Tutorials Intel·ligents (STI).

- Desenvolupament de solucions per a la personalització de l'aprenentatge de la resolució de problemes matemàtics en configuracions tant un per un com col·laboratives a STIs.

- Integració de les solucions i algoritmes en un STI existent orientat a l'ensenyament de la resolució aritmètica i algebraica de problemes verbals.

- Participació en estudis de camp a centres escolars, tant en línies en valencià com en castellà.

- Extracció, processament i anàlisi de la informació recollida per un STI als estudis de camp.

- Algunes d'aquestes funcions es podrien haver de desenvolupar fora de la Universitat de València.

- Es podrà requerir cursar complements formatius en educació i/o noves tecnologies, depenent dels coneixements de partida del sol·licitant.

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 Mestre d'Educació Primària, o en Matemàtiques, o en Enginyeria Informàtica, 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 avançats i/o experiència demostrable en els camps següents:

- Ensenyament i aprenentatge de la resolució aritmètica i algebraica de problemes verbals matemàtics.

- Disseny de seqüències instruccionals adaptatives en l'ensenyament de la resolució de problemes matemàtics.

- Aprenentatge col·laboratiu en la resolució de problemes matemàtics.

- Personalització de l'aprenentatge en l'àmbit de la resolució de problemes matemàtics.

- Gestió d'ajudes i retroalimentació en l'aprenentatge de la resolució de problemes matemàtics.

- Programació Web per a la recollida de dades i integració de solucions.

- Anàlisi estadística i learning analytics.

- Agents intel·ligents en l'àmbit de la resolució de problemes verbals matemàtics.

Experiència investigadora prèvia mitjançant contractes o beques finançades.

Nivell B1 de Valencià o titulació equivalent.

2. Comissió avaluadora titular

President: David Pascual Diago Nebot, professor del Departament de Didàctica de la Matemàtica.

Vocal 1: Jose Antonio Gonzalez Calero Somoza, professor titular de la Universidad de Castilla La Mancha.

Vocal 2: Maria Emilia Garcia Marques, professora del Departament de Didàctica de la Matemàtica.

Vocal 3: Maria Carmen Campos Gonzalez, professora del Departament de Didàctica de la Matemàtica.

Secretari: Ismael Garcia Bayona, professor del Departament de Didàctica de la Matemàtica.

3. Comissió avaluadora suplent

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

Vocal 1: Carmen Melchor Borja, professora del Departament de Didàctica de la Matemàtica.

Vocal 2: Juan Gutierrez Soto, professor del Departament de Didàctica de la Matemàtica.

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

Secretari: David Arnau Vera, professor del Departament de Didàctica de la Matemàtica.

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

ANNEX XXVI

Projecte: «Terracotas y comunidades en el este peninsular durante la edad del hierro (PID2023-150349NB-I00), CPI-24-515», 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 o investigadora 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'article 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 de la bibliografia sobre la coroplàstia i l'artesanía terrissera ibèriques en relació amb les construccions corporals i els gestos artesanals.

– Participació en els treballs de gabinet, inventari i catalogació als museus inclosos al projecte de recerca.

– Participació en els resultats de recerca, difusió i transferència del projecte.

– Preparació de materials digitals per al projecte i els museus corresponents.

– Participació a les tasques docents del grau en Història de l'Art.

– Algunes d'aquestes funcions s'han de desenvolupar fora de la Universitat de València.

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, 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 Arqueologia o titulació equivalent.

– Grau en Història o titulació equivalent.

– Coneixement valencià C2 o titulació equivalent.

– Coneixements en estudis de la cultura ibèrica.

– Coneixements en conservació i difusió de la cultura ibèrica.

– Experiència tècnica en excavacions de jaciments ibèrics.

– Coneixements tècnics de documentació del Patrimoni Cultural.

– Coneixements de ressenyes crítiques a Història de l'Art.

2. Comissió avaluadora titular

President: Sergi Domenech Garcia, professor del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 1: Mireia Lopez Bertran, professora del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 2: Maria Cristina Vidal Lorenzo, professora del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 3: Maria Luisa Vazquez de Agredos Pascual, 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: Amadeo Serra Desfilis, professor del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 1: Luis Vives-Ferrandiz Sanchez, professor del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 2: Alberto Ferrer Orts, professor del Departament d'Història de l'Art.

