

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 134/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00118-113

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 05/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación de los servicios de los ecosistemas de Euskadi

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Ecología.
- 2 Acreditación como profesorado adjunto en el campo de conocimiento de Ciencias Experimentales.
- 3 Formación (mínimo 260h) en programas de Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	5 %
Participación en proyectos sobre el cálculo de indicadores de ecología a nivel de paisaje y servicios de los ecosistemas.	10 %
Docencia en másteres relacionados con la biodiversidad y el medio ambiente e impartición de cursos relacionados con los servicios de los ecosistemas.	10 %
Experiencia en la utilización de análisis estadísticos, en especial análisis multivariante y GLM	10 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos en el área de Ecología y en relación a los servicios de los ecosistemas e infraestructura verde.	15 %
Experiencia post-doctoral en Servicios de los Ecosistemas en Euskadi	20 %
Codirección de tesis de máster y de grado	9 %
Euskera	11 %
Otros meritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Evaluación y cartografiado de servicios de los ecosistemas a diferentes escalas.
- Evaluación de indicadores para analizar la tendencia de los servicios de los ecosistemas.
- Dinamización de procesos participativos para la evaluación de servicios de los ecosistemas.
- Divulgación de los resultados obtenidos dentro del proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

IBONE AMETZAGA ARREGI
JOSE MARIA BECERRIL SOTO
Gloria Rodriguez Loinaz
MARIA DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA
ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO
Igone Palacios Agundez

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 135/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00335-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ANALISIS ECONÓMICO

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

BiRTE, BILBAO RESEARCH TEAM IN ECONOMICS.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Economía, Grado en Matemáticas o Grado en Física.
- 2 Máster en Economía: Instrumentos del Análisis Económico, o bien
Máster in Economics: Empirical Applications and Policies

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Expediente académico y cv (se valorarán los trabajos de investigación y las notas de materias en el ámbito del proyecto)	20 %
Doctorado en áreas afines al proyecto	19 %
Cursos realizados de econometría, datos de panel, inferencia causal y nota obtenida. Se valorarán en especial los cursos realizados en inglés	20 %
Competencia demostrada en el manejo de bases de datos (trabajos de investigación realizados)	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 85

Betebeharrak/Tareas a realizar

La persona contratada trabajará como asistente de investigación en el proyecto BiRTE, BILBAO RESEARCH TEAM IN ECONOMICS, bajo la dirección de su IP:

- tareas relacionadas con la gestión de bases de datos y su tratamiento en stata.
- tareas relacionadas con la gestión de la investigación del proyecto.
- asistencia a seminarios en el marco del proyecto.
- contribuir a la actividad investigadora del proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

AITOR CIARRETA ANTUÑANO
MARIA PAZ ESPINOSA ALEJOS
FRANCISCO JAVIER GARDEAZABAL MATIAS
MARIA JOSE GUTIERREZ HUERTA
JESUS VAZQUEZ PEREZ
VICTORIA MARIA ATECA AMESTOY

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 136/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00340-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

POLÍMEROS Y MATERIALES AVANZADOS: FÍSICA, QUÍMICA Y TECNOLOGÍA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Polímeros y materia blanda.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Métodos de síntesis de polímeros y nanopartículas poliméricas unimoleculares	20	%
Síntesis de nanopartículas poliméricas unimoleculares deuteradas	30	%
Dominio de técnicas de caracterización de polímeros	20	%
C.V.	19	%
Euskara	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de monómeros funcionalizados, polímeros y terpolímeros, así como nanopartículas poliméricas unimoleculares.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JUAN COLMENERO DE LEON
ANGEL MARIA ALEGRIA LOINAZ
JOSE ADOLFO POMPOSO ALONSO
ANDRES ARNAU PINO
JOSEBA INAKI JUARISTI OLIDEN
FERNANDO ALVAREZ GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 137/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00340-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

