

## Universitat de València

*RESOLUCIÓ de 24 de febrer de 2022, de la Universitat de València, per la qual es convoca l'oferta pública de diferents places d'aquest organisme amb contracte laboral a càrrec de diversos projectes de recerca. [2022/1618]*

El Rectorat de la Universitat de València, fent ús de les atribucions que li atribueix l'article 20, en relació amb l'article 2.2 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, 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 73 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, modificada per la Llei 4/2007, de 12 d'abril, la realització d'aquestes proves selectives 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 d'universitats, 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 són 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 publica en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV), en el tauler oficial d'anuncis de la Universitat de València, l'adreça electrònica del qual és:

<https://webges.uv.es/uvTaeWeb/VerTablonFrontAction.do?filtro=tipo&valor=48&filtrar&grupoNavegacion=0&servicioNavegacion=-1>

i en la pàgina web del Servei de Recursos Humans (PAS), secció de PAS Investigació: <http://www.uv.es/pasinvest>.

La publicació en el DOGV es pren com a referència a l'efecte 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 publiquen en el tauler d'anuncis oficial i en la pàgina web del Servei de Recursos Humans (PAS), Secció Investigació.

### *Segona. Requisits generals dels 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 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, o estar

## Universitat de València

*RESOLUCIÓN de 24 de febrero de 2022, de la Universitat de València, por la que se realiza la oferta pública de diferentes plazas de este organismo con contrato laboral a cargo de diversos proyectos de investigación. [2022/1618]*

El Rectorado de la Universitat de València, haciendo uso de las atribuciones que le atribuye el artículo 20, en relación con el artículo 2.2 de la Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de universidades, resuelve:

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

### *Primera. Normas generales*

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

1.2. De acuerdo con lo que establece el artículo 73 de la Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de universidades, modificada por la Ley 4/2007, de 12 de abril, la realización de estas pruebas selectivas se debe ajustar a lo que dispone la legislación vigente para la función pública de la Generalitat Valenciana, y por la normativa laboral contenida en el Estatuto de los Trabajadores y sus modificaciones.

También le será de aplicación la normativa específica universitaria recogida en la Ley orgánica de universidades, la Ley de la Ciencia y en los Estatutos de la Universitat de València, así como en las bases de esta convocatoria.

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

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

1.5. Esta convocatoria se publicará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV), en el tablón oficial de anuncios de la Universitat de València, cuya dirección electrónica es

y en la página web del Servicio de Recursos Humanos (PAS), sección de PAS Investigación: <http://www.uv.es/pasinvest>.

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

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

### *Segunda. Requisitos generales de los aspirantes*

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

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

Así mismo, se podrán presentar aspirantes con nacionalidad diferente a la mencionada anteriormente y únicamente será necesario cumplir los requisitos establecidos en la normativa vigente. Quien obtenga la adjudicación del puesto de trabajo ofertado deberá acreditar al menos el permiso de trabajo y de residencia, en el momento de la contratación.

2.2. Tener cumplidos, al menos, 16 años el día en que finaliza el plazo de presentación de solicitudes.

2.3. Poseer una de las titulaciones académicas de las que figuran en el anexo correspondiente a la convocatoria que se quiera a solicitar, o

en condicions d'obtenir el títol corresponent en la data en què acaba 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'acredita l'homologació o declaració d'equivalència a Espanya, una fotocòpia de la qual ha d'acompanyar la sol·licitud. Si encara no estan homologades ni se n'ha declarat l'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. Si s'exigeix com a requisit un nivell d'idioma, s'utilitza per a la seua avaluació 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 valoren 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 d'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 en l'annex corresponent a la convocatòria que se sol·licita. Han 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 posa a la seua disposició, l'enllaç a la qual (url) es publica en la pàgina web de la Secció de Pas Investigació, <http://www.uv.es/pasinvest>, a partir de la publicació d'aquesta resolució en el DOGV.

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

Si alguna persona té dificultats a l'hora de realitzar la tramitació electrònica, pot accedir a l'eina de suport TIC de la Universitat de València a través de l'adreça de correu electrònic: [entreu@uv.es](mailto:entreu@uv.es). Per a qualsevol altre dubte sobre els detalls d'aquesta convocatòria, es pot contactar amb l'equip de la secció de Gestió d'Investigació del Servei de Recursos Humans PAS mitjançant l'adreça de correu electrònic: [convopi@uv.es](mailto:convopi@uv.es).

3.2. El termini de presentació de les sol·licituds és de deu 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 la resta de documents pdf que acrediten qualsevol altre requisit que s'exigisca en la convocatòria.

estar en condiciones de obtener el título correspondiente, en la fecha en que termine el plazo de presentación de solicitudes.

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

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

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

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

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

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

### *Tercera. Solicitudes*

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

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

Quienes tengan dificultades para realizar la tramitación electrónica, pueden acceder a la herramienta de apoyo TIC de la Universidad de València a través del siguiente correo electrónico: [entreu@uv.es](mailto:entreu@uv.es). Para cualquier otra duda sobre los detalles de esta convocatoria puede contactar con el equipo de la sección de Gestión de Investigación del Servicio de Recursos Humanos PAS, mediante correo electrónico a la dirección: [convopi@uv.es](mailto:convopi@uv.es)

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

### *Cuarta. Documentación que se debe adjuntar electrónicamente*

En el formulario electrónico se requerirá que se adjunte diversa documentación, preferentemente, en formato pdf. Dicha documentación deberá insertarse en las pestañas y en el espacio reservado para ello. De la siguiente manera:

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

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

4.2. 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'hi ha d'inserir el currículum en un document pdf, o un zip. Es pot fer servir el model establert en aquest enllaç: <http://go.uv.es/F3LCmfj>.