Vocal 3: Angeles Marti Bonafe, professora del Departament d'Història de l'Art.

Secretària: Maria Elvira Mocholi Martinez, professora del Departament d'Història de l'Art.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament d'Història de l'Art en la Facultat de Geografia i Historia, de la Universitat de València.

ANNEX XXVII

Projecte: «Mecanismos en el control del ciclo celular específicos de estrés mediados por WHI7 y PKC» (PID2023-152985NB-I00), CPI-24-516», 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 o investigadora 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'article 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:

– Estudi de la funció de PKC i el repressor transcripcional Whi7 en el checkpoint de resposta a mal en el DNA i en la transició de Start.

Es desenrotllaran tècniques de:

– Immunofluorescència.

– Anàlisi d'imatge.

– Immunoprecipitació de cromatina.

– Anàlisi d'interacció proteïna-proteïna.

– Western blot.

– RT-PCR.

– Mutagènesis dirigida.

– Citometria de flux.

– Cultius cel·lulars.

– Anàlisi òmics.

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: Bioquímica, o Biotecnologia, o Biomedicina, o titulació equivalent.

b) Màster en Bioquímica, o Biotecnologia, o Biomedicina, 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:

– Experiència en tècniques de Biologia Molecular, Cel·lular i Genètica.

– Experiència en aproximacions òmiques.

– Coneixement d'anglès.

2. Comissió avaluadora titular

President: Juan Carlos Igual Garcia, professor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Vocal 1: Merce Gomar Alba, professora del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Vocal 2: Maria del Carmen Baño Aracil, professora del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Vocal 3: Jose Manuel Morante Redolat, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretària: Inmaculada Quilis Bayarri, professora del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Marcel·lí del Olmo Muñoz, professor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Vocal 1: Elia Paula Alepuz Martínez, professora del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Vocal 2: Maria Isabel Fariñas Gomez, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i

Antropologia Física.

Vocal 3: Francisco Estruch Roig, professor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

Secretària: M. Teresa Martínez Pastor, professora del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.

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

ANNEX XXVIII

Projecte: «Zonas de intercambio en la regulación de la tecnociencia: universidad, industria y la esfera pública. (PID2023-150413NB-C22), CPI-24-517», 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 o investigadora 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'article 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:

- Participació en simposis i congressos (organitzats pel projecte de la UV o el coordinat amb el grup de la UAB).
- Desenvolupament de fons arxivístics i d'un projecte d'història oral, publicacions científiques i publicacions i activitats de divulgació.

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 titulació equivalent.

b) Màster en l'àmbit de la Història de la Ciència, 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:

- Idiomes: català, castellà, anglès.

- Activitats d'investigació en l'àmbit de la història de la ciència i específicament en les línies desenrotllades al projecte d'investigació (zones de contacte, qualitat i seguretat, arxius, i història de les universitats).

- Publicacions relacionades amb la història de la ciència

- Col·laboració amb projectes d'investigació.

- Assistència a congressos i seminaris.

- Premis a l'activitat acadèmica.

- Docència universitària.

2. Comissió avaluadora titular

President: Ximo Guillem Llobat, professor del Departament d'Història de la Ciència i Documentació.

Vocal 1: Salvador Calatayud Giner, professor del Departament d'Anàlisi Econòmica.

Vocal 2: Natalia Maria Campos Martin, professora del Departament de Filologia Francesa i Italiana.

Vocal 3: Maria Julia Pinilla Martinez, professora del Departament de Filologia Francesa i Italiana.

Secretari: Ignacio Suay Matallana, professor del Departament d'Història de la Ciència i Documentació.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Jose Ramon Bertomeu Sanchez, professor del Departament d'Història de la Ciència i Documentació.

Vocal 1: Antonio Garcia Belmar, investigador de l'Institut Interuniversitari López Piñero.

Vocal 2: Maria del Mar Cuenca Lorente, investigadora de la Universitat Cardenal Herrera - CEU.

Vocal 3: Cristina Sendra Mocholi, professora del Departament de Didàctica de les Ciències Experimentals i Socials.

Secretari: Carmel Ferragud Domingo, professor del Departament d'Història de la Ciència i Documentació.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en l'Institut Interuniversitari López Piñero, de la Universitat de València.

