



Universitat de València

RESOLUCIÓ de 22 de desembre 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. [2022/12544]

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 22 de diciembre de 2022, de la Universidad 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. [2022/12544]

El Rectorado de la Universidad 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 Universidad 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 Universidad de València, cuya dirección electrónica es <https://webges.uv.es/uvTaeWeb/VerTablonFrontAction.do?filtro=tipo&valor=48&filtrar&grupoNavegacion=0&servicioNavegacion=-1>, y en la página web del Servicio de Recursos Humanos (PAS), sección de PAS Investigació: <http://www.uv.es/pasinvest>.

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

2.4. 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. 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.

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

Quarta. Documentació que cal adjuntar electrònicament

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

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

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 rescindiré 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. Para cualquier otra duda sobre los detalles de esta convocatoria puede contactar con el equipo de la sección de Gestión de Investigación del Servicio de Recursos Humanos PAS, mediante correo electrónico a la dirección: convopi@uv.es

3.2. El plazo de presentación de las solicitudes será de 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. 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.



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

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

4.3. També s'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.

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

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

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

No será necesario que los documentos adjuntados se encuentren 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 documentalment 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 jurídic 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.



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.

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

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

8.3. Per a més informació sobre el tractament de les dades, es pot accedir a l'enllaç: <http://go.uv.es/88bqyH6>

Novena. Recursos

Contra aquesta resolució, que exhauereix 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 seua notificació o publicació, o un recurs contenciós administratiu, davant els òrgans de la jurisdicció contenciós administrativa de la Comunitat Valenciana, dins del termini de dos mesos comptadors a partir de l'endemà de la seua 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, 22 de desembre de 2022.– El gerent (p. d. DOGV 30.05.2022): Juan Vicente Climent Espí.

Séptima. Contratación

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

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

7.3. La finalización de los contratos podrá realizarse por cualquiera de las causas previstas en el Estatuto de los Trabajadores, o en el resto de legislación aplicable, y también las consignadas en el propio contrato, 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, 22 de diciembre de 2022.– El gerente (p. d. DOGV 30.05.2022): Juan Vicente Climent Espí.

ANNEX I

Projecte: «Extracció eco-innovadora de nutrients i bioactius de coproductes agroalimentaris para el disseny de aliments més saludables. Estudi de les activitats biològiques. CPI-22-736». Cofinançada per la Unió Europea mitjançant el Programa Operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2021-2027, per l'Agència Estatal de Recerca -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: 35 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 1.564,00 euros (12 pagues).

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

– Extracció amb fluids supercrítics i optimització de processos.

– Determinació de microestructura.

– Assajos de bioaccessibilitat i biodisponibilitat de nutrients i compostos bioactius de microalgues, subproductes d'indústria agroalimentària, etc.

– Anàlisi de contaminants (ex. metalls pesants, micotoxines, etc.).

– Determinació de capacitat antiinflamatòria, antimicrobiana i prebiòtica d'extractes i compostos obtinguts a partir de microalgues, subproductes d'indústria agroalimentària.

1.5. Objecte i Període: avaluació impacte polsos elèctrics recuperació de nutrients.

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 Nutrició Humana i Dietètica, 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.

2. *Barem*

2.1. Mèrits preferents:

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

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

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

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

2.1.4.1 Per cada publicació en una revista relacionada a l'Índex 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 demostrada amb l'ús de microscòpia per determinar microestructura de teixits cel·lulars.

– Experiència amb l'ús de polsos elèctrics i fluids supercrítics.

ANEXO I

Proyecto: «Extracción eco-innovadora de nutrientes y bioactivos de coproductos agroalimentarios para el diseño de alimentos más saludables. Estudio de las actividades biológicas. CPI-22-736». Cofinanciada por la Unión Europea mediante el Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2021-2027, 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: 35 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 1.564,00 euros (12 pagas).

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Extracción con fluidos supercríticos y optimización de procesos.

– Determinación de microestructura.

– Ensayos de bioaccessibilidad y biodisponibilidad de nutrientes y compuestos bioactivos de microalgas, subproductos de industria agroalimentaria, etc.

– Análisis de contaminantes (ej. metales pesados, micotoxinas, etc.).

– Determinación de capacidad antiinflamatoria, antimicrobiana y prebiótica de extractos y compuestos obtenidos a partir de microalgas, subproductos de industria agroalimentaria.

