

II. AUTORITATS I PERSONAL

A) OFERTES D'Ocupació PÚBLICA, OPOSICIONS I CONCURSOS

Universitat de València

RESOLUCIÓ de 6 de maig de 2026, per la qual es convoca l'oferta pública de diferents places d'aquest organisme amb contracte laboral a càrrec de diversos projectes de recerca.

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 en els 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 a 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 a la normativa laboral continguda en l'Estatut dels Treballadors i les seues modificacions.

També hi és aplicable la normativa específica universitària recollida en la Llei orgànica del Sistema Universitari, la Llei de la ciència i els Estatuts de la Universitat de València, així com en les bases d'aquesta convocatòria.

1.3 Els processos selectius que es realitzen en cada convocatòria tenen lloc mitjançant un concurs que consisteix en la valoració dels mèrits i, si és el cas, la realització d'una entrevista.

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

1.5 Aquesta convocatòria es publicarà en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV), en el [Tauler d'anuncis](#) de la Universitat de València, i en la pàgina web del Servei de Recursos Humans Personal Tècnic, de Gestió i d'Administració i Serveis (PTGAS-PI), Secció de gestió de personal d'investigació [Web Servei RRHH PTGAS-PI](#)

La publicació en el 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 Personal Tècnic, de Gestió i d'Administració i Serveis (PTGAS-PI), Secció de gestió de personal de recerca.

Segona. Requisits generals de les persones aspirants

Per a ser admesos, les persones aspirants han de reunir els requisits següents:

2.1 Tenir la 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 què aquesta legislació és definida en el Tractat constitutiu de la Unió Europea. En aquest darrer cas, han de presentar el resguard d'haver sol·licitat la targeta de residència comunitària.

Així mateix, s'hi poden presentar persones aspirants amb nacionalitat diferent a la que s'ha esmentat en el paràgraf anterior. En aquest cas, és necessari complir els requisits que estableix la normativa vigent. Qui obtinga l'adjudicació del lloc de treball que s'ofereix ha d'acreditar almenys el permís de treball i de residència en el moment de la contractació.

2.2 Tenir complerts almenys 16 anys el dia en què acaba el termini de presentació de sol·licituds.

2.3 Posseir una de les titulacions acadèmiques de les que figuren en l'annex corresponent a la convocatòria que es vulga sol·licitar, en la data en què acaba el termini de presentació de sol·licituds.

En el cas de titulacions obtingudes a l'estranger, en el moment de la contractació, s'ha d'estar en possessió de la credencial que n'acredita l'homologació o declaració d'equivalència a Espanya.

Si encara no estan homologades ni se n'ha declarat la equivalència, es pot substituir aquest requisit per l'acreditació d'haver iniciat la tramitació per a la seua homologació, declaració d'equivalència o reconeixement. El contracte es rescindirà si l'autoritat acadèmica competent denega l'homologació. S'ha d'entendre que hi ha denegació quan l'homologació està condicionada al compliment de determinats requisits, mentre que no es complisquen.

2.4 Quan s'exigeixi com a requisit un nivell d'idioma, s'utilitzarà per a la seua avaluació la

[Taula d'Equivalències d'Acreditació d'L2 - UV](#), aprovada per un acord del Consell de Govern de la Universitat de València del 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, han d'acreditar igualment que no estan sotmesos a sanció disciplinària o condemna penal que els impedisca l'accés a la funció pública. Si no tenen aquesta acreditació, han de presentar una 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 en què acaba el 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. En cas de falsedat, se'ls pot exigir la responsabilitat corresponent, 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 de la convocatòria que es demanarà. 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 de València posarà a la seua disposició, i l'enllaç de la qual (URL), es publicarà en la pàgina web del Servei de Recursos Humans Personal Tècnic, de Gestió i d'Administració i Serveis (PTGAS-PI) [Web Servei RRHH PTGAS-PI](#), a partir de la publicació d'aquesta resolució en el DOGV.

Per a omplir la sol·licitud, la Universitat de València, té a la disposició de les persones interessades una guia, a la qual pot accedir a través del següent enllaç: [Guia per la presentació de sol·licituds](#) Els qui tinguen dificultats per a realitzar la tramitació electrònica, poden accedir a l'eina de suport TIC de la Universitat de València a través del següent enllaç: [Seu electrònica](#). Per a qualsevol altre dubte sobre els detalls d' aquesta convocatòria pot contactar amb l' equip de la secció de Gestió de Recerca del Servei de Recursos Humans PTGAS-PI, a través del següent enllaç: [Tiqueting](#)

3.2 El termini de presentació de les sol·licituds és de 10 dies hàbils, comptadors a partir de l'endemà hàbil de la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV).

Quarta. Documentació que cal adjuntar electrònicament

En el formulari electrònic es requereix que s'adjunte diversa documentació, preferentment en format PDF. Aquesta documentació s'ha d'inserir en les pestanyes i en l'espai reservat per a això. S'ha de fer de la següent manera:

4.1 En la pestanya quarta s'ha d'inserir el document PDF del títol acadèmic o resguard d'haver abonat els drets d'expedició. En cas de titulacions estrangeres, cal acreditar-ne l'homologació o equivalència corresponent o haver iniciat els tràmits per aconseguir-la.

També s'hi ha d'inserir en aquesta mateixa pestanya la resta de documents PDF que acrediten qualsevol altre requisit que s'exigisca en la convocatòria.