POLÍMEROS Y MATERIALES AVANZADOS: FÍSICA, QUÍMICA Y TECNOLOGÍA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 17/05/21 -tik hasta 31/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Polímeros y materia blanda.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Física.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en experimentos de relajación dieléctrica	20	%
Experiencia en uso de la microscopía de fuerza atómica	30	%
Experiencia en el campo de los materiales poliméricos	20	%
C.V.	19	%
Euskara	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de métodos y protocolos para la medida local de la relajación dieléctrica en sistemas poliméricos mediante técnicas basadas en microscopía de fuerza atómica.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JUAN COLMENERO DE LEON
JOSE ADOLFO POMPOSO ALONSO
ANGEL MARIA ALEGRIA LOINAZ
ANDRES ARNAU PINO
JOSEBA INAKI JUARISTI OLIDEN
FERNANDO ALVAREZ GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 138/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00040-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 26/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo Consolidado de Química Bioorgánica y Modelización Molecular.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en síntesis orgánica y experiencia en el estudio de mecanismos de reacción basados en cálculos DFT	70 %
Publicaciones indexadas en los campos de la química sintética orgánica y química computacional	10 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios de modelización molecular de aductos de ADN-Pt mediante los programas Macromodel 49 y QickProp.60. Optimización de las estructuras llevando a cabo cálculos QM / MM y utilizando métodos ONIOM.
- Análisis computacional mediante cálculos DFT de los mecanismos de reacción de fluoróforos bicolores que se unen al Ba+. Estudio de las conformaciones más estables de los diferentes complejos mediante simulaciones MM-Monte Carlo dentro de los campos de fuerza OPLS47, 48 implementados en el programa MacroModel49.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

FERNANDO PEDRO COSSIO MORA
MARIA ANTONIA MIELGO VICENTE
ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
ARKAITZ CORREA NAVARRO
NEREA ALBERRO OSA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 139/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00310-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERÍA ENERGÉTICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 03/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis energético y exergético del proceso de secado industrial de fibrocementos.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería de Energías Renovables.
- 2 Máster en Eficiencia energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo.
- 3 Euskera: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia demostrada en el uso de MatLab	25 %
Experiencia demostrada en proyectos de recuperación de calor	15 %
Experiencia laboral previa	10 %
Disfrute de becas	15 %
Expediente académico	10 %
Participación en Proyectos de Investigación	10 %
Conocimiento de inglés	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Elaborar un estudio del estado del arte sobre secaderos industriales.
- Elaboración de un modelo energético, en MatLab, del proceso de secado industrial.
- Validación del modelo.
- Elaboración de un modelo exergético del proceso de secado industrial.
- Validación del modelo.
- Generar estrategias de ahorro energético en procesos de secado industriales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

LUIS ALFONSO DEL PORTILLO VALDES
AITOR ERCORECA GONZALEZ
IVAN FLORES ABASCAL
KOLDOKIKA MARTIN ESCUDERO
ESTIBALIZ PEREZ IRIBARREN
ALVARO CAMPOS CELADOR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 140/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00280-64

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Instituto de Materiales Poliméricos (POLYMAT)

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 30/09/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fabricación aditiva de nanocompuestos poliméricos con altas prestaciones de origen renovable.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia:	60 %
- uso de técnicas calorimétricas y estudio de cristalización en polímeros (40%).	
- experiencia en el estudio de los efectos nucleantes de cargas en poliamidas (20%).	
Euskera	11 %
Inglés	11 %
Otros méritos	18 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la nucleación y cristalización de nanocomuestos basados en poliamidas biobasadas mediante DSC, microscopía óptica de luz polarizada, difracción de rayos X, SEM y TEM.
- Determinación de la cinética de cristalización global mediante DSC.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
Nora Aramburu Ocariz
ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
ROBERT AGUIRRESAROBE HERNANDEZ
MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 141/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00340-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

