

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

A) OFERTAS DE EMPLEO PÚBLICO, OPOSICIONES Y CONCURSOS

Universitat de València

RESOLUCIÓN de 6 de mayo de 2026, por la cual se convoca la oferta pública de diferentes plazas de este organismo con contrato laboral a cargo de varios proyectos de investigación.

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

RESUELVE

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

Primera. Normas generales

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

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

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

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

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

1.5. Esta convocatoria se publicará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV), en el [Tablón de anuncios](#) de la Universitat de València, y en la página web del Servei de Recursos Humans Personal Tècnic, de Gestió i d'Administració i Serveis (PTGAS-PI), Sección de gestión de personal de investigación [Web Servei RRHH PTGAS-PI](#)

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 Servei de Recursos Humans Personal Tècnic, de Gestió i d'Administració i Serveis (PTGAS-PI), Sección de gestión de personal de investigación.

Segunda. Requisitos generales de las personas aspirantes

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

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

Así mismo, se podrán presentar personas aspirantes con nacionalidad diferente a la mencionada anteriormente y únicamente será 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 solicitar, en la fecha en que termine el plazo de presentación de solicitudes.

En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero, en el momento de la contratación, deberá estar en posesión de la credencial que acredite su homologación o declaración de equivalencia en España.

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 rescindirá 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 - UV](#), aprobada por un acuerdo del Consell de Govern de la Universitat de València del 10 de julio de 2018 (ACGUV 156/2018). No se valorarán los cursos de idiomas, sólo los niveles adquiridos.

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

2.6. No estar inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas, o no haber sido separado mediante expediente disciplinario de cualquier Administración o trabajo público. En el caso de personas aspirantes de nacionalidad no española, deberán acreditar, 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 de la convocatoria que se va a solicitar. Deberán presentar la solicitud, junto con el currículo y los documentos que acrediten los méritos alegados, obligatoriamente, a través de la solicitud electrónica que la Universitat de València pondrá a su disposición, y cuyo enlace (URL), se publicará en la página 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 publicación de esta resolución en el DOGV.

Para rellenar la solicitud, la Universitat de València, tiene a disposición de las personas interesadas una guía, a la que puede acceder a través del siguiente enlace: [Guía para la presentación de solicitudes](#).

Quienes tengan dificultades para realizar la tramitación electrónica, pueden acceder a la herramienta de apoyo TIC de la Universitat de València a través del siguiente enlace: [Sede electrónica](#). 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 PTGAS-PI, a través del siguiente enlace: [Tiqueting](#).

3.2. El plazo de presentación de las solicitudes será de 10 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. Se ha de hacer de la siguiente manera:

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

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

4.2. Se insertará en la pestaña quinta el documento PDF del DNI, Pasaporte o NIE. Éstos 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, en un documento PDF, o un ZIP, pudiendo utilizar para ello el modelo establecido en este enlace: [Modelo de Curriculum Vitae](#).

Quinta. Sistema selectivo

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

Los méritos 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 las personas aspirantes. El número de aquellas 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 las personas aspirantes, y se hará la propuesta de contratación en el [tablón oficial de anuncios](#) de la Universitat de València, y en la página [Web](#).

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

5.5. 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 Consell de Govern de la Universitat de València (ACGUV/303/2021) que aprueba la Hoja de ruta sobre las medidas de integridad pública, la prevención y la lucha contra el fraude, la corrupción y los conflictos de interés.

A tal efecto, sus miembros deberán cumplimentar la correspondiente Declaración de Ausencia de Conflicto de Intereses (DACI) que será adjuntada al acta de constitución de la comisión, y formarán parte del expediente administrativo. Habrá un modelo normalizado por la Universitat de València en la siguiente página web: [Modelos DACI](#).

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

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

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

Séptima. Contratación

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

7.2. La fecha de inicio se determinará, en función de las necesidades de la línea de investigación 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 Servei de Recursos Humans Personal Tècnic, de Gestió i d'Administració i Serveis (PTGAS-PI), Sección de personal de investigación.