4.2 En la pestanya cinquena s'ha d'inserir el document PDF del DNI, passaport o NIE, aquests dos últims documents només si la persona que es presenta no té la nacionalitat espanyola.

4.3 També s' inserirà en la pestanya cinquena el currículum, en un document PDF, o un ZIP, podent utilitzar per a això el model establert en aquest enllaç: [Model de Curriculum Vitae](#)

Quinta. Sistema selectiu

5.1 El procés selectiu consta d'un concurs que consisteix en la valoració dels mèrits curriculars de les persones aspirants per la comissió avaluadora i, si és el cas, de la realització d'una entrevista.

Els mèrits es valoren d'acord amb el barem que figura en l'annex corresponent a la convocatòria que se sol·licita. Els mèrits que no s'hagen justificat documentalment dins del termini de presentació d'instàncies, no seran tinguts en compte en la resolució del concurs.



5.2 La comissió pot, si ho considera oportú, realitzar una entrevista a les persones aspirants. El nombre de persones que passen a la fase d'entrevista es determina per criteri de la comissió avaluadora.

5.3 Finalitzat el procés selectiu, la baremació de les persones aspirants i la proposta de contractació i de formació de la borsa es publica en el tauler d'anuncis: [Tauler d'anuncis](#) de la Universitat de València, i en la [Web Servei RRHH PTGAS-PI](#)

5.4 L'adjudicació dels llocs convocats es fa per la resolució de la gerència, que es publica igualment en el tauler d'anuncis i en la pàgina web esmentats en el punt 5.3. d'aquesta base.

5.5 La comissió avaluadora pot declarar desert el procediment de selecció en cas que, després de la valoració dels mèrits i, si s'escau, la realització de l'entrevista, el perfil dels candidats millor puntuats no s'ajusta íntegrament al perfil de la plaça i a les necessitats del projecte.

5.6 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 fa per l'ordre de la borsa.

Sisena. Comissió avaluadora

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

6.2 És aplicable 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 han d'emplenar la corresponent declaració d'absència de conflicte d'interessos (DACI), que s'ha d'adjuntar a l'acta de constitució de la comissió i que forma part de l'expedient administratiu. N'hi ha un model normalitzat per la Universitat en la següent pàgina web: [Models DACI](#).

6.3 La comissió és l'encarregada de resoldre tots els dubtes que puguin sorgir en l'aplicació d'aquestes normes i tot allò que s'haja de fer en els casos no previstos.

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

6.5 Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora té la seu en el lloc que s'indica en l'annex corresponent a la convocatòria que se sol·licita.

Setena. Contractació

7.1 Una vegada hagen acabat els processos selectius derivats d'aquesta convocatòria, els contractes es formalitzen per escrit, per a la qual cosa es fa servir la modalitat contractual més adequada amb l'objectiu d'aquest entre les que estiguen vigents en el moment d'aquesta formalització.

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

7.3 La finalització dels contractes pot ser deguda a qualsevol de les causes previstes en l'Estatut dels Treballadors, o en la resta de legislació aplicable, i també les que es consignen en el contracte, entre les quals s'han d'establir les següents:

7.3.1 Acabament o esgotament de la consignació pressupostària.

7.3.2 Acabament de les tasques consignades al lloc de l'empleat o empleada dins del projecte.

7.3.3 Acabament del projecte.

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 a les finalitats objecte de la convocatòria, així com, si és el cas, la posterior gestió de personal, de conformitat amb el que disposa la normativa de protecció de dades vigent.

Part de les dades poden ser publicats en el tauler oficial de la Universitat de València i en 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 s'escau.

8.2 Les persones que desitgen accedir a l'expedient del procés selectiu i consultar dades d'altres persones aspirants, ho han de sol·licitar prèviament a la comissió avaluadora o al Servei de Recursos Humans Personal Tècnic, de Gestió i d'Administració i Serveis (PTGAS-PI), Secció de gestió de personal d'investigació.

En aquesta sol·licitud s'han de comprometen a mantenir el deure de confidencialitat de les dades i a guardar-ne l'oportuna reserva, i només poden fer ús d'aquesta informació a l'efecte d'argumentar o plantejar una possible reclamació o al·legació.

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

8.3 Per a més informació sobre el tractament de les dades, es pot accedir a l'enllaç: [Informació sobre la protecció de dades recollides](#)

Novena. Clàusula d'idioma

El text íntegre d'aquesta resolució, així com els documents inclosos com a annexos, han estat redactats en els idiomes anglès, valencià i castellà, considerant-se les tres versions com a oficials, si bé es fixa com a prioritària per a la seua interpretació en cas de discrepància la versió en castellà.

Décima. Recursos

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar potestativament un recurs de reposició, davant el mateix òrgan que l'ha dictada, dins del termini d'un mes comptador 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, dins del termini de dos mesos comptadors a partir de l'endemà de la notificació.

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

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

València, 6 de maig de 2026

El rector (p. d. R 28.04.2026; DOGV 29.04.2026)

Daniel González Serisola

Gerent

ANNEX I

Projecte: «Epidemiología molecular de treponema pallidum con técnicas de alta resolución. (CIGRIS/2026/162), CPI-26-252», subvencions del Programa Santiago Grisolia, ajudes convocades mitjançant la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un lloc de treball de investigador o investigadora en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball que s'ofereix

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1.