1.5. Objeto y periodo: evaluación impacto pulsos eléctricos recuperación de nutrientes.

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 Nutrición Humana y Dietética, 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 30 días desde la fecha de obtención del mencionado título.

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 relacionada al Índice Citation, 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 pòster: 0,05 puntos

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

– Experiencia demostrada con el uso de microscopia para determinar microestructura de tejidos celulares.

– Experiencia con el uso de pulsos eléctricos y fluidos supercríticos.



- Experiència amb mètodes multifactorials d'optimització de processos (ex. resposta superfície).
- Experiència de laboratori relacionada amb l'anàlisi d'aliments, en particular anàlisi amb cromatografia líquida i gasosa, ICPMS, etc. per a determinació de lípids i àcids grassos, proteïnes, minerals, etc., així com valorització de subproductes de la indústria agroalimentària, en particular amb alguna de les matrius objecte d'estudi en el projecte (ex. bolets, moniato, etc.).

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

3. Comissió avaluadora titular

President: Juan Carlos Molto Cortes, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 1: Francisco José Barba Orellana, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

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

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

Secretari: Pedro V. Martínez Culebras, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

4. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Amparo Asunción Alegria Toran, professora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 1: Virginia Merino Sanjuan, professora del Departament Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 2: Ana Polache Vengut, professora del Departament Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

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

Secretari: Jesús Blesa Jarque, professor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora té la seu al Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal, Facultat de Farmàcia, de la Universitat de València.

ANNEX II

Projecte: «Telescopios de neutrinos para física fundamental y astronomía multimensajero en el IFIC. CPI-22-745». Cofinanciada per la Unió Europea mitjançant el Programa Operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2021-2027, per l'Agència Estatal de Recerca -AEI- i pel Ministeri de Ciència i Innovació.

Oferta pública d'un lloc de treball de tècnic/a superior 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 superior de suport a la investigació.

Grup: A.

Subgrup: A1.

Complement de destinació: 20.

Complement específic: E040.

1.2. Jornada de treball: 37 hores setmanals.

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

- Desenvolupament i implementació de sistemes digitals de front-end d'alta velocitat per a l'experiment KM3NeT.

- Experiencia con métodos multifactoriales de optimización de procesos (ej. respuesta superficie).

- Experiencia de laboratorio relacionado con el análisis de alimentos, en particular análisis con cromatografía líquida y gaseosa, ICPMS, etc. para determinación de lípidos y ácidos grasos, proteínas, minerales, etc., así como valorización de subproductos de la industria agroalimentaria, en particular con alguna de las matrices objeto de estudio en el proyecto (ej. setas, boniato, etc.).

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 Carlos Molto Cortes, profesor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 1: Francisco José Barba Orellana, profesor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

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

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

Secretario: Pedro V. Martínez Culebras, profesor del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

4. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: Amparo Asunción Alegria Toran, profesora del Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal.

Vocal 1: Virginia Merino Sanjuan, profesora del Departament Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

Vocal 2: Ana Polache Vengut, profesora del Departament Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia.

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

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

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de la Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal, Facultat de Farmàcia, de la Universitat de València.

ANEXO II

Proyecto: «Telescopios de neutrinos para física fundamental y astronomía multimensajero en el IFIC. CPI-22-745». Cofinanciada por la Unión Europea mediante el Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2021-2027, 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 superior de apoyo a la investigación.

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Técnico/a superior de apoyo a la investigación.

Grupo: A.

Subgrupo: A1.

Complemento de destino: 20.

Complemento específico: E040.

1.2. Jornada de trabajo: 37 horas semanales.

1.3. Funciones y tareas a desarrollar:

- Desarrollo e implementación de sistemas digitales de front-end de alta velocidad para el experimento KM3NeT.



– Desenvolupament de targetes electròniques d'alta fiabilitat per poder treballar durant anys de manera autònoma.

– Codificació *firmware* sobre FPGA de Time-to-Digital Converters de 0.5 ns de resolució.

– Creació de drivers per al programari encastat dels sistemes de control de KM3NeT que permeten manejar, de manera remota, tots els instruments òptics, electrònics i acústics de la part d'adquisició i calibratge.

– Integració de la tecnologia de sincronisme White Rabbit per aconseguir un sincronisme d'alta precisió entre tots els nodes de l'experiment KM3NeT.

– Adaptació de la xarxa òptica de KM3NeT.