En dicha solicitud se comprometen a mantener el deber de confidencialidad de los datos y a guardar la oportuna reserva de los mismo, pudiendo hacer solo uso de éstos 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:

[Información sobre la protección de datos recogidos.](#)

Novena. Cláusula de idioma

El texto íntegro de esta resolución, así como los documentos incluidos como anexos, han sido redactados en los idiomas inglés, valenciano y castellano, considerándose las tres versiones como oficiales, si bien se fija como prioritaria para su interpretación en caso de discrepancia la versión en castellano.

Décima. 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, 6 de mayo de 2026

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

Daniel González Serisola

Gerente

ANEXO I

Proyecto: «Epidemiología molecular de treponema pallidum con técnicas de alta resolución. (CIGRIS/2026/162), CPI-26-252», subvenciones del Programa Santiago Grisolia, ayudas convocadas mediante la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un puesto de trabajo de investigador/a en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Según lo que establece el apartado Primero, 5 del anexo III, de la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Recepción y preparación de muestras biológicas.
- Extracción, purificación y amplificación de ácidos nucleicos.
- Secuenciación de ácidos nucleicos.
- Análisis bioinformático de secuencias de ácidos nucleicos.
- Búsqueda y descarga de secuencias genómicas bacterianas.
- Análisis evolutivo de secuencias genómicas bacterianas.
- Mantenimiento de base de datos en PubMLST.

1.5. Objeto y periodo: realizar tesis doctoral en epidemiología molecular y genómica de *Treponema pallidum*.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado, licenciado, arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero, ingeniero técnico o diplomado en: Biología, o en Biotecnología, o en Ciencias Biomédicas, o la equivalente en su país, expedida por una universidad o institución no perteneciente a la Unión Europea, en el ámbito científico que corresponda al proyecto de investigación al que se vinculará su contrato, y haber finalizado dichos estudios en el plazo indicado en el apartado Segundo, 4 a) de la Resolución citada anteriormente.

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

c) Poseer un conocimiento de español, valenciano o inglés, a nivel de conversación, adecuado para el desarrollo del trabajo de investigación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

e) No haber disfrutado de una beca o ayuda del Programa Santiago Grisolia.

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 técnicas de biología molecular, específicamente extracción, purificación, y amplificación de ácidos nucleicos.

– Experiencia en secuenciación masiva y Sanger.

– Conocimientos de bioinformática y entornos de trabajo en Linux.

– Conocimientos de evolución y epidemiología molecular de bacterias.

– Conocimientos de genómica y filogenómica de bacterias.

– Participación en congresos científicos en el ámbito del proyecto.

– Publicaciones científicas en el ámbito del proyecto.

– Publicaciones y actividades divulgativas en el ámbito del proyecto.

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

– Conocimiento del castellano, catalán/valenciano, o inglés, a nivel B2.

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

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

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

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

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

Secretaria: Carolina Rausell Segarra, profesora del Departament de Genètica.

4. Comisión evaluadora suplente

Presidente: José Garcia Martinez, profesor del Departament de Genètica.

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

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

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

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

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 II

Proyecto: «Estudio de la utilidad clínica de las terapias antioxidantes en el déficit de alfa-1 antitripsina (DAAT). (CIGRIS/2026/108), CPI-26-270», subvenciones del Programa Santiago Grisolia, ayudas convocadas mediante la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un puesto de trabajo de investigador/a en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Según lo que establece el apartado Primero, 5 del anexo III, de la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Ejecución técnica en laboratorio: realizar el procesamiento de muestras biológicas mediante extracción de ácidos nucleicos y proteínas, análisis por PCR, Western Blot y citometría.

– Modelización celular: mantener y manipular cultivos celulares para testar el efecto de las terapias antioxidantes.