1.2. Jornada de treball: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. Segons el que estableix l'apartat Primer, 5 de l'annex III, de la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funcions i tasques que s'han de desenvolupar:

- Recepció i preparació de mostres biològiques.
- Extracció, purificació i amplificació d'àcids nucleics.
- Seqüenciació d'àcids nucleics.
- Anàlisi bioinformàtica de seqüències d'àcids nucleics.
- Busca i descàrrega de seqüències genòmiques bacterianes.
- Anàlisi evolutiva de seqüències genòmiques bacterianes.
- Manteniment de base de dades en PubMLST.



1.5. Objecte i Període: realitzar tesi doctoral en epidemiologia molecular i genòmica de *Treponema pallidum*.

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau, llicenciat, arquitecte, arquitecte tècnic, enginyer, enginyer tècnic o diplomat en: Biologia, o en Biotecnologia, o en Ciències Biomèdiques, o l'equivalent al seu país, expedida per una universitat o institució no pertanyent a la Unió Europea, en l'àmbit científic que corresponga al projecte d'investigació al qual es vincularà el seu contracte, i haver finalitzat aquests estudis en el termini indicat a l'apartat Segon, 4 a) de la Resolució citada anteriorment.

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

c) Posseir un coneixement d'espanyol, valencià o anglès, nivell de conversa, adequat per al desenvolupament del treball de recerca.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

e) No haver gaudit d'una beca o ajuda del programa Santiago Grisolia.

2. Barem

2.1. Mèrits preferents:

2.1.1. Nota mitjana de l'expedient acadèmic dels estudis de llicenciatura, arquitectura, enginyeria, grau, diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica, en base 10, calculada, d'acord amb el Reial decret 1125/2003, de 5 de setembre, pel qual s'estableix el sistema europeu de crèdits i el sistema de qualificacions en les titulacions amb caràcter oficial, sobre la totalitat dels crèdits avaluats del primer i del segon cicle.

2.1.2. Beca de col·laboració del Ministeri d'Educació: 0,05 punts.

2.1.3. Premi extraordinari de diplomatura, llicenciatura, grau o màster. Per l'obtenció de qualsevol d'aquests premis s'assigna un únic valor de 0,25 punts.

2.1.4. Publicacions científiques relacionades amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 1,70 punts):

2.1.4.1. Per cada publicació en una revista relacionada a l'Index Citation, o, en el cas de les Ciències Socials i Humanitats, en una revista considerada com a equivalent per la Comissió d'Investigació: 0,5 puntss.

2.1.4.2. Per cada publicació en revistes científiques no relacionades en les llistes esmentades en el punt anterior: 0,25 punts.

2.1.4.3. Per cada participació en congressos o altres reunions científiques, amb caràcter nacional o internacional, mitjançant comunicació, ponència o pòster: 0,05 punts.

2.2. Altres mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 3 punts).

– Experiència en tècniques de biologia molecular, específicament extracció, purificació, i amplificació d'àcids nucleics.

– Experiència en seqüenciació massiva i Sanger.

– Coneixements de bioinformàtica i entorns de treball en Linux.

– Coneixements d'evolució i epidemiologia molecular de bacteris.

– Coneixements de genòmica i filogenòmica de bacteris.

– Participació en congressos científics en l'àmbit del projecte.

– Publicacions científiques en l'àmbit del projecte.

– Publicacions i activitats divulgatives en l'àmbit del projecte.

– Participació en projectes d'investigació en l'àmbit del projecte.

– Coneixements en castellà, català/valencià, o anglès, a nivell de B2.

La comissió pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents.

3. Comissió avaluadora titular

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

Vocal 1: Fernando Gonzalez Candelas, professor del Departament de Genètica.

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

Vocal 3: Sacramento Rodríguez Ferron, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

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

4. Comissió avaluadora suplent



President: José García Martínez, professor del Departament de Genètica.

Vocal 1: Pilar Domingo Calap, professora del Departament de Genètica.

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

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

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

Per a les comunicacions i qualsevol problema que puga sorgir, la comissió avaluadora té la seu en l' Institut de Biologia Integrativa de Sistemes (I2SYBIO), de la Universitat de València.

ANNEX II

Projecte: «Estudio de la utilidad clínica de las terapias antioxidantes en el déficit de alfa-1 antitripsina (DAAT). (CIGRIS/2026/108), CPI-26-270», subvencions del Programa Santiago Grisolia, ajudes convocades mitjançant la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un lloc de treball de investigador o investigadora en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball que s'ofereix

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1.

1.2. Jornada de treball: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. Segons el que estableix l'apartat Primer, 5 de l'annex III, de la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funcions i tasques que s'han de desenvolupar:

– Execució tècnica en laboratori: realitzar el processament de mostres biològiques mitjançant extracció d'àcids nucleics i proteïnes, anàlisis per PCR, Western Blot i citometria.

– Modelització cel·lular: mantindre i manipular cultius cel·lulars per a testar l'efecte de les teràpies antioxidants.

– Aïllament de biomarcadors: encarregar-se de l'obtenció i caracterització de exosomes per a avaluar la comunicació intercel·lular en el dèficit de AAT.

– Anàlisi de dades: processar els resultats mitjançant programari estadístic (GraphPad, FlowJo) Per a la seua interpretació científica.

– Difusió de resultats: redactar manuscrits per a publicacions en revistes internacionals i presentar els avanços en congressos especialitzats.