1.4. Objecte i Període: desenvolupament de sistemes d'adquisició i sincronisme d'alta precisió.

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

1.5. Requisits:

1.5.1 Titulació: grau en Enginyeria Electrònica, o titulació equivalent.

1.5.2 Anglès: Certificat de nivell B2, o titulació equivalent.

2. Barem

2.1. Anys de serveis prestats en les diferents administracions públiques: fins a 0,5 punt 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 Enginyeria Informàtica, o titulació equivalent.

– Disseny electrònic digital.

– Sistemes d'alta velocitat.

– Sistemes d'adquisició per a experiments de física de partícules.

– Xarxes de sincronisme d'alta precisió mitjançant tecnologia White Rabbit.

– Disseny *firmware* sobre FPGAs.

– Creació de drivers al C/C++.

– Programari encastat.

– Llenguatges de programació Java, C/C++, Python.

– Experiència en sistema de comunicació per fibra òptica.

– Disseny electrònic d'adaptació de diferents tecnologies de SiPM per a experiments de física nuclear.

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

Vocal 1: Juan de Dios Zornoza Gomez, professor del Institut de Física Corpuscular.

Vocal 2: Oscar Manuel Vives García, professor del Departament de Física Teòrica.

Vocal 3: Juan Zuñiga Román, professor del Departament de Física Atòmica, Molecular i Nuclear.

Secretària: Maria Aranzazu de Oyanguren Campos, professora del Departament de Física Atòmica, Molecular i Nuclear.

4. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Berta Rubio Barroso, professora d'investigació del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Vocal 1: Juan José Hernández Rey, professor d'investigació del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

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

Vocal 3: Agustin Sánchez Losa, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Secretària: Sara Rebecca Gozzini, investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

– Desarrollo de tarjetas electrónicas de alta fiabilidad para poder trabajar durante años de forma autónoma.

– Codificación *firmware* sobre FPGA de Time-to-Digital Converters de 0.5 ns de resolució.

– Creación de drivers para el *software* empotrado de los sistemas de control de KM3NeT que permitan manejar, de forma remota, todos los instrumentos ópticos, electrónicos y acústicos de la parte de adquisición y calibración.

– Integración de la tecnología de sincronismo White Rabbit para conseguir un sincronismo de alta precisión entre todos los nodos del experimento KM3NeT.

– Adaptación de la red óptica de KM3NeT.

1.4. Objeto y periodo: desarrollo de sistemas de adquisición y sincronismo de alta precisión.

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

1.5. Requisitos:

1.5.1. Titulación: grado en Ingeniería Electrónica, o titulación equivalente.

1.5.2. Inglés: Certificado de nivel B2, o titulación equivalente.

2. Baremo

2.1. Años de servicios prestados en las diferentes administraciones públicas: hasta 0,5 punto 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 Ingeniería Informática, o titulación equivalente.

– Diseño electrónico digital.

– Sistemas de alta velocidad.

– Sistemas de adquisición para experimentos de física de partículas.

– Redes de sincronismo de alta precisión mediante tecnología White Rabbit.

– Diseño *firmware* sobre FPGAs.

– Creación de drivers en C/C++.

– Software empotrado.

– Lenguajes de programación Java, C/C++, Python.

– Experiencia en sistema de comunicación por fibra óptica.

– Diseño electrónico de adaptación de diferentes tecnologías de SiPM para experimentos de física nuclear.

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: Nuria Rius Dionis, profesora del Departament de Física Teòrica.

Vocal 1: Juan de Dios Zornoza Gomez, profesor del Institut de Física Corpuscular.

Vocal 2: Oscar Manuel Vives García, profesor del Departament de Física Teòrica.

Vocal 3: Juan Zuñiga Román, profesor del Departament de Física Atòmica, Molecular i Nuclear.

Secretaria: Maria Aranzazu de Oyanguren Campos, profesora del Departament de Física Atòmica, Molecular i Nuclear.

4. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: Berta Rubio Barroso, profesora de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Vocal 1: Juan José Hernández Rey, profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

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

Vocal 3: Agustin Sánchez Losa, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Secretaria: Sara Rebecca Gozzini, investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.



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

ANNEX III

Projecte: «Física solar espacial y tiempo espacial. CPI-22-746». Cofinançada per la Unió Europea mitjançant el Programa Operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2021-2027, per l'Agència Estatal de Recerca -AEI- i pel Ministeri de Ciència i Innovació.

Oferta pública d'un lloc de treball de tècnic/a superior de suport a la investigació.