ANNEX XXIX

Projecte: «Puntos cuánticos para fotónica y optoelectrónica en las ventanas espectrales del visible y el infrarrojo. (PID2023-151632OB-C21), CPI-24-518», 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 o investigadora 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'article 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 diferents superxarxes (SLs) de punts quàntics (QDs), en forma de matrius bi- i tri-dimensionals, així com pel·lícules primes de QD (disperses i compactes).

– Propietats òptiques de QDs individuals (estructura fina, difusió espectral, emissió de fotó únic), de pel·lícules de QDs (espectroscòpia òptica estàndard) i de SLs (superradiància, difusió de excitons, fotoconductivitat).

– Microfabricació assistida per làser de QDs en polímers per a crear píxels emissors Roig-Verd-Blau eficients.

– Microfabricació assistida per làser de QDs individuals en polímers i les seues propietats òptiques.

– Estudi de QDs individuals generats per microfabricació assistida per làser en una cavitat Fabry-Perot per a produir un acoblament fort llum-matèria.

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 amb continguts de Física Aplicada, o Física de Semiconductors, o Física de l'Estat Sòlid, o Dispositius electrònics i optoelectrònics, o interacció radiació-matèria, o Fotònica, 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:

– Haver cursat assignatures d'especialitat com: Física Quàntica, Física de l'Estat Sòlid, Física de Semiconductors, Dispositius electrònics i optoelectrònics, Interacció radiació-matèria, o Fotònica.

– Haver realitzat un treball fi de grau en un tema de Física de l'Estat Sòlid, Física de Semiconductors, Propietats òptiques de materials, Dispositius optoelectrònics, o Fotònica.

– Haver realitzat un Treball de Fi de Màster en un tema de Física de l'Estat Sòlid, Física de Semiconductors, Propietats òptiques de materials, Dispositius optoelectrònics, o Fotònica.

– Publicacions i presentacions en Congressos en el camp de la Física de l'Estat Sòlid, Física de Semiconductors, Propietats òptiques de materials, Dispositius optoelectrònics, o Fotònica.

2. Comissió avaluadora titular

President: Juan Pascual Martínez Pastor, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 1: Vicente Muñoz Sanjose, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 2: Jose Marques Hueso, investigador de l'Institut Universitari de Ciència dels Materials.

Vocal 3: Ana Cros Stotter, professora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Secretària: Maria Del Carmen Martinez Tomas, professora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Albert Ferrando Cogollos, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 1: Isaac Suarez Alvarez, professor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 2: Rosa Maria Cordoba Castillo, investigadora de l'Institut de Ciència Molecular.

Vocal 3: Marta Galbiati, investigadora de l'Institut de Ciència Molecular.

Secretària: Nuria Garro Martinez, professora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en l'Institut Universitari de Ciència dels Materials (ICMUV), de la Universitat de València.

ANNEX XXX

Projecte: «Evolución de las redes de las élites empresariales y élites tecnológicas a nivel mundial. (PID2023-148611NB-I00), CPI-24-520», 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 o investigadora 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'article 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:

– Gestió de grans bases de dades.

– Aprenentatge d'anàlisi de xarxes.

– Ús de la intel·ligència artificial per a la gestió i anàlisi de dades.

– Participació en els articles d'investigació.

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 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:

– Competència en anàlisi de dades avançades.

– Coneixements de tècniques quantitatives i anàlisi estadística.

– Coneixement de programari i llenguatges de programació per a treballar amb grans bases de dades.

– Pensament innovador i pensar fora del convencional.

2. Comissió avaluadora titular

President: Julian Andres Cardenas Herrera, professor del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

Vocal 1: Alejandro Daniel Pizzi, professor del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

Vocal 2: Jose Antonio Rodriguez Diaz, investigador de la Universitat de Barcelona.

Vocal 3: Maria Erica Masanet Ripoll, professora del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

Secretària: Zira Box Varela, professora del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Daniel Gabaldon Estevan, professor del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

Vocal 1: Francisco Jose Torres Perez, professor del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

Vocal 2: Raul Paya Castiblanque, professor del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

Vocal 3: Marcela Isabel Jabbaz Churba, professora del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

Secretària: Maria Angeles Abellan Lopez, professora del Departament de Sociologia i Antropologia Social.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament de Sociologia i Antropologia Social de la Facultat de Ciències Socials, de la Universitat de València.