– Aislamiento de biomarcadores: encargarse de la obtención y caracterización de exosomas para evaluar la comunicación intercelular en el déficit de AAT.

– Análisis de datos: procesar los resultados mediante software estadístico (GraphPad, FlowJo) para su interpretación científica.

– Difusión de resultados: redactar manuscritos para publicaciones en revistas internacionales y presentar los avances en congresos especializados.

1.5. Objeto y periodo: realización de una tesis doctoral en el ámbito del proyecto.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado, licenciado, arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero, ingeniero técnico o diplomado en: Biotecnología, o en Bioquímica y Ciencias Biomédicas, o en Biología, o en Farmacia, o en Medicina, o en Ingeniería Biomédica, o en Biología molecular y genética, o en Ingeniería en Biotecnología Molecular, o la equivalente en su país, expedida por una universidad o institución no perteneciente a la Unión Europea, en el ámbito

científico que corresponda al proyecto de investigación al que se vinculará su contrato, y haber finalizado dichos estudios en el plazo indicado en el apartado Segundo, 4 a) de la Resolución citada anteriormente.

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

c) Poseer un conocimiento de español, valenciano o inglés, a nivel de conversación, adecuado para el desarrollo del trabajo de investigación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

e) No haber disfrutado de una beca o ayuda del Programa Santiago Grisolia.

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 laboratorios de fisiología, bioquímica, genética o biología molecular.

– Producción científica en congresos o artículos y la solvencia técnica demostrable en extracción de ácidos nucleicos, PCR/qRT-PCR, secuenciación, Western Blot, ELISA, cultivos celulares, citometría de flujo y aislamiento y caracterización de exosomas.

– Dominio de herramientas de software especializado para análisis estadístico (GraphPad), procesamiento de imagen (ImagJ), citometría (FlowJo), bioinformática (NCBI/BLAST) y gestión bibliográfica.

– Máster oficial.

– Conocimiento en inglés, nivel B2.

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: Juan Gambini Buchon, profesor del Departament de Fisiologia.

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

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

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

Secretaria: Gloria Vicenta Segarra Irlés, profesora del Departament de Fisiologia.

4. Comisión evaluadora suplente

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

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

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

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

Secretario: José Tomas Real Collado, profesor del Departament de Medicina.

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

ANEXO III

Proyecto: «Integración de polímeros conductores en fibras textiles para el desarrollo de tejidos inteligentes con funcionalidades avanzadas (InTexLigen). (CIGRIS/2026/113), CPI-26-271», subvenciones del Programa Santiago Grisolia, ayudas convocadas mediante la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un puesto de trabajo de investigador/a en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Según lo que establece el apartado Primero, 5 del anexo III, de la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Síntesis de polímeros conductores y materiales inorgánicos con propiedades termoelectricas.
- Obtención de materiales híbridos orgánicos-inorgánicos con propiedades conductoras.
- Integración de los materiales obtenidos en textiles.
- Caracterización de las propiedades morfológicas, térmicas, eléctricas, mecánicas de los materiales obtenidos.
- Generación de dispositivos termoelectricos con los materiales desarrollados y su caracterización termoelectrica.
- Algunas de estas funciones deben desarrollarse en otros centros donde dispongan de las técnicas necesarias.

1.5. Objeto y periodo: realización de una tesis doctoral en el ámbito del proyecto.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado, licenciado, arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero, ingeniero técnico o diplomado en: Química, o la equivalente en su país, expedida por una universidad o institución no perteneciente a la Unión Europea, en el ámbito científico que corresponda al proyecto de investigación al que se vinculará su contrato, y haber finalizado dichos estudios en el plazo indicado en el apartado Segundo, 4 a) de la Resolución citada anteriormente.

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

c) Poseer un conocimiento de español, valenciano o inglés, a nivel de conversación, adecuado para el desarrollo del trabajo de investigación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

e) No haber disfrutado de una beca o ayuda del Programa Santiago Grisolia.