1. Condiciones generales del lloc de treball que s'ofereix

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Tècnic/a superior de suport a la investigació.

Grup: A.

Subgrup: A1.

Complement de destinació: 20.

Complement específic: E040.

1.2. Jornada de treball: 37 hores setmanals.

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

– Gestió de projecte aeroespacial, de la qualitat del projecte, i control de la documentació.

– Responsabilitat de la fabricació i dels processos AIV assignats al grup.

– Col·laboració en l'elaboració de dissenys electrònics, dissenys mecànics i anàlisis estructurals.

– Definició d'interfases.

– Elaboració de documentació tècnica.

– Gestió de proveïdors i serveis d'enginyeria.

– Coordinació de grup multidisciplinar i amb la resta d'institucions que col·laboren al projecte.

– Assistència a reunions fora de la Universitat i disponibilitat continuada per viatjar.

1.4. Objecte i període: gestió, sistemes, qualitat, fabricació i AIV de projecte espacial i de globus estratosfèric.

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

1.5. Requisits:

1.5.1. Titulació: Enginyeria en Telecomunicació, o titulació equivalent.

2. Barem

2.1. Anys de serveis prestats en les diferents administracions públiques: fins a 0,5 punt 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.

Gestió de projectes d'instrumentació espacial i globus estratosfèrics.

Experiència a:

– Projectes del PN R+D+I (espai).

– Projectes d'Enginyeria Aeroespacial.

– Missions solars.

– En temes de qualitat per a projectes espacials.

– En gestió de contractes a universitats.

– En l'elaboració de procediments d'assajos ambientals amb instrumentació espacial.

– En processos de fabricació i d'AIV.

Formació en enginyeria electrònica, preferentment electrònica de potència.

Coneixements en disseny mecànic (Pro/Engineer), càlcul per elements finits (PATRAN/NASTRAN, etc).

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

ANEXO III

Proyecto: «Física solar espacial y tiempo espacial. CPI-22-746». Cofinanciada por la Unión Europea mediante el Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2021-2027, 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 superior de apoyo a la investigación

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Técnico/a superior de apoyo a la investigación.

Grupo: A.

Subgrupo: A1.

Complemento de destino: 20.

Complemento específico: E040.

1.2. Jornada de trabajo: 37 horas semanales.

1.3. Funciones y tareas a desarrollar:

– Gestión de proyecto aeroespacial, de la calidad del proyecto, y control de la documentación.

– Responsabilidad de la fabricación y de los procesos AIV asignados al grupo.

– Colaboración en la elaboración de diseños electrónicos, diseños mecánicos y análisis estructurales.

– Definición de interfaces.

– Elaboración de documentación técnica.

– Gestión de proveedores y servicios de ingeniería.

– Coordinación de grupo multidisciplinar y con el resto de instituciones que colaboran en el proyecto.

– Asistencia a reuniones fuera de la Universitat y disponibilidad continua para viajar.

1.4. Objeto y periodo: gestión, sistemas, calidad, fabricación y AIV de proyecto espacial y de globo estratosférico.

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

1.5. Requisitos:

1.5.1. Titulación: Ingeniería en Telecomunicación, o titulación equivalente.

2. Baremo

2.1. Años de servicios prestados en las diferentes administraciones públicas: hasta 0,5 punto 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.

Gestión de Proyectos de Instrumentación Espacial y globos estratosféricos.

Experiencia en:

– Proyectos del PN I+D+I (espacio).

– Proyectos de Ingeniería Aeroespacial.

– Misiones solares.

– Temas de calidad para proyectos espaciales.

– Gestión de contratos en universidades.

– La elaboración de procedimientos de ensayos ambientales a instrumentación espacial.

– Procesos de fabricación y de AIV.

Formación en ingeniería electrónica, preferentemente electrónica de potencia.

Conocimientos en diseño mecánico (Pro/Engineer), cálculo por elementos finitos (PATRAN/NASTRAN, etc).



Coneixements per al desenvolupament d'un simulador en programari d'un instrument òptic espacial.

Programari: UNIX, Matlab, Visual Basic, etc

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: Vicente Gonzalez Millan, professor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Esteban Sanchis Kilders, professor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 2: Abilio Cándido Reig Escriba, professor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 3: Silvia Casans Berga, professora del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Secretària: Julia Carmen Amoros López, professora del Departament d'Enginyeria Electrònica.