1.5. Objecte i Període: realització d'una tesi doctoral en l'àmbit del projecte.

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau, llicenciat, arquitecte, arquitecte tècnic, enginyer, enginyer tècnic o diplomada en: Biotecnologia, o en Bioquímica i Ciències Biomèdiques, o en Biologia, o en Farmàcia, o en Medicina, o en Enginyeria Biomèdica, o en Biologia molecular i genètica, o en Enginyeria en Biotecnologia Molecular, o l'equivalent al seu país, expedida per una universitat o institució no pertanyent a la Unió Europea, en l'àmbit científic que corresponga al projecte d'investigació al qual es vincularà el seu contracte, i haver finalitzat aquests estudis en el termini indicat a l'apartat Segon, 4 a) de la Resolució citada anteriorment.

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

c) Posseir un coneixement d'espanyol, valencià o anglès, nivell de conversa, adequat per al desenvolupament del treball de recerca.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

e) No haver gaudit d'una beca o ajuda del programa Santiago Grisolia.

2. Barem

2.1. Mèrits preferents:

2.1.1. Nota mitjana de l'expedient acadèmic dels estudis de llicenciatura, arquitectura, enginyeria, grau, diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica, en base 10, calculada, d'acord amb el Reial decret 1125/2003, de 5 de setembre, pel qual s'estableix el sistema europeu de crèdits i el sistema de qualificacions en les titulacions amb caràcter oficial, sobre la totalitat dels crèdits avaluats del primer i del segon cicle.

2.1.2. Beca de col·laboració del Ministeri d'Educació: 0,05 punts.

2.1.3. Premi extraordinari de diplomatura, llicenciatura, grau o màster. Per l'obtenció de qualsevol d'aquests premis s'assigna un únic valor de 0,25 punts.

2.1.4. Publicacions científiques relacionades amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 1,70 punts):

2.1.4.1. Per cada publicació en una revista relacionada a l'Index Citation, o, en el cas de les Ciències Socials i Humanitats, en una revista considerada com a equivalent per la Comissió d'Investigació: 0,5 puntss.

2.1.4.2. Per cada publicació en revistes científiques no relacionades en les llistes esmentades en el punt anterior: 0,25 punts.

2.1.4.3. Per cada participació en congressos o altres reunions científiques, amb caràcter nacional o internacional, mitjançant comunicació, ponència o pòster: 0,05 punts.

2.2. Altres mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 3 punts).

– Experiència en laboratoris de fisiologia, bioquímica, genètica o biologia molecular.

– Producció científica en congressos o articles i la solvència tècnica demostrable en extracció d'àcids nucleics, PCR/qRT-PCR, seqüenciació, Western Blot, ELISA, cultius cel·lulars, citometria de flux i aïllament i caracterització de exosomes.

– Domini de ferramentes de programari especialitzat per a anàlisi estadística (GraphPad), processament d'imatge (ImagJ), citometria (FlowJo), bioinformàtica (NCBI/BLAST) i gestió bibliogràfica.

– Màster oficial

– Coneixement en anglès, nivell B2.

La comissió pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents.

3. Comissió avaluadora titular

President: Juan Gambini Buchon, professor del Departament de Fisiologia.

Vocal 1: Francisco José Dasi Fernández, professor del Departament Fisiologia.

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

Vocal 3: Consuelo Borrás Blasco, professora del Departament de Fisiologia.

Secretària: Gloria Vicenta Segarra Irles, professora del Departament de Fisiologia.

4. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Maria Pascual Mora, professora del Departament de Fisiologia.

Vocal 1: Ana Lloret Alcañiz, professora del Departament de Fisiologia.

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

Vocal 3: Maria Jesus Sanz Ferrando, professora del Departament de Farmacologia.

Secretari: José Tomas Real Collado, professor del Departament de Medicina.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que puga sorgir, la comissió avaluadora té la seu en el Departament de Fisiologia, de la Facultat de Medicina i Odontologia, de la Universitat de València

ANNEX III

Projecte: «Integración de polímeros conductores en fibras textiles para el desarrollo de tejidos inteligentes con funcionalidades avanzadas (InTexLigen). (CIGRIS/2026/113), CPI-26-271», subvencions del Programa Santiago Grisolia, ajudes convocades mitjançant la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un lloc de treball de investigador o investigadora en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball que s'ofereix

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1.

1.2. Jornada de treball: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. Segons el que estableix l'apartat Primer, 5 de l'annex III, de la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funcions i tasques que s'han de desenvolupar:

– Síntesi de polímers conductors i materials inorgànics amb propietats termoelectriques.

– Obtenció de materials híbrids orgànics-inorgànics amb propietats conductores.

– Integració dels materials obtinguts en tèxtils.

– Caracterització de les propietats morfològiques, tèrmiques, elèctriques, mecàniques dels materials obtinguts.

– Generació de dispositius termoelectrics amb els materials desenrotllats i la seua caracterització termoelectrica.

– Algunes d'estes funcions han de desenrotllar-se en altres centres on disposen de les tècniques necessàries.

1.5. Objecte i Període: realització d'una tesi doctoral en l'àmbit del projecte.

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau, llicenciat, arquitecte, arquitecte tècnic, enginyer, enginyer tècnic o diplomad en: Química, o l'equivalent al seu país, expedida per una universitat o institució no pertanyent a la Unió Europea, en l'àmbit científic que corresponga al projecte d'investigació al qual es vincularà el seu contracte, i haver finalitzat aquests estudis en el termini indicat a l'apartat Segon, 4 a) de la Resolució citada anteriorment.

