

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Coneixements o experiència en algun d'aquests camps: anàlisi de dades, aprenentatge automàtic, processat de senyal, àudio, imatge, tecnologies multimèdia.

– Coneixements de programació en C/C++, Matlab i/o Python.

2. Comissió evaluadora titular

President: Maximo Cobos Serrano, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 1: Santiago Felici Castell, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 2: Carmen Botella Mascarell, professora del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Sandra Roger Varea, professora del Departament d'Informàtica.

Secretari: Francesc Josep Ferri Rabasa, professor del Departament d'Informàtica.

3. Comissió evaluadora suplent

President: Jaume Segura Garcia, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 1: Miguel Arevalillo Herraez, professor del Departament d'Informàtica.

Vocal 2: Esther Dura Martinez, professora del Departament d'Informàtica.

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

Secretaria: Maria Roser Benavent Garcia, professora del Departament d'Informàtica.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que pugui sorgir, la comissió evaluadora tindrà la seu al Departament d'Informàtica, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de la Universitat de València.

ANNEX III

Proyecto: «El contexto ecológico de la evolución temprana de los vertebrados: contribuciones de la paleontología virtual. (PID2022-138832NA-I00), CPI-23-570», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a estos proyectos, en el marco del Pla estatal de investigación científica, técnica e innovación 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Aplicació de tècniques d'avantguarda en paleobiologia, que inclouen enfocaments biomecànics, macroevolutius i de simulació, per a l'estudi del registre fòssil dels vertebrats primitius i, més específicament, per abordar algunes de les transicions ecològiques més importants al llarg de la història evolutiva del grup, incloent-hi possibles tendències cap a una locomoció cada vegada més activa i estils de vida depredadors, així com el canvi d'agnats a gnatostomats.

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

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau o llicenciatura en: Biologia o Geologia, o equivalent.

b) Màster en Paleontologia o Paleontologia Aplicada, o equivalent.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Conocimientos o experiencia en alguno o varios de estos campos: análisis de datos, aprendizaje automático, procesado de señal, audio, imagen, tecnologías multimedia.

– Conocimientos de programación en C/C++, Matlab y/o Python.

2. Comissió evaluadora titular

Presidente: Maximo Cobos Serrano, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 1: Santiago Felici Castell, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 2: Carmen Botella Mascarell, profesora del Departament d'Informàtica.

Vocal 3: Sandra Roger Varea, profesora del Departament d'Informàtica.

Secretario: Francesc Josep Ferri Rabasa, profesor del Departament d'Informàtica.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Jaume Segura Garcia, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 1: Miguel Arevalillo Herraez, profesor del Departament d'Informàtica.

Vocal 2: Esther Dura Martinez, profesora del Departament d'Informàtica.

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

Secretaria: Maria Roser Benavent Garcia, profesora del Departament d'Informàtica.

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

ANEXO III

Proyecto: «El contexto ecológico de la evolución temprana de los vertebrados: contribuciones de la paleontología virtual. (PID2022-138832NA-I00), CPI-23-570», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador 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. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Aplicación de técnicas de vanguardia en paleobiología, que incluyen enfoques biomecánicos, macroevolutivos y de simulación, para el estudio del registro fósil de los vertebrados primitivos y, más específicamente, para abordar algunas de las transiciones ecológicas más importantes a lo largo de la historia evolutiva del grupo, incluyendo posibles tendencias hacia una locomoción cada vez más activa y estilos de vida depredadores, así como el cambio de agnatos a gnatostomados.

1.5. Objecto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de licenciatura o grado en: Biología o Geología, o equivalente.

b) Máster en Paleontología o Paleontología Aplicada, o equivalente.

ANNEX VI

Projecte: «Nanomateriales híbridos basados en pnictógenos bidimensionales para aplicaciones en almacenamiento de energía y biomedicina. (PID2022-143297NB-I00), CPI-23-579», ajudes a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:
Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

- Síntesi de materials bidimensionals (2D).
- Caracterització avançada espectroscòpica i estructural de materials 2D.
- Caracterització inoperant de materials 2D.
- Processament de materials 2D.
- Desenvolupament d'aplicacions d'emmagatzematge i de transformació d'energia.