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 contrastada en:

- Síntesis y caracterización de materiales inorgánicos; electrosíntesis, y baterías.
- Caracterización de las siguientes propiedades: caracterización térmica, mecánica, morfológica, conductividad, propiedades ópticas y espectroscópicas de materiales.

- Asistencia a congresos y publicación de artículos en revistas internacionales.

Estudios de máster en ciencias.

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

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

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

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

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

4. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Mario Culebras Rubio, profesor del Departament de Química Física.

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

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

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

Secretaria: Carmen Molins Legua, profesora del Departament de Química Analítica.

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.

ANEXO IV

Proyecto: «Esclerosis lateral amiotrófica: biomarcadores de progresión. (CIGRIS/2026/175), CPI-26-272», subvenciones del Programa Santiago Grisolia, ayudas convocadas mediante la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un puesto de trabajo de investigador/a en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Según lo que establece el apartado Primero, 5 del anexo III, de la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Diseño y ejecución de experimentos en el ámbito de la biología molecular y celular.
- Establecimiento y mantenimiento de cultivos celulares.
- Preparación de muestras y aplicación de técnicas experimentales como PCR/qPCR, RT-qPCR, Western blot, ELISA y análisis de expresión génica y proteica.
- Estudios microscópicos y análisis mediante citometría de flujo.



- Evaluación, interpretación y presentación de resultados experimentales. Elaboración de gráficas y análisis estadístico.
- Realización de procedimientos con animales de experimentación, incluyendo la obtención y el análisis de muestras biológicas.
- Actividades requeridas en la normativa de los estudios de doctorado en la Universitat de València.
- Revisión de la literatura científica relevante y elaboración de informes y publicaciones científicas. Presentación de resultados en congresos de investigación.
- Cumplimiento de la normativa ética y legal aplicable a la investigación con animales de experimentación.
- Preparación y defensa de su tesis doctoral en el marco del proyecto de investigación.
- Algunas de estas funciones podrían desarrollarse fuera del campus de la Universitat de Valencia.

1.5. Objeto y periodo: realización de una tesis doctoral en el ámbito del proyecto: esclerosis lateral amiotrófica: biomarcadores de progresión.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado, licenciado, arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero, ingeniero técnico o diplomado en: Biomedicina, o en Biotecnología, o en Farmacia, o en Medicina, o en Bioquímica, o en Biología, o en Neurobiología, o en Ingeniería Biomédica, o la equivalente en su país, expedida por una universidad o institución no perteneciente a la Unión Europea, en el ámbito científico que corresponda al proyecto de investigación al que se vinculará su contrato, y haber finalizado dichos estudios en el plazo indicado en el apartado Segundo, 4 a) de la Resolución citada anteriormente.

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

c) Poseer un conocimiento de español, valenciano o inglés, a nivel de conversación, adecuado para el desarrollo del trabajo de investigación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

e) No haber disfrutado de una beca o ayuda del Programa Santiago Grisolia.

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).

– Máster en Biotecnología o Biomedicina.

– Conocimiento de inglés, nivel C1.

– Acreditación de conocimientos en técnicas de biología molecular y celular, incluyendo técnicas dirigidas como PCR/qPCR, RT-qPCR, Western blot, ELISA y análisis de expresión génica y proteica.

– Experiencia en el manejo y procesamiento de muestras biológicas/clínicas.

– Experiencia en el establecimiento y mantenimiento de cultivos celulares, manejo y procesamiento de muestras biológicas/clínicas.

– Análisis de biomarcadores en muestras biológicas.

– Conocimientos de bioestadística, manejo de herramientas de análisis de datos y técnicas de análisis de muestras biológicas.

– Conocimiento de la normativa ética y legal aplicable a la investigación con animales de experimentación, muestras biológicas humanas y datos clínicos.

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: Juan Gambini Buchón, profesor del Departament de Fisiologia.

Vocal 1: M. Elena Obrador Pla, profesora del Departament de Fisiologia.