POLÍMEROS Y MATERIALES AVANZADOS: FÍSICA, QUÍMICA Y TECNOLOGÍA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Fisicoquímica de superficies y nanoestructuras.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Física o Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil a la obra a realizar	30 %
CV, publicaciones, charlas invitadas, presentaciones en conferencias, etc.	30 %
Conocimientos teóricos sobre la física y química de la interacción de gases con superficies, reactividad, dinámica molecular, teoría del estado de transición	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Development of the first principles-based transition state theory to investigate the kinetics of reactions at surfaces of technological interest such as CO oxidation and hydrogenation of CO₂.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN
ANDRES ARNAU PINO
MAITE ALDUCIN OCHOA
EVGUENI VLADIMIROVICH TCHOULKOV SAVKIN
ANE SARASOLA INIGUEZ
DANIEL SANCHEZ PORTAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 142/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00340-15

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

POLÍMEROS Y MATERIALES AVANZADOS: FÍSICA, QUÍMICA Y TECNOLOGÍA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Fisicoquímica de superficies y nanoestructuras.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Física o Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil a la obra a realizar	30 %
CV, publicaciones, charlas invitadas, presentaciones en conferencias, etc.	30 %
Conocimientos teóricos y prácticos sobre métodos de cálculo de la estructura electrónica y las vibraciones de los materiales, con especial énfasis en materiales complejos y nanoestructurados	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Theoretical calculations of the electronic, magnetic and topological properties of carbon nanostructures by means of first principles calculations and tight-binding models. Particular attention will be paid to studying the properties of graphene nanoribbons (GNRs) of diverse structure and chirality, as well as to GNRs doped with different chemical species. We will also explore the renormalization of the electronic structure of carbon nanostructures due to vibrations and phonons.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN
ANDRES ARNAU PINO
DANIEL SANCHEZ PORTAL
EVGUENI VLADIMIROVICH TCHOULKOV SAVKIN
ANE SARASOLA INIGUEZ
MAITE ALDUCIN OCHOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 143/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-139

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 03/05/21 -tik hasta 02/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Microalgas en ecosistemas acuáticos: estudio de su diversidad y relación con el ambiente.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Biología o Ciencias del Mar.
- 2 Máster relacionado con el medio marino.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskara	11 %
Expediente académico del grado/licenciatura y máster	10 %
Otros títulos académicos	20 %
Experiencia en el cultivo de microalgas	30 %
Méritos de investigación:	10 %
- Participación en proyectos.	
Méritos de investigación:	10 %
- Publicaciones y comunicaciones a congresos	
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivo y cosecha de células.
- Análisis moleculares de microalgas: extracción de ADN, PCR.
- Ensayos de preferencia ambiental de microalgas y análisis estadístico de los resultados.
- Microscopía electrónica de microalgas.
- Trabajo bibliográfico sobre microalgas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

Aitor Laza Martínez
IBON URIARTE CAPETILLO
SERGIO SEOANE PARRA
LUIS FERNANDO VILLATE GUINEA
AITOR LARRAÑAGA ARRIZABALAGA
MARIA ARANZAZU IRIARTE GABICAGOGEASCOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 144/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-67

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/01/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 88 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Development and Proof of Concept of Theoretical and Predictive Models of Chemical Reactions

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30	%
Conocimientos en Química Computacional	30	%
Experiencia en el paquete de programas Gaussian	29	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cálculo de coordenadas de reacción asociadas a transformaciones químicas de relevancia para el contrato Universidad-Empresa firmado.
- Caracterización de puntos estacionarios asociados a dichas coordenadas: reactivos, productos, estructuras de transición e intermedios de reacción.
- Elaboración de informes con los resultados obtenidos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

FERNANDO PEDRO COSSIO MORA
MARIA ANTONIA MIELGO VICENTE
ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
NEREA ALBERRO OSA
ARKAITZ CORREA NAVARRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 145/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00302-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