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

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Enginyeria, Física, Química, Enginyeria Química, o titulació equivalent.

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

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Máster en Física Aplicada, Nanociència/Nanotecnologia, Química o equivalent.

– Estar admès a un programa de doctorat en Nanociència i Nanotecnologia o similar.

– Experiència en tècniques de caracterització avançades: espectroscòpia, microscòpia electrònica (SEM, TEM, EDX).

– Experiència en emmagatzematge d'energia.

– Experiència en creixement de materials de baixa dimensionalitat (wet etching, reactive ion etching, spincoating, lithography, MOCVD, acid bath).

– Experiència en materials porosos, carbonosos.

– Experiència en microfluïdica.

– Experiència en AFM.

– Experiència en síntesis de nanomateriales i materials bidimensionals.

– Experiència internacional.

– Coneixements d'anglès.

– Coneixements de valencià.

2. Comissió avaluadora titular

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

Vocal 1: Gonzalo Abellan Saez, investigador de l'Institut de Ciència Molecular.

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

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

Secretària: Laura Escuder Gilabert professora del Departament de Química Analítica

3. Comissió avaluadora suplent

President: Enrique Ortí Guillén professor del Departament de Química Física.

ANEXO VI

Projecte: «Nanomateriales híbridos basados en pnictógenos bidimensionales para aplicaciones en almacenamiento de energía y biomedicina. (PID2022-143297NB-I00), CPI-23-579», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador 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. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

- Síntesis de materiales bidimensionales (2D).
- Caracterización avanzada espectroscópica y estructural de materiales 2D.
- Caracterización in-operando de materiales 2D.
- Procesado de materiales 2D.
- Desarrollo de aplicaciones de almacenamiento y transformación de energía.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Ingeniería, Física, Química, Ingeniería Química o titulación equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universidad de Valencia en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Máster en Física Aplicada, Nanociencia/Nanotecnología, Química o equivalente.

– Estar admitido en un programa de doctorado en Nanociencia y Nanotecnología o similar.

– Experiencia en técnicas de caracterización avanzadas: espectroscopía, microscopía electrónica (SEM, TEM, EDX).

– Experiencia en almacenamiento de energía.

– Experiencia en crecimiento de materiales de baja dimensionalidad (wet etching, reactive ion etching, spincoating, lithography, MOCVD, acid bath).

– Experiencia en materiales porosos, carbonosos.

– Experiencia en microfluidica.

– Experiencia en AFM

– Experiencia en síntesis de nanomateriales y materiales bidimensionales.

– Experiencia internacional.

– Conocimientos de inglés.

– Conocimientos de valenciano.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Eugenio Coronado Miralles profesor del Departamento de Química Inorgánica.

Vocal 1: Gonzalo Abellan Saez, investigador del Instituto de Ciencia Molecular (ICMOL)

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

Vocal 3: Rossella Cecilia Mello Centonze, profesora del Departamento de Química Orgánica.

Secretaria: Laura Escuder Gilabert profesora del Departamento de Química Analítica.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: Enrique Ortí Guillén profesor del Departamento de Química Física.

2. Comissió avaluadora titular

President: Alexander Moreto Quintana, professor del Departament de Matemàtiques.

Vocal 1: Gabriel Navarro Ortega, professor del Departament de Matemàtiques

Vocal 2: Lucia Sanus Vitoria, professora del Departament de Matemàtiques.

Vocal 3: Joan Francesc Tent Jorques, professor del Departament de Matemàtiques.

Secretària: Noelia Rizo Carrion, investigadora del Departament de Matemàtiques.

3. Comissió avaluadora suplent

President: José Salvador Moll Cebolla, professor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 1: Marcos Solera Diana, professor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 2: Esther Cabezas Rivas, professora del Departament de Matemàtiques.