No és necessari que els documents adjuntats estiguen degudament acreditats en aquest moment del procediment; n'hi ha prou amb la declaració jurada de la persona interessada sobre l'autenticitat de tot el que s'ha dit en la sol·licitud i en els documents annexats, sense perjudici que en qualsevol moment la comissió o la Universitat pugua requerir als aspirants perquè acrediten la veracitat de les circumstàncies i documents aportats i que hagen sigut objecte de valoració.

#### *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 bossa es publica en el tauler d'anuncis de la Universitat de València i en la pàgina web <http://www.uv.es/pasinvest>.

5.4. L'adjudicació dels llocs convocats es fa per 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 bossa.

#### *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 pàgina web: <https://links.uv.es/GOo6oAT>.

6.3. La comissió és l'encarregada de resoldre tots els dubtes que puguen 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 pugua sorgir, la comissió avaluadora té la seu en 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 a l'objecte d'aquest entre les que estiguen vigents en el moment d'aquesta formalització.

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

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

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

#### *Quinta. Sistema selectivo*

5.1. El proceso selectivo consistirá en un concurso que consistirá en la valoración de los méritos curriculares de los aspirantes por la comisión evaluadora, y, en su caso, de la realización de una entrevista.

Los méritos se valorarán, de acuerdo con el baremo que figura en el anexo correspondiente a la convocatoria que se va a solicitar. Los méritos que no se hayan justificado documentalmente en el plazo de presentación de instancias, no serán tenidos en cuenta en la resolución del concurso.

5.2. La comisión puede, de considerarlo oportuno, realizar una entrevista a los aspirantes. El número de aquellos que pasen a la fase de entrevista, se determinará por criterio de la comisión evaluadora.

5.3. Finalizado el proceso selectivo, se publicará la baremación de los aspirantes, y se hará la propuesta de contratación y de la formación de la bolsa, en el tablón de anuncios de la Universitat de València, y en la pàgina web <http://www.uv.es/pasinvest>.

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

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

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

#### *Sexta. Comisión evaluadora*

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

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

A tal efecto, deberán cumplimentar la correspondiente declaración de ausencia de conflicto de intereses (DACI) que será adjuntada al acta de constitución de la comisión, y formarán parte del expediente administrativo. Habrá un modelo normalizado por la Universidad en la siguiente pàgina web: <https://links.uv.es/GOo6oAT>.

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

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

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

#### *Séptima. Contratación*

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

7.2. La 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, en el seu 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 (PAS), Secció de PAS-Invest.

En aquesta sol·licitud es 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: <http://go.uv.es/88bqyH6>

#### *Novena. Recursos*

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar 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 escau, pot revisar les resolucions del tribunal d'acord amb l'esmentada norma.

València, 24 de febrer de 2022.– La rectora, p. d. (DOGV 18.01.2021), el gerent: Juan Vicente Climent Espí.

#### ANNEX I

*Projecte: «Optimización de la administración tópica de fármacos mediante herramientas no invasivas. CPI-22-073», finançat per l'Agència Estatal d'Investigació –AEI– i pel Ministeri de Ciència i Innovació.*

#### *Oferta pública d'un lloc de treball d'investigador/a no doctor/a.*

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

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a no doctor/a.

Grup: A, subgrup. A1

1.2. Jornada de treball: 20 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda: es destina a finançar, entre altres conceptes, la retribució. La retribució bruta mensual, a temps parcial, és de 880,77 euros (12 pagues).

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

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

7.3.1. Finalización o agotamiento de la consignación presupuestaria.

7.3.2. Finalización de las tareas consignadas al puesto del empleado o empleada dentro del proyecto.

7.3.3. Finalización del proyecto.

#### *Octava. Información sobre los datos recogidos*

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

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

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

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

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

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

#### *Novena. Recursos*

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

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

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

València, 24 de febrero de 2022.– La rectora, p. d. (DOGV 18.01.2021), el gerente: Juan Vicente Climent Espí.

#### ANEXO I

*Proyecto: «Optimización de la administración tópica de fármacos mediante herramientas no invasivas. CPI-22-073», financiado por la Agencia Estatal de Investigación –AEI– y por el Ministerio de Ciencia e Innovación.*

#### *Oferta pública de un puesto de trabajo de investigador/a no doctor/a.*

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado.

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a no doctor/a.

Grupo: A, subgrupo. A1

1.2. Jornada de trabajo: 20 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda: se destinará a financiar, entre otros conceptos, la retribución. La retribución bruta mensual, a tiempo parcial, será de 880,77 euros (12 pagas).



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

- Anàlisi i preparació de mostres.
- Preparació, caracterització i administració de formulacions.
- Tasques rutinàries de laboratori.
- Totes les tasques es realitzaran a la Universitat de València.

1.5. Objecte i període: disseny de partícules lipídiques per a aplicació cutània. Anàlisi i estudis en animals.

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

#### 1.6. Requisits:

1.6.1 Titulació: grau en Farmàcia o en Química o en Biologia o en Biotecnologia o en Medicina, o titulació equivalent.

Segons l'article 9 del Reglament del personal investigador de la Universitat de València, l'obtenció del títol de doctor determina l'extinció del contracte en el termini de 30 dies des de la data d'obtenció de l'esmentat títol.

1.6.2 Anglès: Certificat de nivell B1, o titulació equivalent.

#### 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 d'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).

- Experiència en treball amb animals d'investigació/curs de manipulació animals.