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

Vocal 3: Gloria Vta. Segarra Irlles, profesora del Departament de Fisiologia.

Secretaria: Consuelo Borrás Blasco, profesora del Departament de Fisiologia.

4. Comisión evaluadora suplente

Presidente: José María Estrella Ariguel, profesor del Departament de Fisiologia.

Vocal 1: Begoña Pineda Merlo, profesora del Departament de Fisiologia.

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

Vocal 3: Rosa Noguera Salva, profesora del Departament de Patologia.

Secretaria: Nadezda Apostolova Atanasovska, profesora del Departament de Farmacologia.

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

ANEXO V

Proyecto: «Contar el territorio: narrativas audiovisuales para promover estilos de vida saludables y sostenibles en el contexto rural. (CIGRIS/2026/173), CPI-26-285», subvenciones del Programa Santiago Grisolia, ayudas convocadas mediante la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un puesto de trabajo de investigador/a en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Según lo que establece el apartado Primero, 5 del anexo III, de la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Determinar en la literatura existente como la creación audiovisual tiene la capacidad de transmitir valores y prácticas vinculadas a la salud y la sostenibilidad en el entorno rural.

– Elaborar propuestas audiovisuales para fortalecer la identidad de las comunidades rurales.

– Acompañar la creación documental audiovisual en el contexto de la escuela rural.

– Fomentar el uso del lenguaje audiovisual para contribuir a la visibilización, dignidad y reposicionamiento del entorno rural.

– Algunas de estas funciones deberán desarrollarse a comunidades rurales de la Comunitat Valenciana.

1.5. Objeto y periodo: realización de una tesis doctoral en el ámbito del proyecto.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado, licenciado, arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero, ingeniero técnico o diplomado en: Comunicación, o en Comunicación Audiovisual, o la equivalente en su país, expedida por una



universidad o institución no perteneciente a la Unión Europea, en el ámbito científico que corresponda al proyecto de investigación al que se vinculará su contrato, y haber finalizado dichos estudios en el plazo indicado en el apartado Segundo, 4 a) de la Resolución citada anteriormente.

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

c) Poseer un conocimiento de español, valenciano o inglés, a nivel de conversación, adecuado para el desarrollo del trabajo de investigación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

e) No haber disfrutado de una beca o ayuda del Programa Santiago Grisolia.

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).

– Estar en posesión o estar cursando el Máster universitario en contenidos y formatos audiovisuales.

– Experiencia en la creación de materiales audiovisuales didácticos para trabajar con población escolar.

– Experiencia en la participación en proyectos colaborativos entre la Universidad y las Escuelas.

– Experiencia en divulgación científica sobre proyectos audiovisuales en el contexto escolar.

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

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

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

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

Secretaria: Irene Ferrando Palomares, profesora del Departament de Didàctica de la Matemàtica.

4. Comisión evaluadora suplente

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

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

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

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

Secretaria: Inmaculada López Frances, profesora del Departament de Teoria de l'Educació.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Didàctica de l'Educació Física, Artística i Música, de la Facultat de Magisteri, de la Universitat de València.

ANEXO VI

Proyecto: «Encapsulació integrada de materials amb capacitats d'emmagatzematge i de conversió de calor (HeatCap). (CIGRIS/2026/205), CPI-26-286», subvenciones del Programa Santiago Grisolia, ayudas convocadas mediante la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un puesto de trabajo de investigador/a en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Según lo que establece el apartado Primero, 5 del anexo III, de la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Tareas de síntesis química y de preparación de materiales.

– Diseño de dispositivos.

– Caracterización fisicoquímica.

– Podrá ser necesario realizar estancias de investigación o participar en congresos, jornadas y seminarios.

– Algunas de estas funciones podrían desarrollarse fuera del campus de la Universitat de Valencia.