Vocal 3: David Beltran Portales, professor del Departament d'Anàlisi Matemàtica.

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

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

ANNEX XII

Projecte: «Influencias geogénicas y antropogénicas en el estado de salud de las aguas subterráneas de una cuenca fluvial mediterránea. (PID2022-138556OB-C22), CPI-23-553», ayudas a «Projectes de generació de coneixement» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.**1. Condicions generals del lloc de treball ofert****1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:**
Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Cerca bibliogràfica en bases de dades científiques nacionals i internacionals.

– Elaboració d'informes científics.

– Elaboració de resums, articles científics i altres documents relacionats amb la disseminació del projecte.

– Desenvolupament de mètodes d'anàlisi per a la determinació de contaminants orgànics emergents en mostres d'aigua subterrània.

– Anàlisi de la petjada geogènica a través de la determinació de metalls geogènics.

– Avaluar la presència d'ambdós tipus de compostos (geogènics i antropogènics) a

aigües urbanes i periurbanes de l'àrea costanera mediterrània.

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

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Farmàcia, Ciències Mediambientals, Química, Biologia, o titulació equivalent.

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

c) No estar en possessió del títol de doctor.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Alexander Moreto Quintana, profesor del Departamento de Matemáticas.

Vocal 1: Gabriel Navarro Ortega, profesor del Departamento de Matemáticas

Vocal 2: Lucia Sanus Vitoria, profesora del Departamento de Matemáticas.

Vocal 3: Joan Francesc Tent Jorques, profesor del Departamento de Matemáticas.

Secretaria: Noelia Rizo Carrion, investigadora del Departamento de Matemáticas.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: José Salvador Moll Cebolla, profesor del Departamento d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 1: Marcos Solera Diana, profesor del Departamento d'Anàlisi Matemàtica.

Vocal 2: Esther Cabezas Rivas, profesora del Departamento de Matemáticas.

Vocal 3: David Beltran Portales, profesor del Departamento d'Anàlisi Matemàtica.

Secretaria: Anna Martinez Gavara, profesora del Departamento d'Estadística i Investigación Operativa.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad de Valencia.

ANEXO XII

Proyecto: «Influencias geogénicas y antropogénicas en el estado de salud de las aguas subterráneas de una cuenca fluvial mediterránea. (PID2022-138556OB-C22), CPI-23-553», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador 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. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Búsqueda bibliográfica en bases de datos científicas nacionales e internacionales.

– Elaboración de informes científicos.

– Elaboración de resúmenes, artículos científicos y otros documentos relacionados con la difusión del proyecto.

– Desarrollo de métodos de análisis para la determinación de contaminantes orgánicos emergentes en muestras de agua subterránea.

– Análisis de la huella geogénica a través de la determinación de metales geogénicos.

– Evaluar la presencia de ambos tipos de compuestos (geogénicos y antropogénicos) en

aguas urbanas y periurbanas del área costera mediterránea.

1.5. Objecto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Farmacia, Ciencias Medioambientales, Química, Biología, o titulación equivalente.

b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universidad de Valencia en el momento de su contratación.

c) No estar en posesión del título de doctor.

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

1.6. Requisits:

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

b) Máster I+D en Biotecnología i Biomedicina, o equivalente.

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

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Coneixements d'anglès certificats.

– Beca de col·laboració.

– Participació en congressos relacionats amb cèl·lules mare.

– Coneixements en Piroseqüènciació del DNA per a assaigs de metilació.

2. Comissió evaluadora titular

President: José Manuel Morante Redolat, professor del Departament de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Vocal 1: Sacramento Rodríguez Ferron, professora del Departament de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Vocal 2: Martina Kirstein, professora del Departament de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Vocal 3: Francisco Pérez Sánchez, professor del Departament de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Secretaria: Cristina Gil Sanz, investigadora de l'Institut Universitari de Biotecnología i Biomedicina (BIOTECMED).