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

c) Posseir un coneixement d'espanyol, valencià o anglés, nivell de conversa, adequat per al desenvolupament del treball de recerca.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

e) No haver gaudit d'una beca o ajuda del programa Santiago Grisolia.

2. Barem

2.1. Mèrits preferents:

2.1.1. Nota mitjana de l'expedient acadèmic dels estudis de llicenciatura, arquitectura, enginyeria, grau, diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica, en base 10, calculada, d'acord amb el Reial decret 1125/2003, de 5 de setembre, pel qual s'estableix el sistema europeu de crèdits i el sistema de qualificacions en les titulacions amb caràcter oficial, sobre la totalitat dels crèdits avaluats del primer i del segon cicle.

2.1.2. Beca de col·laboració del Ministeri d'Educació: 0,05 punts.

2.1.3. Premi extraordinari de diplomatura, llicenciatura, grau o màster. Per l'obtenció de qualsevol d'aquests premis s'assigna un únic valor de 0,25 punts.

2.1.4. Publicacions científiques relacionades amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 1,70 punts):

2.1.4.1. Per cada publicació en una revista relacionada a l'Index Citation, o, en el cas de les Ciències Socials i Humanitats, en una revista considerada com a equivalent per la Comissió d'Investigació: 0,5 puntss.

2.1.4.2. Per cada publicació en revistes científiques no relacionades en les llistes esmentades en el punt anterior: 0,25 punts.

2.1.4.3. Per cada participació en congressos o altres reunions científiques, amb caràcter nacional o internacional, mitjançant comunicació, ponència o pòster: 0,05 punts.

2.2. Altres mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 3 punts).

Experiència contrastada en:

- Síntesi i caracterització de materials inorgànics; electrosíntesi, i bateries.
- Caracterització de les següents propietats: caracterització tèrmica, mecànica, morfològica, conductivitat, propietats òptiques i espectroscòpiques de materials.

- Assistència a congressos i publicació d'articles en revistes internacionals.

Estudis de màster en ciències.

La comissió pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents.

3. Comissió avaluadora titular

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

Vocal 1: Clara M. Gomez Clari, professora del Departament de Química Física.

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

Vocal 3: Carlos del Pozo Losada, professor del Departament de Química Orgànica.

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

4. Comissió avaluadora suplent

President: Mario Culebras Rubio, professor del Departament de Química Física.

Vocal 1: Francisco Pérez Pla, professor del Departament de Química Física.

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

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

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

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

ANNEX IV

Projecte: «Esclerosis lateral amiotrófica: biomarcadores de progresión. (CIGRIS/2026/175), CPI-26-272», subvencions del Programa Santiago Grisolia, ajudes convocades mitjançant la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un lloc de treball de investigador o investigadora en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball que s'ofereix

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1.

1.2. Jornada de treball: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. Segons el que estableix l'apartat Primer, 5 de l'annex III, de la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funcions i tasques que s'han de desenvolupar:

- Disseny i execució d'experiments en l'àmbit de la biologia molecular i cel·lular.
- Establiment i manteniment de cultius cel·lulars.
- Preparació de mostres i aplicació de tècniques experimentals com a PCR/qPCR, RT-qPCR, Western blot, ELISA i anàlisi d'expressió gènica i proteica.
- Estudis microscòpics i anàlisis mitjançant citometria de flux.
- Avaluació, interpretació i presentació de resultats experimentals. Elaboració de gràfiques i anàlisi estadística.
- Realització de procediments amb animals d'experimentació, incloent-hi l'obtenció i l'anàlisi de mostres biològiques.



- Activitats requerides en la normativa dels estudis de doctorat a la Universitat de València.
- Revisió de la literatura científica rellevant i elaboració d'informes i publicacions científiques. Presentació de resultats en congressos d'investigació.

- Emplene de la normativa ètica i legal aplicable a la investigació amb animals d'experimentació.
- Preparació i defensa de la seua tesi doctoral en el marc del projecte d'investigació.
- Algunes d'estes funcions podrien desenrotllar-se fora del campus de la Universitat de València.

1.5. Objecte i Període: realització d'una tesi doctoral en l'àmbit del projecte: esclerosi lateral amiotròfica: biomarcadors de progressió.

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau, llicenciat, arquitecte, arquitecte tècnic, enginyer, enginyer tècnic o diplomaturat en: Biomedicina, o en Biotecnologia, o en Farmàcia, o en Medicina, o en Bioquímica, o en Biologia, o en Neurobiologia, o en Enginyeria Biomèdica, o l'equivalent al seu país, expedida per una universitat o institució no pertanyent a la Unió Europea, en l'àmbit científic que corresponga al projecte d'investigació al qual es vincularà el seu contracte, i haver finalitzat aquests estudis en el termini indicat a l'apartat Segon, 4 a) de la Resolució citada anteriorment.

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

c) Posseir un coneixement d'espanyol, valencià o anglés, nivell de conversa, adequat per al desenvolupament del treball de recerca.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

e) No haver gaudit d'una beca o ajuda del programa Santiago Grisolia.