PSICOLOGÍA CLÍNICA Y DE LA SALUD Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de investigación en psicología clínica y de la salud- IT945-16.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Psicología.
- 2 Máster en Estudios de Género.
- 3 Inglés: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica de posgrado	30 %
Publicaciones	25 %
Expediente académico	10 %
Estancias en el extranjero, más de un curso académico	10 %
Becas recibidas	5 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Búsqueda en bases de datos bibliográficas.
- Traducción del inglés de materiales de evaluación y tratamiento.
- Elaboración de bases de datos y realización de análisis estadísticos.
- Revisión de artículos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

ENRIQUE ECHEBURUA ODRIozOLA
JOSE IGNACIO PEREZ FERNANDEZ
M CARMEN SALABERRIA IRIZAR
MIREN EDURNE MAIZ ALDALUR
LEIRE APERRIBAI UNAMUNO
IGONE ECHEBERRIA ARRICHABAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 146/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00343-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

GEOLOGÍA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/07/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evolution of the postcranium in genus Homno: the vertebral column and thorax.

*contrato financiado por el proy. de ref.: RYC-2017-2258 / MEC / FSE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Geología, Biología o Historia.
- 2 Máster Universitario en Paleontología Avanzada o Cuaternario.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en estudio de fósiles de úrsidos (especialmente úrsidos del Pleistoceno medio):	40 %
Publicaciones, congresos, estancias en Museos/Centros de Investigación	
Conocimientos de morfometría geométrica	10 %
Experiencia profesional	10 %
Experiencia en excavaciones (especialmente yacimientos del Pleistoceno Medio) y conocimientos de restauración	15 %
Otros méritos (idiomas, otros títulos, etc.)	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Labores técnicas relacionadas con la publicación de distintas investigaciones sobre macrovertebrados fósiles, pero con especial relevancia el estudio de los restos paleontológicos (especialmente úrsidos) del Pleistoceno Medio de los yacimientos de Baio y Santa Isabel de Ranero.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

ASIER GOMEZ OLIVENCIA
MIGUEL ANGEL LOPEZ HORGUE
AINARA BADIOLA KORTABITARTE
HUMBERTO ASTIBIA AYERRA
MARTIN ARRIOLABENGOA ZUBIZARRETA
FRANCISCO JAVIER PEREDA SUBERBIOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 147/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-222

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 18/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 85 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fabricación Avanzada en entornos 4.0.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica o Tecnologías Industriales, Organización Industrial, Automática, Ambiental o Grado en Marina.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskara	11 %
Experiencia en inspección mediante tomografía de rayos-X	20 %
Experiencia en inspección mediante radiografías 2D	10 %
Experiencia en manejo de software VG-Studio	20 %
Experiencia en digitalización de superficies con sistemas ópticos	10 %
Formación en Procesos Avanzados de Fabricación	10 %
Participación en Congresos	5 %
Publicaciones en revistas	5 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Aplicación de la metro-tomografía en piezas multi-material.
- Desarrollo y validación de herramienta software para inspecciones por XRTC.
- Aplicaciones de ingeniería inversa mediante XRTC.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
AMAIA CALLEJA OCHOA
ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 148/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-151

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 03/05/21 -tik hasta 31/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control y eliminación de Trihalometanos en las instalaciones de potabilización y en redes de distribución (CETHAP). Planta de Etxebarri.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química o Ingeniería en Gestión Ambiental.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (Grado). Formación: másteres, cursos, etc.	20 %
Experiencia previa en proyectos de investigación colaborativa universidad con empresas, centros tecnológicos o unidades de innovación	30 %
Conocimientos técnicos en el área de tratamientos de agua	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

El investigador contratado entrará a formar parte de la actividad investigadora del grupo IQEEMA de la UPV/EHU dentro del proyecto CETHAP, para la medición y seguimiento de la concentración de THMs en diversas operaciones de la ETAP.