3. Comissió evaluadora suplent

Presidenta: María Isabel Fariña Gomez, professora del Departament de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

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

Vocal 2: Isabel Martínez Garay, investigadora de l'Institut Universitari de Biotecnología i Biomedicina (BIOTECMED).

Vocal 3: Emilio Varea López, professor del Departament de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Secretari: Juan Nacher Rosello, professor del Departament de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que puga sorgir, la comissió evaluadora tindrà la seu a l'Institut Universitari de Biotecnología i Biomedicina (BIOTECMED) de la Universitat de València.

ANNEX XIV

Projecte: «Franquismo y nación. Perspectivas transnacionales. (PID2022-141082NB-C21), CPI-23-551», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a estos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:

Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Investigació per a la realització de la tesi doctoral, incloent-hi les estades pertinentes en arxius nacionals o internacionals.

– Col·laboració en les tasques de gestió, de comunicació i de difusió dels resultats del projecte.

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

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Biotecnología, o titulación equivalente.

b) Máster I+D en Biotecnología y Biomedicina, o equivalente.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universidad de Valencia en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Conocimientos de inglés certificados.

– Beca de colaboración.

– Participación en congresos relacionados con células madre.

– Conocimientos en Pirosecuenciación del DNA para ensayos de metilación.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: José Manuel Morante Redolat, profesor del Departamento de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Vocal 1: Sacramento Rodríguez Ferron, profesora del Departamento de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Vocal 2: Martina Kirstein, profesora del Departamento de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Vocal 3: Francisco Pérez Sánchez, profesor del Departamento de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Secretaria: Cristina Gil Sanz, investigadora del Institut Universitari de Biotecnología i Biomedicina (BIOTECMED).

3. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: María Isabel Fariña Gomez, profesora del Departamento de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Vocal 1: Enrique Lanuza Navarro, profesor del Departamento de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Vocal 2: Isabel Martínez Garay, investigadora del Institut Universitari de Biotecnología i Biomedicina (BIOTECMED).

Vocal 3: Emilio Varea López, profesor del Departamento de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Secretario: Juan Nacher Rosello, profesor del Departamento de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut Universitari de Biotecnología i Biomedicina (BIOTECMED) de la Universitat de València.

ANEXO XIV

Proyecto: «Franquismo y nación. Perspectivas transnacionales. (PID2022-141082NB-C21), CPI-23-551», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador 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. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Investigación para la realización de la tesis doctoral, incluyendo las estancias pertinentes en archivos nacionales o internacionales.

– Colaboración en las tareas de gestión, de comunicación y de difusión de los resultados del proyecto.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado

– Efecte de la bioprotecció mitjançant l'ús de llevats inoculats a la vinya.

– Anàlisi d'interaccions entre microorganismes (sinergies/antagonismos) i compatibilitat amb altres microorganismes.

– Estudi de mecanismes i metabòlits produïts a la bioprotecció.

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

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de grau en: Nutrició Humana i Dietètica, o equivalent.

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

c) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Experiència amb la conservació de microorganismes enològics.

– Experiència en identificació i tipificació de microorganismes enològics.

– Experiència en detecció i quantificació d'aminoàcids biògenes i metabòlits de fermentació mitjançant HPLC.

– Experiència en tècniques de biologia molecular.

– Publicacions i congressos relacionats amb els punts anteriors.

2. Comissió avaluadora titular

President: Juan Ferré Manzanero, professor del Departament de Genètica.

Vocal 1: Sergi Ferrer Soler, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Carmen Amaro Gonzalez, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 3: Sergi Maicas Prieto, professor del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Secretària: M. Isabel Pardo Cubillos, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

3. Comissió avaluadora suplent

Presidenta: Rosa Aznar Novella, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 1: Belen Fouz Rodríguez, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 2: Elena Gonzalez Biosca, professora del Departament de Microbiologia i Ecologia.

Vocal 3: Ramon Sendra Pérez, professor del Departament de Bioquímica i Biología Molecular.