2. Barem

2.1. Mèrits preferents:

2.1.1. Nota mitjana de l'expedient acadèmic dels estudis de llicenciatura, arquitectura, enginyeria, grau, diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica, en base 10, calculada, d'acord amb el Reial decret 1125/2003, de 5 de setembre, pel qual s'estableix el sistema europeu de crèdits i el sistema de qualificacions en les titulacions amb caràcter oficial, sobre la totalitat dels crèdits avaluats del primer i del segon cicle.

2.1.2. Beca de col·laboració del Ministeri d'Educació: 0,05 punts.

2.1.3. Premi extraordinari de diplomatura, llicenciatura, grau o màster. Per l'obtenció de qualsevol d'aquests premis s'assigna un únic valor de 0,25 punts.

2.1.4. Publicacions científiques relacionades amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 1,70 punts):

2.1.4.1. Per cada publicació en una revista relacionada a l'Index Citation, o, en el cas de les Ciències Socials i Humanitats, en una revista considerada com a equivalent per la Comissió d'Investigació: 0,5 puntss.

2.1.4.2. Per cada publicació en revistes científiques no relacionades en les llistes esmentades en el punt anterior: 0,25 punts.

2.1.4.3. Per cada participació en congressos o altres reunions científiques, amb caràcter nacional o internacional, mitjançant comunicació, ponència o pòster: 0,05 punts.

2.2. Altres mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 3 punts).

- Màster en Biotecnologia o Biomedicina.

- Coneixement d'anglès, nivell C1.

- Acreditació de coneixements en tècniques de biologia molecular i cel·lular, incloent-hi tècniques dirigides com a PCR/qPCR, RT-qPCR, Western blot, ELISA i anàlisi d'expressió gènica i proteica.

- Experiència en el maneig i processament de mostres biològiques/clíniques.

- Experiència en l'establiment i manteniment de cultius cel·lulars, maneig i processament de mostres biològiques/clíniques.

- Anàlisi de biomarcadors en mostres biològiques.

- Coneixements de bioestadística, maneig de ferramentes d'anàlisis de dades i tècniques d'anàlisis de mostres biològiques.

- Coneixement de la normativa ètica i legal aplicable a la investigació amb animals d'experimentació, mostres biològiques humanes i dades clíniques.

La comissió pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents.

3. Comissió avaluadora titular

President: Juan Gambini Buchon, professor del Departament de Fisiologia.
Vocal 1: M. Elena Obrador Pla, professora del Departament Fisiologia.
Vocal 2: Julian Carretero Asunción, professor del Departament de Fisiologia.
Vocal 3: Gloria Vicenta Segarra Irles, professora del Departament de Fisiologia.
Secretària: Consuelo Borrás Blasco, professora del Departament de Fisiologia.

4. Comissió avaluadora suplent

President: José Maria Estrela Ariguel, professor del Departament de Fisiologia.
Vocal 1: Begoña Pineda Merlo, professora del Departament de Fisiologia.
Vocal 2: Manuel Mata Roig, professor del Departament de Patologia.
Vocal 3: Rosa Noguera Salva, professora del Departament de Patologia.
Secretària: Nadezda Apostolova Atanasovska, professora del Departament de Farmacologia.

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

ANNEX V

Projecte: « Contar el territorio: narrativas audiovisuales para promover estilos de vida saludables y sostenibles en el contexto rural. (CIGRIS/2026/173), CPI-26-285», subvencions del Programa Santiago Grisolia, ajudes convocades mitjançant la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un lloc de treball de investigador o investigadora en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball que s'ofereix

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1.

1.2. Jornada de treball: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. Segons el que estableix l'apartat Primer, 5 de l'annex III, de la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funcions i tasques que s'han de desenvolupar:

– Determinar en la literatura existent com la creació audiovisual té la capacitat de transmetre valors i pràctiques vinculades a la salut i la sostenibilitat en l'entorn rural.

– Elaborar propostes audiovisuals per a enfortir la identitat de les comunitats rurals.

– Acompanyar la creació documental audiovisual en el context de l'escola rural.

– Fomentar l'ús del llenguatge audiovisual per a contribuir a la visibilització, dignitat i reposicionament de l'entorn rural.

– Algunes d'estes funcions hauran de desenrotllar-se a comunitats rurals de la Comunitat Valenciana.

1.5. Objecte i Període: realització d'una tesi doctoral en l'àmbit del projecte.

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau, llicenciat, arquitecte, arquitecte tècnic, enginyer, enginyer tècnic o diplomad en: Comunicació, o en Comunicació Audiovisual, o l'equivalent al seu país, expedida per una universitat o institució no pertanyent a la Unió Europea, en l'àmbit científic que corresponga al projecte d'investigació al qual es vincularà el seu contracte, i haver finalitzat aquests estudis en el termini indicat a l'apartat Segon, 4 a) de la Resolució citada anteriorment.

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

c) Posseir un coneixement d'espanyol, valencià o anglès, nivell de conversa, adequat per al desenvolupament del treball de recerca.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

e) No haver gaudit d'una beca o ajuda del programa Santiago Grisolia.

2. Barem

2.1. Mèrits preferents:

2.1.1. Nota mitjana de l'expedient acadèmic dels estudis de llicenciatura, arquitectura, enginyeria, grau, diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica, en base 10, calculada, d'acord amb el Reial decret 1125/2003, de 5 de setembre, pel qual s'estableix el sistema europeu de crèdits i el sistema de qualificacions en les titulacions amb caràcter oficial, sobre la totalitat dels crèdits avaluats del primer i del segon cicle.