Su actividad estará centrada en las siguientes subtareas:

- Análisis y caracterización de puntos críticos en la formación de THMs, en la ETAP de Venta Alta del CABB.
- Pruebas con carbonos activos en la P. Piloto (Etxebarri) del CABB.
- Evaluación de los resultados y elaboración de informes de las pruebas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOSE IGNACIO LOMBRAÑA ALONSO
ANA MARIA DE LUIS ALVAREZ
NATALIA VILLOTA SALAZAR
JOSE MARIA LOMAS ESTEBAN
LUIS MIGUEL CAMARERO ESTELA
AMAIA MENENDEZ RUIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 149/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-152

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 03/05/21 -tik hasta 31/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control y eliminación de Trihalometanos en las instalaciones de potabilización y en redes de distribución (CETHAP). Red de Distribucion.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química o Ingeniería en Gestión Ambiental o Química o Ciencias Ambientales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (Grado). Formación: másteres, cursos, etc.	30 %
Experiencia previa en proyectos de investigación colaborativa universidad con empresas, centros tecnológicos o unidades de innovación	20 %
Experiencia en el empleo de técnicas de caracterización (espectroscopía, cromatografía de líquidos, cromatografía de gases, etc)	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

El investigador contratado entrará a formar parte de la actividad del proyecto CETHAP, orientado a la optimización de las condiciones de operación del ¿sistema de Air Stripping¿ con el objetivo de eliminación de trihalometanos. Su actividad estará centrada en las siguientes subtareas:

- Desarrollo de los ensayos experimentales a realizar en el Air Stripping instalado en el Depósito de Borja (Abanto-Zierbena).
- Desarrollo experimental en la planta piloto de apoyo instalada en los laboratorios del grupo IQEEMA de Departamento de Ingeniería Química.
- Análisis y caracterización fisicoquímica de las distintas corrientes de agua.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOSE IGNACIO LOMBRAÑA ALONSO
ANA MARIA DE LUIS ALVAREZ
NATALIA VILLOTA SALAZAR
JOSE MARIA LOMAS ESTEBAN
LUIS MIGUEL CAMARERO ESTELA
AMAIA MENENDEZ RUIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 150/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00141-165

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 67 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

LoReA (Logic and Reasoning).

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura en Ingeniería Informática.

2 Inglés: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15	%
Estudios de posgrado relacionados con lógica formal	20	%
Experiencia investigadora	15	%
Experiencia en lenguajes de programación	15	%
Colaboración previa en proyectos relacionados con métodos formales	15	%
Euskera	11	%
Otros méritos	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudiar el problema de encontrar modelos mínimos para fórmulas proposicionales.
- Implementar una herramienta que encuentre modelos mínimos para una fórmula proposicional.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

FRANCISCA LUCIO CARRASCO
ANA JESUS ARRUARTE LASA
MONTSERRAT HERMO HUGUET
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
KEPA MIRENA SARASOLA GABIOLA
JAVIER ALVEZ GIMENEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 151/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00146-40

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 22/05/21 -tik hasta 21/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Smart Distributed Architecture for Enabling the Fog-in-the-Loop in i4.0 (SMARTFOG).

*contrato financiado con Fondos FEDER: RTI2018-096116-B-I00 (MCI/AEI/FEDER,UE).

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática o
Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática o
Grado en Tecnologías Industriales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	40	%
Experiencia en programación de software de gestión de fabricación i4.0	15	%
Experiencia en programación de sistemas multi-agente	15	%
Experiencia en programación con el Open Development Kit para la integración de aplicaciones con controladores Siemens	14	%
Euskera	11	%
Otros méritos	5	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Despliegue y gestión de servicios de fabricación y transporte ofertados entre componentes en la arquitectura FlexManSys.
- Implementación de tecnologías de integración AAS-asset en los componentes recursos de fabricación de la arquitectura FlexManSys.
- Puesta en marcha de un caso de uso para la validación experimental de la arquitectura FlexManSys.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