Secretari: Roque Luis Ros Palau, professor del Departament de Biología Vegetal.

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

ANNEX XVI

Projecte: «Identificación y regulación farmacológica dirigida a células implicadas en la fibrosis ileal asociada a la enfermedad de Crohn. (PID2022-141011OB-I00), CPI-23-574», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a estos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:
Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

– Efecto de la bioprotección mediante el uso de levaduras inoculadas en el viñedo.

– Análisis de interacciones entre microorganismos (sinergias/antagonismos) y compatibilidad con otros microorganismos.

– Estudio de mecanismos y metabolitos producidos en la bioprotección.

1.5. Objecto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Nutrición Humana y Dietética, o equivalente.

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

c) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Experiencia con la conservación de microorganismos enológicos.

– Experiencia en identificación y tipificación de microorganismos enológicos.

– Experiencia en detección y cuantificación de aminoácidos biógenos y metabolitos de fermentación mediante HPLC.

– Experiencia en técnicas de biología molecular.

– Publicaciones y congresos relacionadas con los puntos anteriores.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Juan Ferre Manzanero, profesor del Departament de Genética.

Vocal 1: Sergi Ferrer Soler, profesor del Departament de Microbiología i Ecología.

Vocal 2: Carmen Amaro Gonzalez, profesora del Departament de Microbiología i Ecología.

Vocal 3: Sergi Maicas Prieto, profesor del Departament de Microbiología i Ecología.

Secretaria: M. Isabel Pardo Cubillos, profesora del Departament de Microbiología i Ecología.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidenta: Rosa Aznar Novella, profesora del Departament de Microbiología i Ecología.

Vocal 1: Belen Fouz Rodríguez, profesora del Departament de Microbiología i Ecología.

Vocal 2: Elena Gonzalez Biosca, profesora del Departament de Microbiología i Ecología.

Vocal 3: Ramon Sendra Pérez, profesor del Departament de Bioquímica i Biología Molecular.

Secretario: Roque Luis Ros Palau, profesor del Departament de Biología Vegetal.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED) de la Universitat de València.

ANEXO XVI

Proyecto: «Identificación y regulación farmacológica dirigida a células implicadas en la fibrosis ileal asociada a la enfermedad de Crohn. (PID2022-141011OB-I00), CPI-23-574», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador 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.