- Experiència en anàlisi per HPLC.

- Experiència en histologia.

- Experiència en disseny i caracterització de nanopartícules, especialment lipídiques.

- Experiència en estudis de permeabilitat cutània.

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

#### 3. Comissió avaluadora titular

President: Octavio Díez Sales, professor del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 1: Ana Melero Zaera, professora del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 2: M. Carmen Montesinos Mezquita, professora del Departament de Farmacologia.

Vocal 3: Antonio Marcilla Díaz, professor del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Secretària: Rosa Giner Pons, professora del Departament de Farmacologia.

#### 4. Comissió avaluadora suplent

President: Teodoro Antonio Zornoza Sabina, professor del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 1: Ana Polache Vengut, professora del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 2: Houda Berrada Ramdani, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

#### 1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Análisis y preparación de muestras.
- Preparación, caracterización y administración de formulaciones.
- Tareas rutinarias de laboratorio.
- Todas las tareas se realizarán en la Universitat de València.

1.5. Objeto y periodo: diseño de partículas lipídicas para aplicación cutánea. Análisis y estudios en animales.

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

#### 1.6. Requisitos:

1.6.1. Titulación: grado en Farmacia o en Química o en Biología o en Biotecnología o en Medicina, o titulación equivalente.

Según el artículo 9 del Reglamento del personal investigador de la Universitat de València, la obtención del título de doctor determinará la extinción del contrato en el plazo de treinta días desde la fecha de obtención del mencionado título

1.6.2. Inglés: certificado nivel B1, o titulación equivalente.

#### 2. Baremo

##### 2.1. Méritos preferentes:

2.1.1 Nota media del expediente académico de los estudios de licenciatura, arquitectura, ingeniería, grado, diplomatura, arquitectura técnica o ingeniería técnica, en base 10, calculada, de acuerdo con Real decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones con carácter oficial, sobre la totalidad de los créditos evaluados del 1º y del 2º ciclo.

2.1.2 Beca de colaboración del Ministerio de Educación: 0,05 puntos.

2.1.3 Premio extraordinario de diplomatura, licenciatura, grado o máster: por la obtención de cualquiera de estos premios se asignará un único valor de 0,25 puntos.

2.1.4 Publicaciones científicas relacionadas con el objeto del contrato (hasta un máximo de 1,70 puntos):

2.1.4.1 por cada publicación en una revista que aparezca en el Citation Index, o, en el caso de las Ciencias Sociales y Humanidades, en una revista considerada como equivalente por la comisión de investigación: 0,5 puntos.

2.1.4.2 por cada publicación en revistas científicas no relacionadas en los listados mencionados en el punto anterior: 0,25 puntos.

2.1.4.3 por cada participación en congresos u otras reuniones científicas, con carácter nacional o internacional, mediante comunicación, ponencia o póster: 0,05 puntos.

2.2. Otros méritos preferentes relacionados con el objeto del contrato (hasta un máximo de 3 puntos).

- Experiencia en trabajo con animales de investigación/curs de manipulación animales.

- Experiencia en análisis por HPLC.

- Experiencia en histología.

- Experiencia en diseño y caracterización de nanopartículas, especialmente lipídicas.

- Experiencia en estudios de permeabilidad cutánea.

La comisión podrá acordar la realización de una entrevista con el objeto de concretar mejor la valoración de los méritos preferentes.

#### 3. Comisión evaluadora titular

Presidente: Octavio Díez Sales, profesor del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 1: Ana Melero Zaera, profesora del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 2: M. Carmen Montesinos Mezquita, profesora del Departament de Farmacologia.

Vocal 3: Antonio Marcilla Díaz, profesor del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Secretaria: Rosa Giner Pons, profesora del Departament de Farmacologia.

#### 4. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Teodoro Antonio Zornoza Sabina, profesor del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 1: Ana Polache Vengut, profesora del Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 2: Houda Berrada Ramdani, profesora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.



Vocal 3: Emilia Ferrer García, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Secretari: Jesús Blesa Jarque, professor 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 té la seu en el Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia, Facultat de Farmàcia de la Universitat de València.

## ANNEX II

*Proyecto: «Diseño de nuevos catalizadores para la transformación de moléculas orgánicas simples en otras de mayor valor añadido. CPI-22-075».*

*Oferta pública d'un lloc de treball d'oficial/a de laboratori de suport a la investigació.*

1. Condiciones generales del lloc de treball que s'ofereix
- 1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:  
Oficial/a de laboratori de suport a la investigació.  
Grup: C  
Subgrup: C1.  
Complement de destinació: 16.  
Complement específic: E011.
- 1.2. Jornada de treball: 22 hores setmanals.
- 1.3. Funcions i tasques que s'han de desenvolupar:
  - Síntesi de nous lligands auxiliars per a la formació de complexos basats en ferro, cobalt i escandi.
  - Cristal·lització dels diferents complexos preparats.
  - Selecció i mesures dels cristalls preparats en un difractor de raigs X de monocristall.
  - Estudi de la reactivitat dels complexos sintetitzats.
- 1.4. Objecte i Període: estudi i desenvolupament de catalitzadors capaços d'activar enllaços C-C i C-H.