4. Comissió avaluadora suplent

President: Juan Bautista Ejea Martí, professor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Agustín Ferreres Sabater, professor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 2: Jaume Segura García, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Asunción Edith Navarro Antón, professora del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Secretari: Enrique Maset Sancho, professor del Departament d'Enginyeria electrònica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora té la seu al Departament d'Enginyeria Electrònica, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE), de la Universitat de València.

ANNEX IV

Projecte: «Física solar espacial y tiempo espacial. CPI-22-747». Cofinançada per la Unió Europea mitjançant el Programa Operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2021-2027, per l'Agència Estatal de Recerca -AEI- i pel Ministeri de Ciència i Innovació.

Oferta pública d'un lloc de treball de tècnic/a superior 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 superior de suport a la investigació.

Grup: A.

Subgrup: A1.

Complement de destinació: 20.

Complement específic: E040.

1.2. Jornada de treball: 37 hores setmanals.

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

– Contribució a la definició científica de l'instrument PMI (VIGIL).

– Desenvolupament del simulador de l'instrument PMI (VIGIL), i del programari de anàlisi de les dades.

– Milliores de programes de tractament d'imatges d'IMaX/SUNRISE i del simulador de SO/PHI.

– Anàlisi de dades d'IMaX/SUNRISE i d'observatoris terrestres.

– Obtenció, tractament i anàlisi científica de dades de l'instrument SO/PHI i altres missions.

– Elaboració de documentació tecnocientífica en anglès.

– Coordinació de grup internacional per al desenvolupament del simulador de diversos instruments de física solar.

– Divulgació de projectes i resultats científics del grup de treball.

– Disponibilitat contínua per viatjar.

Conocimientos para el desarrollo de un simulador en *software* de un instrumento óptico espacial.

Software: UNIX, Matlab, Visual Basic, etc

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: Vicente Gonzalez Millan, profesor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Esteban Sanchis Kilders, profesor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 2: Abilio Cándido Reig Escriba, profesor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 3: Silvia Casans Berga, profesora del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Secretaria: Julia Carmen Amoros López, profesora del Departament d'Enginyeria Electrònica.

4. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Juan Bautista Ejea Martí, profesor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Agustín Ferreres Sabater, profesor del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Vocal 2: Jaume Segura García, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Asunción Edith Navarro Antón, profesora del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Secretario: Enrique Maset Sancho, profesor del Departament d'Enginyeria electrònica.

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

ANEXO IV

Proyecto: «Física solar espacial y tiempo espacial. CPI-22-747». Cofinanciada por la Unión Europea mediante el Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2021-2027, 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 superior de apoyo a la investigación

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Técnico/a superior de apoyo a la investigación.

Grupo: A.

Subgrupo: A1.

Complemento de destino: 20.

Complemento específico: E040.

1.2. Jornada de trabajo: 37 horas semanales.

1.3. Funciones y tareas a desarrollar:

– Contribución a la definición científica del Instrumento PMI (VIGIL).

– Desarrollo del simulador del instrumento PMI (VIGIL), y del *software* de análisis de sus datos.

– Mejoras de programas de tratamiento de imágenes de IMaX/SUNRISE y del simulador de SO/PHI.

– Análisis de datos de IMaX/SUNRISE y de observatorios terrestres.

– Obtención, tratamiento y análisis científico de datos del instrumento SO/PHI y otras misiones.

– Elaboración de documentación técnico-científica en inglés.

– Coordinación de grupo internacional para el desarrollo del simulador de varios instrumentos de física solar.

– Divulgación de proyectos y resultados científicos del grupo de trabajo.

– Disponibilidad continua para viajar.



1.4. Objecte i Període: definició científica de l'instrument PMI (missió VIGIL), explotació de les dades de SO/PHI, col·laboració en el calibratge dels instruments i tractament de dades de les observacions, i preparació per a nou vol de SUNRISE.

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

1.5. Requisits:

1.5.1 Titulació: Grau en Física, o titulació equivalent.

2. Barem

2.1. Anys de serveis prestats en les diferents administracions públiques: fins a 0,5 punt 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.

Doctorat en Física, o titulació equivalent.

Experiència en:

– Física Solar.

– Observatoris solars terrestres.

– Calibratge, muntatge i maneig d'etalons Fabry Perot i de ROCLIs.

– Reducció d'imatges astronòmiques.

– Tractament d'imatges (IDL, IRAF, etc.).