- 1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.
- 1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.
- 1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:
- Realització de cerques bibliogràfiques i síntesi efectiva de la informació a partir de les lectures realitzades.
 - Recollida de dades i maneig de bases de dades.
 - Simulació de dades.
 - Realització d'anàlisis estadístiques.
 - Redacció d'articles científics tant en castellà com en anglès.
 - Presentacions orals dels resultats de la investigació, tant en castellà com en anglès.
- 1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.
- El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.
- 1.6. Requisits:
- a) Posseir una titulació universitària de grau en: Psicologia, o titulació equivalent.
 - b) Màster oficial en Psicologia (especialitats Metodologia de les Ciències del Comportament i de la Salut, o Investigació en Psicologia del Treball i de les Organitzacions), o equivalent.
 - c) Anglès: certificat de nivell C1, o equivalent.
 - d) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.
 - e) No estar en possessió del títol de doctor.
- 1.7. Mèrits:
- Coneixements en simulació de dades.
 - Experiència en l'ús de diferents paquets estadístics (SPSS, MPlus, R).
 - Experiència acreditada atingent al projecte (simulació i anàlisi de dades en psicologia).
2. Comissió evaluadora titular
- President: Vicente Gonzalez Roma, professor del Departament de Psicología Social.
- Vocal 1: Ines Tomas Marco, professora del Departament de Metodología de las Ciencias del Comportamiento.
- Vocal 2: Ana Hernández Baeza, professora del Departament de Metodología de las Ciencias del Comportamiento.
- Vocal 3: José Ramos López, profesor del Departament de Psicología Social.
- Secretaria: Maria Nuria Tordera Santamatilde, professora del Departament de Psicología Social.
3. Comissió evaluadora suplent
- President: José María Peiro Silla, professor del Departament de Psicología Social.
- Vocal 1: Ana Zornoza Abad, professora del Departament de Psicología Social.
- Vocal 2: María del Rosario Zurriaga Llorens, professora del Departament de Psicología Social.
- Vocal 3: Vicente Martinez Tur, professor del Departament de Psicología Social.
- Secretari: Juan Carlos Ruiz Ruiz, professor del Departament de Metodología de les Ciències del Comportament.
- Per a les comunicacions i qualsevol problema que puga sorgir, la comissió evaluadora tindrà la seu a l'Institut d'Investigació en Psicología dels Recursos Humans, del Desenvolupament Organitzacional i de la Qualitat de Vida Laboral (IDOCAL).de la Universitat de València.
- 1.2. Jornada de trabajo: 35 horas semanales.
- 1.3. Dotación de la ayuda. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.
- 1.4. Funciones y tareas a desarrollar:
- Realización de búsquedas bibliográficas y síntesis efectiva de la información a partir de las lecturas realizadas.
 - Recogida de datos y manejo de bases de datos.
 - Simulación de datos.
 - Realización de análisis estadísticos.
 - Redacción de artículos científicos tanto en castellano como en inglés.
 - Presentaciones orales de los resultados de la investigación, tanto en castellano como en inglés.
- 1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.
- El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.
- 1.6. Requisitos:
- a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Psicología, o titulación equivalente.
 - b) Máster Oficial en Psicología (especialidades Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud, o Investigación en Psicología del Trabajo y de las Organizaciones), o equivalente.
 - c) Inglés: Certificado de nivel C1, o equivalente.
 - d) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universidad de Valencia en el momento de su contratación.
 - e) No estar en posesión del título de doctor.
- 1.7. Méritos:
- Conocimientos en simulación de datos.
 - Experiencia en el uso de distintos paquetes estadísticos (SPSS, MPlus, R).
 - Experiencia acreditada atingente al proyecto (simulación y análisis de datos en Psicología).
2. Comisión evaluadora titular
- Presidente: Vicente Gonzalez Roma, profesor del Departamento de Psicología Social.
- Vocal 1: Ines Tomas Marco, profesora del Departamento de Metodología de las Ciencias del Comportamiento.
- Vocal 2: Ana Hernández Baeza, profesora del Departamento de Metodología de las Ciencias del Comportamiento.
- Vocal 3: José Ramos López, profesor del Departamento de Psicología Social.
- Secretaria: Maria Nuria Tordera Santamatilde, profesora del Departamento de Psicología Social.
3. Comisión evaluadora suplente
- Presidente: José María Peiro Silla, profesor del Departamento de Psicología Social.
- Vocal 1: Ana Zornoza Abad, profesora del Departamento de Psicología Social.
- Vocal 2: María del Rosario Zurriaga Llorens, profesora del Departamento de Psicología Social.
- Vocal 3: Vicente Martinez Tur, profesor del Departamento de Psicología Social.
- Secretario: Juan Carlos Ruiz Ruiz, profesor del Departamento de Metodología de les Ciències del Comportament.
- Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Institut d'Investigació en Psicología dels Recursos Humans del Desenvolupament Organitzacional i de la Qualitat de Vida Laboral (IDOCAL) de la Universitat de València.