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

- 1.5. Requisitos:
    - 1.5.1 Titulació: batxillerat, o titulació equivalent.
  2. Barem
    - 2.1. Anys de serveis prestats en les diferents administracions públiques: fins a 0,5 punts per any acreditat, amb un màxim de 2 punts.
    - 2.2. Titulacions acadèmiques i cursos de formació:
      - Titulació superior a la requerida en la convocatòria: fins a 0,5 punts.
      - Cursos de formació i perfeccionament: fins a 1 punt.
      - Cursos de valencià: fins a 0,5 punts.
    - 2.3. Altres mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte, l'experiència prèvia i els coneixements concrets: fins a 4 punts.
      - Grau en Química.
      - Estar matriculat en el màster en Química Orgànica.
      - Experiència en catàlisi i química organometàlica.
      - Síntesi de lligands orgànics.
      - Experiència en l'ús de tècniques schlenk i caixa seca.
      - Experiència en tècniques de difracció de raigs X.
- La comissió pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents: fins a 2 punts.

3. Comissió avaluadora titular  
President: Gonzalo Blay Llinares, professor del Departament de Química Orgànica.

Vocal 1: Andrea Olmos Verge, professora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 2: Sacramento Ferrer Llusar, professora del Departament de Química Inorgànica

Vocal 3: María del Carmen Ramírez de Arellano Sánchez, professora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 3: Emilia Ferrer García, profesora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

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

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia, Facultat de Farmàcia de la Universitat de València.

## ANEXO II

*Proyecto: «Diseño de nuevos catalizadores para la transformación de moléculas orgánicas simples en otras de mayor valor añadido. CPI-22-075».*

*Oferta pública de un puesto de trabajo de oficial/a de laboratorio de apoyo a la investigación*

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado
- 1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:  
Oficial/a de laboratorio de apoyo a la investigación.  
Grupo: C.  
Subgrupo: C1.  
Complemento de destino: 16.  
Complemento específico: E011.
- 1.2. Jornada de trabajo: 22 horas semanales.
- 1.3. Funciones y tareas a desarrollar:
  - Síntesis de nuevos ligandos auxiliares para la formación de complejos basados en hierro, cobalto y escandio.
  - Cristalización de los diferentes complejos preparados.
  - Selección y medidas de los cristales preparados en un difractor de rayos X de monocristal.
  - Estudio de la reactividad de los complejos sintetizados.
- 1.4. Objeto y periodo: estudio y desarrollo de catalizadores capaces de activar enlaces C-C y C-H.

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

- 1.6. Requisitos:
    - 1.6.1. Titulación: bachillerato, o titulación equivalente
  2. Baremo
    - 2.1. Años de servicios prestados en las diferentes administraciones públicas: hasta 0,5 puntos por año acreditado, con un máximo de 2 puntos.
    - 2.2. Titulaciones académicas y cursos de formación:
      - Titulación superior a la requerida en la convocatoria: hasta 0,5 puntos.
      - Cursos de formación y perfeccionamiento: hasta 1 punto.
      - Cursos de valenciano: hasta 0,5 puntos.
    - 2.3. Otros méritos preferentes relacionados con el objeto del contrato, experiencia previa y conocimientos concretos: hasta 4 puntos.
      - Grado en Química, o titulación equivalente.
      - Estar matriculado en el máster en Química Orgànica.
      - Experiencia en catálisis y química organometàlica.
      - Síntesis de ligandos orgànics.
      - Experiencia en el uso de técnicas schlenk y caja seca.
      - Experiencia en técnicas de difracción de rayos X.
- La comisión podrá acordar la realización de una entrevista con el objeto de concretar mejor la valoración de los méritos preferentes: hasta 2 puntos.

3. Comisión evaluadora titular  
Presidente: Gonzalo Blay Llinares, profesor del Departament de Química Orgànica.

Vocal 1: Andrea Olmos Verge, profesora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 2: Sacramento Ferrer Llusar, profesora del Departament de Química Inorgànica

Vocal 3: María del Carmen Ramírez de Arellano Sánchez, profesora del Departament de Química Orgànica.

Secretari: Salvador Gil Grau, professor del Departament de Química Orgànica.

4. Comissió avaluadora suplent

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

Vocal 1: María Teresa Varea Muñoz, professora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 2: Miguel de la Guardia Cirugeda, professor del Departament de Química Analítica

Vocal 3: Mercedes Medio Simón, professora del Departament de Química Orgànica.

Secretari: Santiago Díaz Oltra, professor del Departament de Química Orgànica.

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

ANNEX III

*Projecte: «The third continuous development and operations phase of a Eumetsat satellite applications facility on land surface analysis– LSA SAF CDOP-3 REF.DIVPC/PROJ/MET/2017-021. CPI-22-076».*

*Oferta pública d'un lloc de treball d'investigador/a doctor/a sènior.*

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

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a doctor/a sènior.

Grup: A, subgrup. A1

1.2. Jornada de treball: 37 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda: es destina a finançar, entre altres conceptes, la retribució. La retribució bruta mensual, a temps complet, és de 2.937,34 euros (12 pagues).

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

– Manteniment i refinament dels algorismes dels productes de vegetació LSA SAF (LAI, FVC, FAPAR, CWC, GPP).

– Implementació d'algorismes de productes de vegetació per a les futures missions EUMETSAT (MTG/FCI, EPS-SG/METimage i EPS-SG/3MI).

– Avaluació de la qualitat i incertesa dels productes a partir de dades in-situ i de la inter-comparació amb productes operacionals derivats de satèl·lit.

– Estudis demostratius i generació de sèries temporals (CDRs).

– Elaboració d'informes i documents tècnics (PUM, ATBD, VR).