1.5. Objeto y periodo: realización de una tesis doctoral en el ámbito del proyecto.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado, licenciado, arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero, ingeniero técnico o diplomado en: Química, o la equivalente en su país, expedida por una universidad o institución no perteneciente a la Unión Europea, en el ámbito científico que corresponda al proyecto de investigación al que se vinculará su contrato, y haber finalizado dichos estudios en el plazo indicado en el apartado Segundo, 4 a) de la Resolución citada anteriormente.

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

c) Poseer un conocimiento de español, valenciano o inglés, a nivel de conversación, adecuado para el desarrollo del trabajo de investigación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

e) No haber disfrutado de una beca o ayuda del Programa Santiago Grisolia.

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).

- Formación específica en química física de materiales aplicada a procesos tecnológicos, acreditable mediante cursos universitarios de nivel avanzado o asignaturas específicas, preferentemente de máster.
- Formación específica en química ambiental y química sostenible, acreditable preferentemente mediante cursos de formación avanzados o asignaturas específicas cursadas en planes de estudio.
- Conocimientos acreditables de las técnicas de caracterización de materiales cristalinos y amorfos siguientes: técnicas espectroscópicas de análisis estructural, termogravimetría, difracción de rayos X, uso de programas informáticos de cristalografía, uso de bases de datos cristalográficas.

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

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

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

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

Secretario: Carlos José Gomez Garcia, profesor del Departament de Química Inorgànica.

4. Comisión evaluadora suplente

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

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

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

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

Secretaria: Carmen Molins Legua, profesora del Departament de Química Analítica.

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.

ANEXO VII

Proyecto: «Comprendiendo los mecanismos neuronales de la desinhibición sexual utilizando un modelo murino de la enfermedad de Alzheimer. (CIGRIS/2026/151), CPI-26-287», subvenciones del Programa Santiago Grisolia, ayudas convocadas mediante la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana

Oferta pública de un puesto de trabajo de investigador/a en formación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Investigador/a en formación.

Grupo: A, subgrupo: A1

1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.

1.3. Dotación de la ayuda. Según lo que establece el apartado Primero, 5 del anexo III, de la Resolución de 27 de junio de 2025, de la Dirección General de Ciencia e Investigación, para el ejercicio 2026, dentro del programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana (DOGV 10142 / 02.07.2025).

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Realización de cirugías estereotáxicas en roedores.
- Experimentos de comportamiento animal.
- Análisis de muestras histológicas y de registros de comportamiento.
- Escribir las publicaciones científicas resultantes del trabajo experimental.
- Presentar los datos en conferencias científicas.
- Defender con éxito su tesis doctoral.

1.5. Objeto y periodo: realización de una tesis doctoral en el ámbito del proyecto.



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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado, licenciado, arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero, ingeniero técnico o diplomado en: Biología, o en Biotecnología, o la equivalente en su país, expedida por una universidad o institución no perteneciente a la Unión Europea, en el ámbito científico que corresponda al proyecto de investigación al que se vinculará su contrato, y haber finalizado dichos estudios en el plazo indicado en el apartado Segundo, 4 a) de la Resolución citada anteriormente.

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

c) Poseer un conocimiento de español, valenciano o inglés, a nivel de conversación, adecuado para el desarrollo del trabajo de investigación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

e) No haber disfrutado de una beca o ayuda del Programa Santiago Grisolia.

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).

– Máster en Biología, Fisiología o Neurociencias.

– Experiencia en tests de comportamiento animal.

– Experiencia en procesamiento de tejido neural y análisis histológico.

– Experiencia en cirugía estereotáxica en roedores.

– Experiencia en el desarrollo de código para análisis de datos.

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

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

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

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

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

4. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Nicolas Gutiérrez Castellanos, investigador del Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina.

Vocal 1: Carmen Agustin Pavon, profesora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

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

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

Secretaria: Carolina Rausell Segarra, profesora del Departament de Genètica.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física, de la Facultat de Ciències Biològiques, de la Universitat de València.