ANNEX XX

Projecte: «Codificació de la identitat: paper del circuit amigdala-hipocàmpic en la adquisició i el almacenament de les memòries socials en ratolins (PID2022-141733NB-I00), CPI-23-580», ajudes a «Projectes de generació de coneixements» i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades a aquests projectes, en el marc del Pla estatal de recerca científica, tècnica i d'innovació 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert
 - 1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:
Investigador/a en formació.
Grup: A, subgrup: A1
 - 1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.
 - 1.3. Dotació de l'ajuda. S'estàrà al que disposa l'art. 21 de la Llei 2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre regeix aquesta convocatòria.
 - 1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:
 - Realització d'experiments de registre electrofisiològic en models mals.
 - Anàlisi de dades.
 - Preparació de publicacions en revistes indexades i/o en congressos científics.
 - 1.5. Objecte i període: realització de la tesi doctoral en el marc del projecte indicat.
El contracte estarà determinat per la durada del projecte i la disponibilitat pressupostària.
 - 1.6. Requisits:
 - a) Posseir una titulació universitària de grau en: Biologia, o titulació equivalent.
 - b) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de Ciència en el moment de la contractació.
 - c) No estar en possessió del títol de doctor.
 - 1.7. Mèrits:
 - Màster en Neurociències.
 - Experiència en programació per a anàlisi de senyals neurals, particularment en els llenguatges Matlab i Python.
 - Experiència en electrofisiologia.

2. Comissió avaluadora titular
President: Vicent Manuel Teruel Martí, professor del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana

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

Vocal 2: Joana Martínez Ricos, professora del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 3: Maria Carmen Agustín Pavón, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Secretari: Enrique Lanuza Navarro, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Fisica.

3. Comissió avaluadora suplent

tament d'Anatomia i Embriologia Humana.
Vocal 1: Ana Pilar Cervera Ferri, professora del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

d'Anatomia i Embriologia Humana.
Vocal 2: Maria Castello Ruiz, professora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Evolutiva i Teoria dels Orígens.

Vocal 3: Juan Nacher Rosello, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Fisica.

gia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

Resum de la sessió d'informació dels resultats de l'anàlisi antropològica.

comissió avaluadora tindrà la seu al Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física, Facultat de Ciències Biològiques de la Universitat de València.

ANEXO XX

Proyecto: «Codificación de la identidad: papel del circuito amigdalo-hipocámpico en la adquisición y el almacenamiento de las memorias sociales en ratones (PID2022-141733NB-I00), CPI-23-580», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador 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. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.
 - 1.4. Funciones y tareas a desarrollar:
 - Realización de experimentos de registro electrofisiológico en modelos animales.
 - Análisis de datos.
 - Preparación de publicaciones en revistas indexadas y/o en congresos científicos.
 - 1.5. Objecto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.
El contrato estará determinado por la duración del proyecto y la disponibilidad presupuestaria.
 - 1.6. Requisitos:
 - a) Poseer una titulación universitaria de grado en: Biología, o titulación equivalente.
 - b) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universitat de València en el momento de su contratación.
 - c) No estar en posesión del título de doctor.
 - 1.7. Méritos:
 - Máster en Neurociencias
 - Experiencia en programación para análisis de señales neurales, particularmente en los lenguajes Matlab y Python.
 - Experiencia en electrofisiología.

2. Comisión evaluadora titular
Presidente: Vicent Manuel Teruel Martí, profesor del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

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

Vocal 2: Joana Martínez Ricos, professora del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 3: Maria Carmen Agustín Pavón, profesora del Departament de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

Secretario: Enrique Lanuza Navarro, profesor del Departament de Biología Cel·lular, Biología Funcional i Antropología Física.

3. Comissió d'Evaluació suplementària
Presidente: Alfonso Amador Valverde Navarro, professor del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.
Vocal 1: Ana Pilar Cervera Ferri, professora del Departament d'Anatomia i Embriologia Humana.

Vocal 2: Maria Castello Ruiz, profesora del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Fisica.

Vocal 3: Juan Nacher Rosello, profesor del Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Fisica.
Secretario: Emilio Varea Lopez, profesor del Departament de Bio-

logia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física.

la comisió evaluadora tindrà la seu en el Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física, Facultat de Ciències Biològiques de la Universitat de València.

Secretària: Noelia Rizo Carrion, investigadora del Departament de Matemàtiques.

Per a les comunicacions i qualsevol problema que puga sorgir, la comissió avaluadora tindrà la seu al Departament d'Anàlisi Matemàtica, Facultat de Ciències Matemàtiques de la Universitat de València.