1.5. Objecte i Període: implementació d'algorismes per a estimar paràmetres biofísics en LSA SAF.

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

1.6. Requisits:

1.6.1 Titulació: doctorat, o titulació equivalent.

1.6.2 Valencià: certificat de nivell C1, o titulació equivalent.

2. Barem

2.1. Producció científica (fins a 40 punts): la direcció de tesis, la publicació d'articles científics, llibres, capítols de llibre i monografies i la presentació de treballs en reunions científiques es valora d'acord amb el barem per a la valoració de la memòria anual d'investigació vigent en el moment de la publicació de la convocatòria.

2.2. Mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte (fins a 20 punts): el tribunal pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents.

– Experiència en parametrització i inversió de models de transferència radiativa de les cobertes vegetals (SAIL, PROSPECT).

– Experiència en estimació de paràmetres biofísics (LAI, FVC, FAPAR, CWC) a partir d'imatges AVHRR/METOP.

– Experiència en processament d'imatges i estimació de paràmetres biofísics a partir de satèl·lits d'alta resolució espacial (Landsat, Sentinel-2).

– Experiència en el disseny i calibratge d'algorismes Machine Learning (GPR, RF) i Deep Learning (CNN, LSTM, BiLSTM).

Secretario: Salvador Gil Grau, profesor del Departament de Química Orgànica.

4. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Carlos Del Pozo Losada, profesor del Departament de Química Orgànica.

Vocal 1: María Teresa Varea Muñoz, profesora del Departament de Química Orgànica.

Vocal 2: Miguel de la Guardia Cirugeda, profesor del Departament de Química Analítica

Vocal 3: Mercedes Medio Simón, profesora del Departament de Química Orgànica.

Secretario: Santiago Díaz Oltra, profesor del Departament de Química Orgànica.

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

ANEXO III

*Proyecto: «The third continuous development and operations phase of a Eumetsat satellite applications facility on land surface analysis– LSA SAF CDOP-3 REF.DIVPC/PROJ/MET/2017-021. CPI-22-076».*

*Oferta pública de un puesto de trabajo de investigador/a doctor/a sènior*

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a doctor/a sènior.

Grupo: A, subgrupo. A1.

1.2. Jornada de trabajo: 37 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda: se destinará a financiar, entre otros conceptos, la retribución. La retribución bruta mensual, a tiempo completo, será de 2.937,34 euros (12 pagas).

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Mantenimiento y refinamiento de los algoritmos de los productos de vegetación LSA SAF (LAI, FVC, FAPAR, CWC, GPP).

– Implementación de algoritmos de productos de vegetación para las futuras misiones EUMETSAT (MTG/FCI, EPS-SG/METimage y EPSSG/3MI).

– Evaluación de la calidad e incertidumbre de los productos a partir de datos in-situ y de la inter-comparación con productos operacionales derivados de satélite.

– Estudios demostrativos y generación de series temporales (CDRs).

– Elaboración de informes y documentos técnicos (PUM, ATBD, VR).

1.5. Objeto y periodo: implementación de algoritmos para estimar parámetros biofísicos en LSA SAF.

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

1.6. Requisitos:

1.6.1. Titulación: doctorado, o titulación equivalente.

1.6.2. Valenciano: certificado nivel C1, o titulación equivalente.

2. Baremo

2.1. Producción científica (hasta 40 puntos): la dirección de tesis, publicación de artículos científicos, libros, capítulos de libro y monografías y presentación de trabajos en reuniones científicas se valorará de acuerdo con el baremo para la valoración de la memoria anual de investigación vigente en el momento de la publicación de la convocatoria.

2.2. Méritos preferentes relacionados con el objeto del contrato (hasta 20 puntos): el tribunal podrá acordar la realización de una entrevista con el objeto de concretar mejor la valoración de los méritos preferentes.

– Experiencia en parametrización e inversión de modelos de transferencia radiativa de las cubiertas vegetales (SAIL, PROSPECT).

– Experiencia en estimación de parámetros biofísicos (LAI, FVC, FAPAR, CWC) a partir de imágenes AVHRR/METOP.

– Experiencia en procesamiento de imágenes y estimación de parámetros biofísicos a partir de satélites de alta resolución espacial (Landsat, Sentinel-2).

– Experiencia en el diseño y calibración de algoritmos Machine Learning (GPR, RF) y Deep Learning (CNN, LSTM, BiLSTM).



– Experiència en campanyes de camp per a l'adquisició de paràmetres biofísics de la coberta vegetal (LAI, FAPAR).

– Maneig d'instruments per a caracteritzar paràmetres biofísics (PocketLAI, LICOR2000, cambra hemisfèrica).

– Experiència en l'elaboració de documents tècnics LSA SAF (ATBD, PUM) i lideratge en autoria d'articles científics en revistes.

– Doctorat en teledetecció.

– Coneixements d'anglès a nivell C1.

2.3. Participació en projectes de recerca competitiu (fins a 15 punts):

2.3.1 Per cada any de participació acreditada com a membre de l'equip a temps complet en projectes de recerca de convocatòries competitives del Pla Nacional d'R+D o programes autonòmics, s'assignen 3 punts.

2.3.2 Per cada any de participació acreditada com a membre de l'equip en projectes de recerca europeus, s'assignen 5 punts.

2.4. Participació en activitats de transferència del coneixement (fins a 15 punts):

2.4.1 Per cada any de participació acreditada com a membre de l'equip a temps complet en contractes i convenis per a realitzar projectes de recerca, s'assignen 3 punts. En queden excloses les prestacions de serveis, assessories i activitats formatives.

2.4.2 Per figurar com a coinventor/coautor en patents, models d'utilitat o qualsevol altre tipus de propietat industrial o intel·lectual, s'assignen 5 punts.