ANNEX XXXI

Projecte: «Flujos de comunicación en la esfera pública postmediática: nuevos públicos y catalizadores del discurso político. (PID2023-151411NB-I00), CPI-24-521», 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 o investigadora 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'article 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:

– Gestió de les xarxes socials del grup d'investigació.

– Gestió de la pàgina web del grup d'investigació.

– Participació en seminaris, congressos i reunions de treball.

– Participació en investigacions desenvolupades en el projecte.

– Anàlisi i explotació de dades derivades de les metodologies aplicades en el 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: Periodisme, o Comunicació Audiovisual, o Ciències Polítiques o Sociologia, o titulació equivalent.

b) Anglès: Certificat de nivell B2 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:

– Estudis específics en el camp de la comunicació política.

– Experiència en l'aplicació de metodologies quantitatives i qualitatives en Ciències Socials.

– Experiència en el disseny i edició de pàgines web i en la gestió de xarxes socials.

2. Comissió avaluadora titular

President: Guillermo Lopez Garcia, professor del Departament de Teoria Dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

Vocal 1: Eva Campos Dominguez, investigadora de la Universidad de Valladolid.

Vocal 2: Francisco Adolfo Carratala Simon, professor del Departament de Teoria dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

Vocal 3: Lorena Cano Oron, professora del Departament de Teoria Dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

Secretària: Maria Dolores Palau Sampio, professora del Departament de Teoria Dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Carolina Moreno Castro, professora del Departament de Teoria dels Llenguatges i Ciències de la



Comunicació.

Vocal 1: Dafne Calvo Miguel, professora del Departament de Teoria dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

Vocal 2: Jose Vicente Gamir Rios, professor del Departament de Teoria dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

Vocal 3: Francisco Vicente Fenoll Tome, professor del Departament de Teoria dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

Secretària: Maria Iranzo Cabrera, professora del Departament de Teoria dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament de Teoria Dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació de la Facultat de Filologia, Traducció i Comunicació, de la Universitat de València.

ANNEX XXXII

Projecte: «Impacto del tratamiento y el estrés sobre la calidad de vida y la autonomía funcional en pacientes mayores con epilepsia: papel del género. (PID2023-148932OB-I00), CPI-24-522», 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 o investigadora 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'article 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 neuropsicològica en persones adultes.

– Avaluació neuropsicològica en persones majors.

– Recollida de mostres de saliva.

– Elaboració d'informes neuropsicològics.

– Processament de dades.

– Difusió de resultats.

– Algunes d'estes funcions hauran de desenrotllar-se en les instal·lacions de la Universitat de València i a l'Hospital

La Fe.

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: Psicologia., o titulació equivalent.

b) Màster oficial en Neurociència, o Neuropsicologia, 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:

– Experiència acreditada en avaluació i diagnòstic neuropsicològic en adults i persones majors.

– Experiència acreditada en avaluació i diagnòstic neuropsicològic de l'epilèpsia.

– Publicacions científiques en l'àmbit de la Neuropsicologia, especialment en epilèpsia o amb persones majors.

– Congressos científics en l'àmbit de la Neuropsicologia, especialment en epilèpsia. Mobilitat i internacionalització.

– Anglès.

– Estadets acreditades en laboratoris de Psicobiologia.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Isabel Rodriguez Molina, professora del Departament de Psicologia Social.

Vocal 1: Esperanza Gonzalez Bono, professora del Departament de Psicobiologia.

Vocal 2: Vicente Prado Gasco, professor del Departament de Psicologia Social.

Vocal 3: Vicente A. Martinez Tur, professor del Departament de Psicologia Social.

Secretària: Otilia Alicia Salvador Fernandez-Montejo, professora del Departament de Psicobiologia.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Jose Ramos Lopez, professor del Departament de Psicologia Social.

Vocal 1: Irene Cano Lopez, professora del Departament de Psicobiologia.

Vocal 2: Santiago Mengual Andres, professor del Departament de Educació Comparada i Història de l'Educació.

Vocal 3: Nuria Tordera Santamatilde, professora del Departament de Psicologia Social.

Secretari: Ferran Suay Lerma, professor del Departament de Psicobiologia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en 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.

ANNEX XXXIII

Projecte: «Conócete a ti mismo: La importancia, la naturaleza y las aplicaciones del autoconocimiento introspectivo (KYTINAISK). (PID2023-151949NA-I00), CPI-24-523», 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 o investigadora 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'article 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:

– Participar en grups de lectura, grups de treball, congressos, i altres activitats relacionades amb el projecte.