2.1.2. Beca de col·laboració del Ministeri d'Educació: 0,05 punts.

2.1.3. Premi extraordinari de diplomatura, llicenciatura, grau o màster. Per l'obtenció de qualsevol d'aquests premis s'assigna un únic valor de 0,25 punts.

2.1.4. Publicacions científiques relacionades amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 1,70 punts):

2.1.4.1. Per cada publicació en una revista relacionada a l'Index Citation, o, en el cas de les Ciències Socials i Humanitats, en una revista considerada com a equivalent per la Comissió d'Investigació: 0,5 puntss.

2.1.4.2. Per cada publicació en revistes científiques no relacionades en les llistes esmentades en el punt anterior: 0,25 punts.

2.1.4.3. Per cada participació en congressos o altres reunions científiques, amb caràcter nacional o internacional, mitjançant comunicació, ponència o pòster: 0,05 punts.

2.2. Altres mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 3 punts).

– Estar en possessió o estar cursant el Màster universitari en continguts i formats audiovisuals.

– Experiència en la creació de materials audiovisuals didàctics per a treballar amb població escolar.

– Experiència en la participació en projectes col·laboratius entre la Universitat i les Escoles.

– Experiència en divulgació científica sobre projectes audiovisuals en el context escolar.

La comissió pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents.

3. Comissió avaluadora titular

President: Daniel Martos Garcia, professor del Departament de Didàctica de l'Educació Física, Artística i Música.

Vocal 1: Vladimir Essau Martinez Bello, professor del Departament de Didàctica de l'Educació Física, Artística i Música.

Vocal 2: Javier Molina Garcia, professor del Departament de Didàctica de l'Educació Física, Artística i Música.

Vocal 3: Maria Teresa Sanz Garcia, professora del Departament de Didàctica de la Matemàtica.

Secretària: Irene Ferrando Palomares, professora del Departament de Didàctica de la Matemàtica.

4. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Maria del Mar Bernabe Villodre, professora del Departament de Didàctica de l'Educació Física, Artística i Música.

Vocal 1: José Díaz Barahona, professor del Departament de Didàctica de l'Educació Física, Artística i Música.

Vocal 2: Juan Carlos Colomer Rubio, professor del Departament de Didàctica de les Ciències Experimentals i Socials.

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

Secretària: Inmaculada López Frances, professora del Departament de Teoria de l'Educació.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora té la seu en el Departament de Didàctica de l'Educació Física, Artística i Música, de la Facultat de Magisteri, de la Universitat de València.

ANNEX VI

Projecte: «Encapsulació integrada de materials amb capacitats d'emmagatzematge i de conversió de calor (HeatCap). (CIGRIS/2026/205), CPI-26-286», subvencions del Programa Santiago Grisolia, ajudes convocades mitjançant la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un lloc de treball de investigador o investigadora en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball que s'ofereix

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1.

1.2. Jornada de treball: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. Segons el que estableix l'apartat Primer, 5 de l'annex III, de la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funcions i tasques que s'han de desenvolupar:

– Tasques de síntesi química i de preparació de materials.

– Disseny de dispositius.

– Caracterització fisicoquímica.

– Podrà ser necessari realitzar estades d'investigació o participar en congressos, jornades i seminaris.

– Algunes d'estes funcions podrien desenrotllar-se fora del campus de la Universitat de València.

1.5. Objecte i Període: realització d'una tesi doctoral en l'àmbit del projecte.

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau, llicenciat, arquitecte, arquitecte tècnic, enginyer, enginyer tècnic o diplomaturat en: Química, o l'equivalent al seu país, expedida per una universitat o institució no pertanyent a la Unió Europea, en l'àmbit científic que corresponga al projecte d'investigació al qual es vincularà el seu contracte, i haver finalitzat aquests estudis en el termini indicat a l'apartat Segon, 4 a) de la Resolució citada anteriorment.

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

c) Posseir un coneixement d'espanyol, valencià o anglès, nivell de conversa, adequat per al desenvolupament del treball de recerca.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

e) No haver gaudit d'una beca o ajuda del programa Santiago Grisolia.

2. Barem

2.1. Mèrits preferents:

2.1.1. Nota mitjana de l'expedient acadèmic dels estudis de llicenciatura, arquitectura, enginyeria, grau, diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica, en base 10, calculada, d'acord amb el Reial decret 1125/2003, de 5 de setembre, pel qual s'estableix el sistema europeu de crèdits i el sistema de qualificacions en les titulacions amb caràcter oficial, sobre la totalitat dels crèdits avaluats del primer i del segon cicle.

2.1.2. Beca de col·laboració del Ministeri d'Educació: 0,05 punts.

2.1.3. Premi extraordinari de diplomatura, llicenciatura, grau o màster. Per l'obtenció de qualsevol d'aquests premis s'assigna un únic valor de 0,25 punts.

2.1.4. Publicacions científiques relacionades amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 1,70 punts):

2.1.4.1. Per cada publicació en una revista relacionada a l'Index Citation, o, en el cas de les Ciències Socials i Humanitats, en una revista considerada com a equivalent per la Comissió d'Investigació: 0,5 puntss.

2.1.4.2. Per cada publicació en revistes científiques no relacionades en les llistes esmentades en el punt anterior: 0,25 punts.

2.1.4.3. Per cada participació en congressos o altres reunions científiques, amb caràcter nacional o internacional, mitjançant comunicació, ponència o pòster: 0,05 punts.