2.5. Estades postdoctorals en una altra universitat i centres de recerca diferents del centre d'obtenció de la tesi doctoral (fins a 10 punts):

2.5.1 Per cada any acreditat d'estada en unes altres universitats i centres de recerca, finançada per convocatòries competitives del Programa Marc Europeu, Pla Nacional d'R+D o programes autonòmics, s'assignen 5 punts. Les estades han de tenir una durada mínima de 30 dies consecutius.

2.5.2 Per cada any acreditat d'estada en unes altres universitats i centres de recerca, sense finançament competitiu, s'assignen 2 punts. Les estades han de tenir una durada mínima de 30 dies consecutius.

### 3. Comissió avaluadora titular

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

Vocal 1: Francisco Javier García Haro, professor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 2: Miguel Ángel Aloy Torás, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: M. Jesús Hernández Lucas, professora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Secretària: M. Victoria Castillo Giménez, professora del Departament de Física Atòmica, Molecular i Nuclear.

### 4. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: María Desamparados Gilabert Navarro, professora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 1: Javier Cervera Montesinos, professor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

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

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

Secretari: José Antonio Sobrino Rodríguez, professor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

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

– Experiencia en campañas de campo para la adquisición de parámetros biofísicos de la cubierta vegetal (LAI, FAPAR).

– Manejo de instrumentos para caracterizar parámetros biofísicos (PocketLAI, LICOR2000, cámara hemisférica).

– Experiencia en la elaboración de documentos técnicos LSA SAF (ATBD, PUM) y liderazgo en autoria de artículos científicos en revistas.

– Doctorado en teledetección.

– Conocimientos de Inglés a nivel C1.

2.3. Participación en proyectos de investigación competitivos (hasta 15 puntos):

2.3.1. Por cada año de participación acreditada como miembro del equipo a tiempo completo en proyectos de investigación de convocatorias competitivas del Plan Nacional de I+D o programas autonómicos, se asignarán 3 puntos

2.3.2. Por cada año de participación acreditada como miembro del equipo en proyectos de investigación europeos, se asignarán 5 puntos.

2.4. Participación en actividades de transferencia del conocimiento (hasta 15 puntos):

2.4.1. Por cada año de participación acreditada como miembro del equipo a tiempo completo en contratos y convenios para realizar proyectos de investigación, se asignarán 3 puntos. Quedan excluidas de este baremo las prestaciones de servicios, asesorías y actividades formativas.

2.4.2. Por figurar como coinventor/coautor en patentes, modelos de utilidad u otro tipo de propiedad industrial o intelectual, se asignarán 5 puntos.

2.5. Estancias postdoctorales en otra universidad y centros de investigación diferentes del centro de obtención de la tesis doctoral (hasta 10 puntos):

2.5.1. Por cada año acreditado de estancia en otras universidades y centros de investigación, financiada por convocatorias competitivas del Programa Marco Europeo, Plan Nacional de I+D o programas autonómicos, se asignarán 5 puntos. Las estancias deberán tener una duración mínima de treinta días consecutivos.

2.5.2. Por cada año acreditado de estancia en otras universidades y centros de investigación, sin financiación competitiva, se asignarán 2 puntos. Las estancias deberán tener una duración mínima de treinta días consecutivos.

### 3. Comisión evaluadora titular

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

Vocal 1: Francisco Javier García Haro, profesor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 2: Miguel Ángel Aloy Torás, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: M. Jesús Hernández Lucas, profesora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Secretaria: M. Victoria Castillo Giménez, profesora del Departament de Física Atòmica, Molecular i Nuclear.

### 4. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: María Desamparados Gilabert Navarro, profesora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

Vocal 1: Javier Cervera Montesinos, profesor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica

Vocal 2: Vicente Muñoz Sanjosé, profesor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 3: Pascuala García Martínez, profesora del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Secretario: José Antonio Sobrino Rodríguez, profesor del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica.

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





#### ANNEX IV

*Projecte: «Aproximaciones básicas y aplicadas para desentrañar y modificar sistemas simbióticos modelo. CPI-22-078», finançat per l'Agència Estatal d'Investigació – AEI –, Ministeri de Ciència i Innovació i per la Unió Europea a través del Fons Europeu de Desenvolupament Regional – FEDER – «Una manera de fer Europa».*

*Oferta pública d'un lloc de treball d'oficial/a de laboratori de suport a la investigació.*