– Participar en les activitats i esdeveniments del VLC Philosophy Lab.

– Col·laborar en l'organització de conferències/tallers/seminaris relacionats amb el 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 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:

– Coneixement de l'anglès (oral i escrit).

– Familiaritat amb el mètode de la filosofia analítica.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Anna Giustina, investigadora del Departament de Filosofia.

Vocal 1: Maria Asuncion Tejedor Palau, professora del Departament de Filosofia.

Vocal 2: Marc Artiga Galindo, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 3: Virginia Ballesteros Trapero, professora del Departament de Filosofia.

Secretari: Josep E. Corbi Fernandez de Ibarra, professor del Departament de Filosofia.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Pablo Richter Miras, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 1: Maria del Pilar Terres Villalonga, professora del Departament de Filosofia.

Vocal 2: Jordi Valor Abad, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 3: Carlota Patricia Serrahima Balius, professora del Departament de Filosofia.

Secretari: Sergi Rosell Traver, professor del Departament de Filosofia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament de Filosofia de la Facultat de Filosofia i Ciències de l'Educació, de la Universitat de València.

ANNEX XXXIV

Projecte: « Metrologia quàntica con un número limitado de medidas. (PID2023-152724NA-I00), CPI-24-524», 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 o investigadora 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'article 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 tasques en metrologia quàntica.

– Descripció teòrica de sistemes per a la implementació de tecnologies quàntiques.

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 o titulació equivalent.

b) Màster en Física, o relacionat amb la Física o titulació equivalent.

c) 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:

– Experiència prèvia en teoria de la informació quàntica, òptica quàntica, estimació de paràmetres o àrees similars.

– Anglès B2 o superior.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Nuria Rius Dionis, professora del Departament de Física Teòrica.

Vocal 1: Manuel Gessner, investigador de l'Institut de Física Corpuscular.

Vocal 2: Armando Perez Cañellas, professor del Departament de Física Teòrica.

Vocal 3: Emilie Passemar, investigadora de l'Institut de Física Corpuscular.

Secretari: Miguel Ruben Nebot Gomez, professor del Departament de Física Teòrica.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Veronica Sanz Gonzalez, professora del Departament de Física Teòrica.

Vocal 1: Oscar Manuel Vives Garcia, professor del Departament de Física Teòrica.

Vocal 2: Arcadi Santamaria Luna, professor del Departament de Física Teòrica.

Vocal 3: Avelino Vicente Montesinos, professor del Departament de Física Teòrica.

Secretària: Gabriela Alejandra Barenboim Szuchman, professora del Departament de Física Teòrica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en l' Institut de Física Corpuscular (IFIC) de la Universitat de València.

ANNEX XXXV

Projecte: «Sabor y origen de la materia (PID2023-148162NB-C21), CPI-24-525» 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 o investigadora 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'article 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:

– Estudi de teories de física fonamental relacionades amb problemes oberts al Model Estàndard de Física de Partícules (incloent origen de la massa, l'estructura de sabor, matèria fosca).

– Càlcul d'observables basats en aquestes teories contrastables amb observacions existents o futures.

– Desenvolupament de nous escenaris teòrics i eines per calcular-ne les conseqüències.

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) 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 Teòrica o titulació equivalent.

-Coneixements d'anglès.

-Experiència en investigació.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Nuria Rius Dionis, professora del Departament de Física Teòrica.

Vocal 1: M. Pilar Hernandez Gamazo, professora del Departament de Física Teòrica.

Vocal 2: Vicente Muñoz Sanjose, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 3: Veronica Sanz Gonzalez, professora del Departament de Física Teòrica.

Secretari: Juan Andres Herrero Garcia, professor del Departament de Física Teòrica.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Andrea Donini, investigadora del Institut de Física Corpuscular.

Vocal 1: Claudia Hagedorn, investigadora del Institut de Física Corpuscular.

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

Vocal 3: Olga Mena Requejo, investigadora del Institut de Física Corpuscular.

Secretari: Roberto Ruiz de Austri Bazan, investigador del Institut de Física Corpuscular.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en l'Institut de Física Corpuscular (IFIC) de la Universitat de València.