– Codis de reconstrucció d'imatges.

– Projectes internacionals.

– Coordinació de grups de treball i en organització de reunions internacionals.

– Simulació instrumental.

Coneixement en programari de càlcul i programació (Mathematica, UNIX, Linux i similars).

Coneixement d'anglès.

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: Vicente Gonzalez Millan, professor del Departament de Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Esteban Sanchis Kilders, professor del Departament Enginyeria Electrònica

Vocal 2: Abilio Cándido Reig Escriba, professor del Departament Enginyeria Electrònica.

Vocal 3: Silvia Casans Berga, professora del Departament Enginyeria Electrònica.

Secretària: Julia Carmen Amoros López, professora del Departament Enginyeria Electrònica.

4. Comissió avaluadora suplent

President: Juan Bautista Ejea Martí, professor del Departament Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Agustín Ferreres Sabater, professor del Departament Enginyeria Electrònica.

Vocal 2: Jaume Segura García, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Asunción Edith Navarro Antón, professora del Departament Enginyeria Electrònica.

Secretari: Enrique Maset Sancho, professor del Departament d'Enginyeria electrònica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió avaluadora té la seu al Departament d'Enginyeria Electrònica, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE), de la Universitat de València.

1.4. Objeto y periodo: definición científica del Instrumento PMI (misión VIGIL), explotación de los datos de SO/PHI, colaboración en la calibración de los instrumentos y tratamiento de datos de las observaciones, y preparación para nuevo vuelo de SUNRISE.

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

1.5. Requisitos:

1.5.1. Titulación: Grado en Física, o titulación equivalente.

2. Baremo

2.1. Años de servicios prestados en las diferentes administraciones públicas: hasta 0,5 punto 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.

Doctorado en Física, o titulación equivalente.

Experiencia en:

– Física Solar.

– Observatorios Solares Terrestres.

– Calibración, montaje y manejo de etalones Fabry Perot y de ROCLIs.

– Reducción de imágenes astronómicas.

– Tratamiento de imágenes (IDL, IRAF, etc.).

– Códigos de reconstrucción de imágenes.

– Proyectos internacionales.

– Coordinación de grupos de trabajo y en organización de reuniones internacionales.

– Simulación instrumental.

Conocimiento en *software* de cálculo y programación (Mathematica, UNIX, Linux, y similares).

Conocimiento de inglés.

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: Vicente Gonzalez Millan, profesor del Departament de Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Esteban Sanchis Kilders, profesor del Departament Enginyeria Electrònica

Vocal 2: Abilio Cándido Reig Escriba, profesor del Departament Enginyeria Electrònica.

Vocal 3: Silvia Casans Berga, profesora del Departament Enginyeria Electrònica.

Secretaria: Julia Carmen Amoros López, profesora del Departament Enginyeria Electrònica.

4. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Juan Bautista Ejea Martí, profesor del Departament Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Agustín Ferreres Sabater, profesor del Departament Enginyeria Electrònica.

Vocal 2: Jaume Segura García, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Asunción Edith Navarro Antón, profesora del Departament Enginyeria Electrònica.

Secretario: Enrique Maset Sancho, profesor del Departament d'Enginyeria electrònica.

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



ANNEX V

Projecte: «Física solar espacial y tiempo espacial. CPI-22-748». Cofinanciada per la Unió Europea mitjançant el Programa Operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2021-2027, per l'Agència Estatal de Recerca -AEI- i pel Ministeri de Ciència i Innovació.

Oferta pública d'un lloc de treball de tècnic/a superior 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 superior de suport a la investigació.

Grup: A.

Subgrup: A1.

Complement de destinació: 20.

Complement específic: E029.

1.2. Jornada de treball: 20 hores setmanals.

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

- Elaboració de dissenys mecànics.
- Elaboració d'anàlisis estructurals i tèrmics.
- Col·laboració en els processos AIV assignats al grup.
- Elaboració de documentació tècnica en anglès.
- Gestió de proveïdors.
- Coordinació amb els diferents organismes que elaboren els projectes.

- Definició d'interfases mecàniques.

- Disponibilitat per viatjar.

1.4. Objecte i Període: responsable de coordinar el disseny, anàlisi i assaigs estructurals per a components aeroespacials.

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

1.5. Requisits:

1.5.1 Titulació: Grau en Enginyeria Industrial, o titulació equivalent.

2. Barem

2.1. Anys de serveis prestats en les diferents administracions públiques: fins a 0,5 punt 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.