1. Condicions generals del lloc de treball que s'ofereix
  - 1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:  
Oficial/a de laboratori de suport a la investigació.  
Grup: C.  
Subgrup: C 1.  
Complement de destinació: 16.  
Complement específic: E011.
  - 1.2. Jornada de treball: 20 hores setmanals.
  - 1.3. Funcions i tasques que s'han de desenvolupar:
    - Preparació de tampons comuns de laboratori.
    - Tècniques de cultiu microbià.
    - Purificació i anàlisi de DNA.
    - Utilització d'aparells de PCR.
    - Maneig de colònies d'insectes.
  - 1.4. Objecte i Període: suport tècnic laboratori de biologia evolutiva i sistemes simbiòtics.  
El contracte està determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.
    - 1.5. Requisits:
      - 1.5.1 Titulació: cicle formatiu de grau mitjà, especialitat laboratori, o titulació equivalent.
    2. Barem
      - 2.1. Anys de serveis prestats en les diferents administracions públiques: fins a 0,5 punts per any acreditat, amb un màxim de 2 punts.
      - 2.2. Titulacions acadèmiques i cursos de formació:
        - Titulació superior a la requerida en la convocatòria: fins a 0,5 punts.
        - Cursos de formació i perfeccionament: fins a 1 punt.
        - Cursos de valencià: fins a 0,5 punts.
      - 2.3. Altres mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte, l'experiència prèvia i els coneixements concrets: fins a 4 punts.
        - Màster en Ciències.
        - Experiència en treball previ en laboratori
        - Preparació de tampons comuns de laboratori
        - Tècniques de cultiu microbià
        - Purificació i anàlisi de DNA.
        - Utilització d'aparells de PCR.
        - Maneig de poblacions d'insectes.
        - Tècniques òmiques.
        - Assistència a congressos i seminaris.
        - Publicacions científiques relacionades amb el projecte.La comissió pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents: fins a 2 punts.
  3. Comissió avaluadora titular  
Presidenta: Emilia Matallana Redondo, professora del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.  
Vocal 1: Rosario Gil García, professora del Departament de Genètica.  
Vocal 2: Oscar Manuel Vives García, professor del Departament de Física Teòrica.  
Vocal 3: Carlos García Ferris, professor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.  
Secretari: David Martínez Torres, professor del Departament de Genètica.
  4. Comissió avaluadora suplent  
President: Santiago F. Elena Fito, professor d'Investigació del CSIC.  
Vocal 1: Andrés Moya Simarro, professor del Departament de Genètica.

#### ANEXO IV

*Proyecto: «Aproximaciones básicas y aplicadas para desentrañar y modificar sistemas simbióticos modelo. CPI-22-078», financiado por la Agencia Estatal de Investigación –AEI – Ministerio de Ciencia e Innovación y por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional – FEDER – «Una manera de hacer Europa».*

*Oferta pública de un puesto de trabajo de oficial/a de laboratorio de apoyo a la investigación*

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado
  - 1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:  
Oficial/a de laboratorio de apoyo a la investigación.  
Grupo: C.  
Subgrupo: C1.  
Complemento de destino: 16.  
Complemento específico: E011.
  - 1.2. Jornada de trabajo: 20 horas semanales.
  - 1.3. Funciones y tareas a desarrollar:
    - Preparación de tampones comunes de laboratorio.
    - Técnicas de cultivo microbiano.
    - Purificación y análisis de DNA.
    - Utilización de aparatos de PCR.
    - Manejo de colonias de insectos.
  - 1.4. Objeto y periodo: apoyo técnico laboratorio de biología evolutiva y sistemas simbióticos.  
El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.
    - 1.6. Requisitos:
      - 1.6.1. Titulación: ciclo formativo de grado medio, especialidad laboratorio, o titulación equivalente.
    2. Baremo
      - 2.1. Años de servicios prestados en las diferentes administraciones públicas: hasta 0,5 puntos por año acreditado, con un máximo de 2 puntos.
      - 2.2. Titulaciones académicas y cursos de formación:
        - Titulación superior a la requerida en la convocatoria: hasta 0,5 puntos.
        - Cursos de formación y perfeccionamiento: hasta 1 punto.
        - Cursos de valenciano: hasta 0,5 puntos.
      - 2.3. Otros méritos preferentes relacionados con el objeto del contrato, experiencia previa y conocimientos concretos: hasta 4 puntos.
        - Máster en Ciencias.
        - Experiencia en trabajo previo en laboratorio.
        - Preparación de tampones comunes de laboratorio.
        - Técnicas de cultivo microbiano.
        - Purificación y análisis de DNA.
        - Utilización de aparatos de PCR.
        - Manejo de poblaciones de insectos.
        - Técnicas ómicas.
        - Asistencia a congresos y seminarios.
        - Publicaciones científicas relacionadas con el proyecto.La comisión podrá acordar la realización de una entrevista con el objeto de concretar mejor la valoración de los méritos preferentes: hasta 2 puntos.
  3. Comisión evaluadora titular  
Presidenta: Emilia Matallana Redondo, profesora del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.  
Vocal 1: Rosario Gil García, profesora del Departament de Genètica.  
Vocal 2: Oscar Manuel Vives García, profesor del Departament de Física Teòrica.  
Vocal 3: Carlos García Ferris, profesor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular.  
Secretario: David Martínez Torres, profesor del Departament de Genètica.
  4. Comisión evaluadora suplente  
Presidente: Santiago F. Elena Fito, profesor de Investigación del CSIC.  
Vocal 1: Andrés Moya Simarro, profesor del Departament de Genètica.



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

Vocal 3: Francisco J. Silva Moreno, professor del Departament de Genètica.

Secretària: Mireia Coscolla Devis, investigadora de l'Institut de Biologia Integrativa de Sistemes (I2SYSBIO).

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

#### ANNEX V

*Projecte: «Ondas acústicas en fibras ópticas y microcavidades. CPI-22-079», finançat per l'Agència Estatal d'Investigació –AEI– i pel Ministeri de Ciència i Innovació.*

*Oferta pública d'un lloc de treball de tècnic/a mitjà/na de suport a la investigació.*