ANNEX XXXVI

Projecte: «Técnicas de aproximación no lineal para el modelamiento matemático de procesos biológicos e industriales. (PID2023-146836NB-I00), CPI-24-526», 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 o investigadora 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'article 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 i utilització de les ferramentes matemàtiques necessàries per al modelat de processos biològics i industrials.

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 Física, o Enginyeria, 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 tècniques d'aproximació no lineal.

– Experiència en modelització matemàtica amb equacions diferencials.

– Experiència fent ús de mètodes numèrics per a equacions diferencials per a la simulació numèrica de models matemàtics.

– Coneixement de programació en paral·lel i en GPU.

2. Comissió avaluadora titular

President: Pep Mulet Mestre, professor del Departament de Matemàtiques.

Vocal 1: Rosa Maria Donat Beneito, professora del Departament de Matemàtiques.

Vocal 2: Antonio Baeza Manzanares, professor del Departament de Matemàtiques.

Vocal 3: Maria Carmen Marti Raga, professora del Departament de Matemàtiques.

Secretari: Dionisio Felix Yañez Avedaño, professor del Departament de Matemàtiques.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Ramon Esteban Romero, professor del Departament de Matemàtiques.

Vocal 1: Sergio Lopez Ureña, professor del Departament de Matemàtiques.

Vocal 2: Ana Corberan Vallet, professora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Vocal 3: Francisco Guerrero Cortina, professor del Departament de Matemàtiques..

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

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

ANNEX XXXVII

Projecte: «Los límites normativos de nuestra imagen del mundo: proyectos revisionistas sobre comunicación, conocimiento y agencia (PID2023-151071NB-I00), CPI-24-528», 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 o investigadora 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'article 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'activitats d'investigació com ara: redacció d'articles acadèmics amb vista a la seua publicació i assistència i participació en seminaris d'investigació, grups de lectura o congressos.

– Col·laboració en l'organització i coordinació d'activitats d'investigació (publicacions, congressos, seminaris, grups de lectura, etc.) promogudes pel grup d'investigadors en el qual s'integrarà.

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 titulació equivalent.

b) 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:

– Coneixement d'anglès degudament acreditat.

2. Comissió avaluadora titular

President: Victor Martin Verdejo Aparicio, investigador de la Universitat Pompeu Fabra.

Vocal 1: Jordi Valor Abad, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 2: Virginia Ballesteros Trapero, professora del Departament de Filosofia.

Vocal 3: Pablo Richter Miras, professor del Departament de Filosofia.

Secretària: Maria del Pilar Terres Villalonga, professora del Departament de Filosofia.

3. Comissió avaluadora suplent

President: Josep E. Corbi Fernandez de Ibarra, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 1: Manuel Almagro Holgado, professor del Departament de Filosofia.

Vocal 2: Anna Giustina, investigadora del Departament de Filosofia.

Vocal 3: Sergi Rosell Traver, professor del Departament de Filosofia.

Secretària: Maria Asuncion Tejedor Palau, professora del Departament de Filosofia.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament de Filosofia de la Facultat de Filosofia i Ciències de l'Educació, de la Universitat de València.

ANNEX XXXVIII

Projecte: «Biomarcadores de envejecimiento en distintas poblaciones: validación, asociación con patologías, mecanismos y estrategias de rejuvenecimiento basadas en estilo de vida (LOVeMyAGE) (PID2023-150110OB-I00), CPI-24-529», 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 o investigadora 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'article 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:

- Reclutament i seguiment de participants d'acord amb els criteris establits en el projecte, realització d'intervencions d'estil de vida, administració de qüestionaris d'estils de vida i salut incloent nutrició, cronotipo i qualitat del somni, activitat física, cognició, qualitat de vida, proves sensorials, dieta mediterrània, monitoratge de l'adherència a les visites de seguiment i intervencions.

- Col·laboració en l'obtenció de mostres biològiques de diferents tipus (plasma, sèrum, leucòcits, tipus cel·lulars en sang, orina, femta, saliva).

- Realització de control de qualitat, alicuotado, gestió de mostres biològiques i adquisició de reactius per al projecte.

- Aïllament d'àcids nucleics, control de qualitat, preparació de mostres per a anàlisis ómicos.

- Realització de genotipat, expressió gènica, longitud dels telòmeros, metilació d'ADN i altres tests epigenètics.

- Realització de test ELISA per a determinar els paràmetres relacionats amb el projecte, determinació de poliamines, tests d'autòfagia i preparació de mostres per a altres anàlisis metabolòmics i proteòmics.