- Més de 10 anys d'experiència en projectes d'enginyeria aeroespacial.

- Experiència en missions solars.

- Disseny paramètric (Pro/Engineer, Catia).

- Càlcul per Elements Finitos (Pro/Mechanica, NASTRAN, ANSYS).

- Coneixement d'ús de programari per a càlcul de fatiga i anàlisi de fractura.

- Experiència a generar plànols de fabricació, i a coordinar processos de fabricació i tractaments superficials.

- Nocions de programació (Visual Basic, HTML, etc.).

- Formació en direcció i gestió de projectes.

- Coneixement d'anglès.

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: Vicente Gonzalez Millan, professor del Departament de Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Esteban Sanchis Kilders, professor del Departament Enginyeria Electrònica

Vocal 2: Abilio Cándido Reig Escriba, professor del Departament Enginyeria Electrònica.

ANEXO V

Proyecto: «Física solar espacial y tiempo espacial. CPI-22-748». Cofinanciada por la Unión Europea mediante el Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2021-2027, 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 superior de apoyo a la investigación

1. Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado

1.1. Denominación y clasificación del puesto de trabajo:

Técnico/a superior de apoyo a la investigación.

Grupo: A.

Subgrupo: A1.

Complemento de destino: 20.

Complemento específico: E029.

1.2. Jornada de trabajo: 20 horas semanales.

1.3. Funciones y tareas a desarrollar:

- Elaboración de diseños mecánicos.
- Elaboración de análisis estructurales y térmicos.
- Colaboración en los procesos AIV asignados al grupo.
- Elaboración de documentación técnica en inglés.
- Gestión de proveedores.
- Coordinación con los distintos organismos que elaboran los proyectos.

- Definición de interfaces mecánicas.

- Disponibilidad para viajar.

1.4. Objeto y periodo: responsable de coordinar el diseño, análisis y ensayos estructurales para componentes aeroespaciales.

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

1.5. Requisitos:

1.5.1. Titulación: Grado en Ingeniería Industrial, o titulación equivalente.

2. Baremo

2.1. Años de servicios prestados en las diferentes administraciones públicas: hasta 0,5 punto 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.

- Más de 10 años de experiencia en proyectos de Ingeniería Aeroespacial.

- Experiencia en misiones solares.

- Diseño paramétrico (Pro/Engineer, Catia).

- Cálculo por Elementos Finitos (Pro/Mechanica, NASTRAN, ANSYS).

- Conocimiento de uso de *software* para cálculo de fatiga y análisis de fractura.

- Experiencia en generar planos de fabricación, y en coordinar procesos de fabricación y tratamientos superficiales.

- Nociones de programación (Visual Basic, HTML, etc.).

- Formación en dirección y gestión de proyectos.

- Conocimientos de inglés.

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: Vicente Gonzalez Millan, profesor del Departament de Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Esteban Sanchis Kilders, profesor del Departament Enginyeria Electrònica

Vocal 2: Abilio Cándido Reig Escriba, profesor del Departament Enginyeria Electrònica.



Vocal 3: Silvia Casans Berga, professora del Departament Enginyeria Electrònica.

Secretària: Julia Carmen Amoros López, professora del Departament Enginyeria Electrònica.

4. Comissió avaluadora suplent

President: Juan Bautista Ejea Martí, professor del Departament Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Agustín Ferreres Sabater, professor del Departament Enginyeria Electrònica.

Vocal 2: Jaume Segura García, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Asunción Edith Navarro Antón, professora del Departament Enginyeria Electrònica.

Secretari: Enrique Maset Sancho, professor del Departament d'Enginyeria electrònica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugua sorgir, la comissió avaluadora té la seu al Departament d'Enginyeria Electrònica, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE), de la Universitat de València.

Vocal 3: Silvia Casans Berga, profesora del Departament Enginyeria Electrònica.

Secretaria: Julia Carmen Amoros López, profesora del Departament Enginyeria Electrònica.

4. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Juan Bautista Ejea Martí, profesor del Departament Enginyeria Electrònica.

Vocal 1: Agustín Ferreres Sabater, profesor del Departament Enginyeria Electrònica.

Vocal 2: Jaume Segura García, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Asunción Edith Navarro Antón, profesora del Departament Enginyeria Electrònica.

Secretario: Enrique Maset Sancho, profesor del Departament d'Enginyeria electrònica.

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