2.2. Altres mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 3 punts).

- Formació específica en química física de materials aplicada a processos tecnològics, acreditable mitjançant cursos universitaris de nivell avançat o assignatures específiques, preferentment de màster.
- Formació específica en química ambiental i química sostenible, acreditable preferentment mitjançant cursos de formació avançats o assignatures específiques cursades en plans d'estudi.
- Coneixements acreditables de les tècniques de caracterització de materials cristal·lins i amorfs següents: tècniques espectroscòpiques d'anàlisi estructural, termogravimetria, difracció de rajos X, ús de programes informàtics de cristal·lografia, ús de bases de dades cristal·logràfiques.

La comissió pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents.

3. Comissió avaluadora titular

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

Vocal 1: Rafael Muñoz Espi, professor del Departament de Química Física.

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

Vocal 3: Laura Escuder Gilabert, professora del Departament de Química Analítica.

Secretari: Carlos José Gomez Garcia, professor del Departament de Química Inorgànica.

4. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: M. Sonia Murcia Mascaros, professora del Departament de Química Inorgànica.

Vocal 1: Mario Culebras Rubio, professor del Departament de Química Física.

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

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

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

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

ANNEX VII

Projecte: «Comprendiendo los mecanismos neuronales de la desinhibición sexual utilizando un modelo murino de la enfermedad de Alzheimer. (CIGRIS/2026/151), CPI-26-287», Subvencions del Programa Santiago Grisolia, ajudes convocades mitjançant la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del Programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un lloc de treball de investigador o investigadora en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball que s'ofereix

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1.

1.2. Jornada de treball: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. Segons el que estableix l'apartat Primer, 5 de l'annex III, de la Resolució de 27 de juny de 2025, de la Direcció General de Ciència i Investigació, per a l'exercici 2026, dins del programa per a la promoció de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació a la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funcions i tasques que s'han de desenvolupar:

- Realització de cirurgies estereotàctiques en rosegadors.
- Experiments de comportament animal.
- Anàlisi de mostres histològiques i de registres de comportament.
- Escriure les publicacions científiques resultants del treball experimental.
- Presentar les dades en conferències científiques.
- Defendre amb èxit la seua tesi doctoral.

1.5. Objecte i Període: realització d'una tesi doctoral en l'àmbit del projecte.

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

1.6. Requisits:



a) Posseir una titulació universitària de grau, llicenciat, arquitecte, arquitecte tècnic, enginyer, enginyer tècnic o diplomaturat en: Biologia, o en Biotecnologia, o l'equivalent al seu país, expedida per una universitat o institució no pertanyent a la Unió Europea, en l'àmbit científic que corresponga al projecte d'investigació al qual es vincularà el seu contracte, i haver finalitzat aquests estudis en el termini indicat a l'apartat Segon, 4 a) de la Resolució citada anteriorment.

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

c) Posseir un coneixement d'espanyol, valencià o anglès, nivell de conversa, adequat per al desenvolupament del treball de recerca.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

e) No haver gaudit d'una beca o ajuda del programa Santiago Grisolia.

2. Barem

2.1. Mèrits preferents:

2.1.1. Nota mitjana de l'expedient acadèmic dels estudis de llicenciatura, arquitectura, enginyeria, grau, diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica, en base 10, calculada, d'acord amb el Reial decret 1125/2003, de 5 de setembre, pel qual s'estableix el sistema europeu de crèdits i el sistema de qualificacions en les titulacions amb caràcter oficial, sobre la totalitat dels crèdits avaluats del primer i del segon cicle.

2.1.2. Beca de col·laboració del Ministeri d'Educació: 0,05 punts.

2.1.3. Premi extraordinari de diplomatura, llicenciatura, grau o màster. Per l'obtenció de qualsevol d'aquests premis s'assigna un únic valor de 0,25 punts.

2.1.4. Publicacions científiques relacionades amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 1,70 punts):

2.1.4.1. Per cada publicació en una revista relacionada a l'Index Citation, o, en el cas de les Ciències Socials i Humanitats, en una revista considerada com a equivalent per la Comissió d'Investigació: 0,5 punts.

2.1.4.2. Per cada publicació en revistes científiques no relacionades en les llistes esmentades en el punt anterior: 0,25 punts.

2.1.4.3. Per cada participació en congressos o altres reunions científiques, amb caràcter nacional o internacional, mitjançant comunicació, ponència o pòster: 0,05 punts.

2.2. Altres mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte (fins un màxim de 3 punts).

– Màster en Biologia, Fisiologia o Neurociències.

– Experiència en tests de comportament animal.

– Experiència en processament de teixit neural i anàlisi histològic.

– Experiència en cirurgia estereotàxica en rosegadors.

– Experiència en el desenrotllament de codi per a anàlisi de dades.

La comissió pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents.

3. Comissió avaluadora titular

President: Miguel Angel Silvestre Camps, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

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

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

Vocal 3: Cristina Gil Sanz, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

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

4. Comissió avaluadora suplent

President: Nicolas Gutiérrez Castellanos, investigador de l'Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina.

Vocal 1: Carmen Agustín Pavón, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

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

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

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

Per a les comunicacions i qualsevol problema que puga sorgir, la comissió avaluadora té la seu en el Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física, de la Facultat de Ciències Biològiques, de la Universitat de València.