- Informatització de dades, control de qualitat i realització d'anàlisis estadístiques i resum de la informació.

- Preparació d'informes per a la seua divulgació i participació en congressos i publicacions científiques.

- Algunes d'estes funcions podran desenrotllar-se fora de la Universitat de València en centres de salut o altres centres d'origen.

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 Farmàcia o en Nutrició Humana i Dietètica o en Ciència i Tecnologia dels Aliments o en Bioquímica i Biologia Molecular 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 i experiència en la realització d'estudis epidemiològics en humans en l'àmbit de malalties cròniques i consum de fàrmacs.

- Experiència en reclutament i seguiment de participants en estudis epidemiològics incloent difusió, reclutament, consentiments, administració de qüestionaris d'estils de vida, mesures antropomètriques, acceleròmetres, proves sensorials, mostres biològiques.

- Coneixements i experiència en la realització d'intervencions per a canvis és l'estil de vida (fonamentalment nutrició, activitat física) i el seu monitoratge i impacte en salut pública.

- Processament de mostres biològiques (sang, plasma, sèrum, orina, femta) alicuotado, extracció d'àcids nucleics en diferents mostres, control de qualitat.

Coneixements i experiència en:

- Realització de genotipat, metilació, expressió de gens, tests metabolòmics, tests proteòmics i rellevància i



anàlisi del microbiota intestinal.

- Realització de test ELISA per a diferents paràmetres en humans, realització de terminacions de poliamines, determinació de paràmetres d'estrés oxidatiu i longitud dels telómers.

- Realització de tests cognitius, d'envelliment saludable, tests d'autofàgia, i modulació per la dieta mediterrània.

- Anàlisis estadístiques aplicades a la medicina personalitzada i salut pública.

- Coneixements de València.

2. Comissió avaluadora titular

Presidenta: Maria Dolores Corella Piquer, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 1: Jose Ignacio Gonzalez Arraez, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 2: Eva Maria Asensio Marquez, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 3: Carolina Ortega Azorin, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Secretari: Jose Vicente Sorli Guerola, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: M. del Carmen Saiz Sanchez, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 1: Vicente Calixto Zanon Viguer, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 2: Rocio Barragan Arnal, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 3: Oscar Ernesto Zurriaga Llorens, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Secretària: Olga Carmen Portoles Reparaz, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu en el Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal de la Facultat de Medicina de la Universitat de València.

ANNEX XXXIX

Projecte: «Sensado coherente aplicado a instrumentación óptica (PID2023 153363NB-C21), CPI-24-530» 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 o investigadora 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'article 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:

- Desenrotllament de nous mètodes en QPI com una combinació de teoria i validació mitjançant experiments.

- Ús de la fase geomètrica per a millorar la QPI i buscar aplicacions noves.

- Desenrotllar un sistema de superresolució utilitzant TIE a velocitat de vídeo.

- Pràctiques internacionals en grups d'investigació de prestigi.



– Participarà en congressos nacionals i internacionals per a difondre els seus resultats a la comunitat 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 Física o titulació equivalent.

b) Màster en Enginyeria Física o en Fotònica o en Enginyeria Elèctrica o en Enginyeria Electrònica 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:

– Coneixements generals en òptica, difracció, holografia, coherència i processament òptic d'imatges.

– Destreses experimentals en el laboratori i estades prèvies de tall experimental, així com participació en projectes d'investigació i desenrotllament.

– Habilitats bàsiques en programes de processament d'imatge (preferiblement MATLAB).

2. Comissió avaluadora titular

President Adolfo Esteban Martin, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 1: Vicente Mico Serrano, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 2: Vicente Muñoz Sanjose, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 3: Pascuala Garcia Martinez, professora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Secretària: Maria Jesus Hernandez Lucas, professora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Maria Amparo Diez Ajenjo, professora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Vocal 1: Francisco Javier Garcia Monreal, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

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

Vocal 3: M. Victoria Castillo Gimenez, professora del Departament de Física Atòmica, Molecular i Nuclear.

Secretari: Alejandro Cerviño Exposito, 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 en el Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió de la Facultat de Física de la Universitat de València.

València, 8 d'octubre de 2024

(p. d. Resolució 20.05.2022; DOGV 30.05.2022)

Juan Vicente Climent Espí

Gerent de la Universitat de València