1. Condicions generals del lloc de treball que s'ofereix
  - 1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:  
Tècnic/a mitjà/na de suport a la investigació.  
Grup: A.  
Subgrup: A2  
Complement de destinació: 18.  
Complement específic: E017.
  - 1.2. Jornada de treball: 30 hores setmanals.
  - 1.3. Funcions i tasques que s'han de desenvolupar:
    - Preparació de plaques de circuits impresos i muntatge de components.
    - Muntatge de les caixes d'electrònica.
    - Verificació, manteniment i reparació de sistemes i equips electrònics.
    - Compra de material electrònic, xicotet equipament, components de fibra òptica i materials complementaris propis d'un laboratori de fibres òptiques.
    - Muntatge de components de fibra òptica i xicotets sistemes de fibra òptica.
    - Manteniment dels sistemes de fabricació de components de fibra òptica (làsers, equips de fabricació de fibra òptica i de calfament i estirament de fibra òptica).
    - Preparació de components de fibra òptica bàsics.
  - 1.4. Objecte i període: tasques tècniques de suport a la investigació.  
El contracte està determinat per la durada del projecte i la disponibilitat presupostària.
  - 1.5. Requisits:
    - 1.5.1 Titulació: enginyeria tècnica industrial (especialitat electrònica industrial), o titulació equivalent.
  2. Barem
    - 2.1. Anys de serveis prestats en les diferents administracions públiques: fins a 0,5 punts per any acreditat, amb un màxim de 2 punts.
    - 2.2. Titulacions acadèmiques i cursos de formació:
      - Titulació superior a la requerida en la convocatòria: fins a 0,5 punts.
      - Cursos de formació i perfeccionament: fins a 1 punt.
      - Cursos de valencià: fins a 0,5 punts.
    - 2.3. Altres mèrits preferents relacionats amb l'objecte del contracte, l'experiència prèvia i els coneixements concrets: fins a 4 punts.
      - Experiència en disseny i muntatge de circuits electrònics.
      - Experiència en muntatge de sistemes de fibra òptica.
      - Coneixement en dispositius fotònics.
      - Experiència en reparació i manteniment d'equips làser i electrònics.

La comissió pot acordar la realització d'una entrevista a fi de concretar millor la valoració dels mèrits preferents: fins a 2 punts.

  3. Comissió avaluadora titular  
Presidenta: Ana Cros Stotter, professora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

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

Vocal 3: Francisco J. Silva Moreno, profesor del Departament de Genètica.

Secretaria: Mireia Coscolla Devis, investigadora del Institut de Biologia Integrativa de Sistemes (I2SYSBIO).

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut de Biologia Integrativa de Sistemes (I2SYSBIO) de la Universitat de València.

#### ANEXO V

*Proyecto: «Ondas acústicas en fibras ópticas y microcavidades. CPI-22-079», financiado por la Agencia Estatal de Investigación –AEI– y por el Ministerio de Ciencia e Innovación.*

*Oferta pública de un puesto de trabajo de técnico/a medio/a de apoyo a la investigación.*

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado
  - 1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:  
Técnico/a medio/a de apoyo a la investigación.  
Grupo: A.  
Subgrupo: A2.  
Complemento de destino: 18.  
Complemento específico: E017.
  - 1.2. Jornada de trabajo: 30 horas semanales.
  - 1.3. Funciones y tareas a desarrollar:
    - Preparación de placas de circuitos impresos y montaje de componentes.
    - Montaje de las cajas de electrónica.
    - Verificación, mantenimiento y reparación de sistemas y equipos electrónicos.
    - Compra de material electrónico, pequeño equipamiento, componentes de fibra óptica y materiales complementarios propios de un laboratorio de fibras ópticas.
    - Montaje de componentes de fibra óptica y pequeños sistemas de fibra óptica.
    - Mantenimiento de los sistemas de fabricación de componentes de fibra óptica (láseres, equipos de fabricación de fibra óptica y de calentamiento y estiramiento de fibra óptica).
    - Preparación de componentes de fibra óptica básicos.
  - 1.4. Objeto y periodo: tareas técnicas de apoyo a la investigación.  
El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.
  - 1.6. Requisitos:
    - 1.6.1. Titulación: ingeniería técnica industrial, (especialidad electrónica industrial), o titulación equivalente.
  2. Barem
    - 2.1. Años de servicios prestados en las diferentes administraciones públicas: hasta 0,5 puntos por año acreditado, con un máximo de 2 puntos.
    - 2.2. Titulaciones académicas y cursos de formación:
      - Titulación superior a la requerida en la convocatoria: hasta 0,5 puntos.
      - Cursos de formación y perfeccionamiento: hasta 1 punto.
      - Cursos de valenciano: hasta 0,5 puntos.
    - 2.3. Otros méritos preferentes relacionados con el objeto del contrato, experiencia previa y conocimientos concretos: hasta 4 puntos.
      - Experiencia en diseño y montaje de circuitos electrónicos.
      - Experiencia en montaje de sistemas de fibra óptica.
      - Conocimiento en dispositivos fotónicos.
      - Experiencia en reparación y mantenimiento de equipos láser y electrónicos.

La comisión podrá acordar la realización de una entrevista con el objeto de concretar mejor la valoración de los méritos preferentes: hasta 2 puntos.

  3. Comisión evaluadora titular  
Presidenta: Ana Cros Stotter, profesora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.



Vocal 1: Antonio Diez Cremades, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 2: Miguel Ángel Aloy Torás, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: Miguel Vicente Andrés Bou, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

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

4. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Chantal M. Ferrer Roca, professora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 1: José Luis Cruz Muñoz, professor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

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

Vocal 3: Enrique Silvestre Mora, professor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

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

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.

Vocal 1: Antonio Diez Cremades, profesor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 2: Miguel Ángel Aloy Torás, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: Miguel Vicente Andrés Bou, profesor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

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

4. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: Chantal M. Ferrer Roca, profesora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 1: José Luis Cruz Muñoz, profesor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 2: Vicente Muñoz Sanjosé, profesor del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

Vocal 3: Enrique Silvestre Mora, profesor del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió.

Secretaria: Nuria Garro Martínez, profesora del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme.

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