ANNEX XXII

Projecte: «La formación de galaxias en la estructura a gran escala: simulaciones (PID2022-138855NB-C33), CPI-23-577», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a estos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica e innovación 2021-2023.

Oferta pública d'una plaça de treball d'investigador en formació.

1. Condicions generals del lloc de treball ofert

1.1. Denominació i classificació del lloc de treball:
Investigador/a en formació.

Grup: A, subgrup: A1

1.2. Jornada de feina: 35 hores setmanals.

1.3. Dotació de l'ajuda. S'estarà al que disposa l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació i l'ordre que regeix aquesta convocatòria.

1.4. Funcions i tasques a desenvolupar:

– Desenvolupar i aplicar codis numèrics per a simulacions cosmològiques de darrera generació.

– Anàlisi de resultats numèrics.

– Comparació amb les observacions.

– Redacció d'articles, preparació de material per a congressos.

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

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

1.6. Requisits:

a) Posseir una titulació universitària de llicenciatura o grau en: Física, o titulació equivalent

b) Màster en Física o Astrofísica, o equivalent.

c) Estar admès en un programa de doctorat de la Universitat de València en el moment de la contractació.

d) No estar en possessió del títol de doctor.

1.7. Mèrits:

– Coneixement de llenguatges de programació: Python, C++, Fortran,...

– Coneixements de Cosmologia i Astrofísica.

2. Comissió avaluadora titular

President: Vicente Quilis Quilis, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: Susana Planelles Mira, professora del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: José María Martí Puig, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: Joan Josep Ferrando Bargues, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Secretària: Isabel Cordero Carrion, professora del Departament de Matemàtiques.

3. Comissió avaluadora suplent

President: José Antonio Font Roda, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: Manel Perucho Pla, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: Juan Antonio Morales Lladosa, professor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: M.Amparo Tortola Baixauli, professora del Departament de Física Teòrica.

Secretaria: Noelia Rizo Carrion, investigadora del Departament de Matemàtiques.

Para las comunicaciones y cualquier problema que pueda surgir, la comisión evaluadora tendrá la sede en el Departament d'Anàlisi Matemàtica, Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad de València.

ANEXO XXII

Proyecto: «La formación de galaxias en la estructura a gran escala: simulaciones (PID2022-138855NB-C33), CPI-23-577», ayudas a «Proyectos de generación de conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023.

Oferta pública de una plaza de trabajo de investigador 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. Se estará a lo dispuesto en el art. 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación y en la orden que rige esta convocatoria.

1.4. Funciones y tareas a desarrollar:

– Desarrollar y aplicar códigos numéricos para simulaciones cosmológicas de última generación.

– Análisis de resultados numéricos.

– Comparación con las observaciones.

– Redacción de artículos, preparación de material para congresos.

1.5. Objeto y periodo: realización de la tesis doctoral en el marco del proyecto indicado.

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

1.6. Requisitos:

a) Poseer una titulación universitaria de licenciatura o grado en: Física o titulación equivalente.

b) Máster en Física o Astrofísica, o equivalente.

c) Estar admitido en un programa de doctorado de la Universidad de València en el momento de su contratación.

d) No estar en posesión del título de doctor.

1.7. Méritos:

– Conocimiento de lenguajes de programación: Python, C++, Fortran,...

– Conocimientos de Cosmología y Astrofísica.

2. Comisión evaluadora titular

Presidente: Vicente Quilis Quilis, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: Susana Planelles Mira, profesora del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: José María Martí Puig, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: Joan Josep Ferrando Bargues, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Secretaria: Isabel Cordero Carrion, profesora del Departament de Matemàtiques.

3. Comisión evaluadora suplente

Presidente: José Antonio Font Roda, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 1: Manel Perucho Pla, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 2: Juan Antonio Morales Lladosa, profesor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

Vocal 3: M.Amparo Tortola Baixauli, profesora del Departament de Física Teórica.