MARGARITA MARCOS MUÑOZ
OSCAR CASQUERO OYARZABAL
DARIO ORIVE REVILLAS
MARIA ISABEL SARACHAGA GONZALEZ
NAGORE IRIONDO URBISTAZU
AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 152/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00077-36

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio preclínico in vitro e in vivo del Ocoxin como terapia coadyuvante en el cáncer.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Biología.
- 2 Doctorado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	5 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorará especialmente los conocimientos sobre:	60 %
a) Experiencia en el desarrollo de tumores in vivo mediante inoculación de células.	
b) Experiencia en el tratamiento de ratones mediante sondas nasogastricas.	
c) Experiencia en el aislamiento de células primarias hepáticas y linfocitos murinos.	
d) Experiencia en Inmunohistoquímica y cultivo de líneas celulares.	
Publicaciones científicas, comunicaciones a congresos y proyectos de investigación desarrollados afín al proyecto	
Publicaciones científicas, comunicaciones a congresos y proyectos de investigación desarrollados afín al proyecto.	20 %
Euskera	11 %
Otros meritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Aislamiento de cultivos primarios murinos; células hepáticas, linfocitos esplénicos e intrasinusoidales.
- Desarrollo de modelos experimentales in vivo y su tratamiento mediante sondas nasogástricas.
- Cultivos celulares.
- Técnicas histológicas e inmunohistoquímicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOANA MARQUEZ CLAVIJO
IKER BADIOLA ECHABURU
ELVIRA OLASO MONTERO
ANTONIA ANGELES ALVAREZ DIAZ
OLATZ CRENDE ARRUABARRENA
JOSE RAMON PINEDA MARTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 153/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00077-37

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio preclínico in vitro e in vivo del Ocoxin como terapia coadyuvante en el cáncer.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Biología.
- 2 Doctorado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	5 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorará especialmente los conocimientos sobre:	60 %
a) Experiencia en el desarrollo de tumores in vivo mediante inoculación de células.	
b) Experiencia en el tratamiento de ratones mediante sondas nasogastricas.	
c) Experiencia en el aislamiento de células primarias hepáticas y linfocitos murinos.	
d) Experiencia en Inmunohistoquímica y cultivo de líneas celulares.	
Publicaciones científicas, comunicaciones a congresos y proyectos de investigación desarrollados afín al proyecto	
Publicaciones científicas, comunicaciones a congresos y proyectos de investigación desarrollados afín al proyecto.	20 %
Euskera	11 %
Otros meritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Aislamiento de cultivos primarios murinos; células hepáticas, linfocitos esplénicos e intrasinusoidales.
- Desarrollo de modelos experimentales in vivo y su tratamiento mediante sondas nasogástricas.
- Cultivos celulares.
- Técnicas histológicas e inmunohistoquímicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOANA MARQUEZ CLAVIJO
IKER BADIOLA ECHABURU
ELVIRA OLASO MONTERO
ANTONIA ANGELES ALVAREZ DIAZ
OLATZ CRENDE ARRUABARRENA
JOSE RAMON PINEDA MARTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 154/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00163-43

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Biotecnología Animal María Goyri

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Genética y Epigenética de enfermedades complejas.

*contrato financiado con el Grupo de Investigación de Gobierno Vasco IT989-16.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en el área de Biomedicina.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Biología Molecular	18 %
Conocimientos de Bioinformática	24 %
Interés por la investigación	18 %
Publicaciones, presentaciones a congresos, participación en proyectos y grupos de investigación en el área de Biomedicina	18 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de resultados de RNAseq.
- Redacción de artículos científicos.
- Ensayos celulares.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

IDOIA MARTIN GUERRERO
AINHOA IGLESIAS ARA
ELIXABET LOPEZ LOPEZ
MIKEL IRIONDO ORENSANZ
ASIER FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIECHE
ADRIAN ODRIozOLA MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 155/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00280-63

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 16/06/21 -tik hasta 15/04/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Revalorización de residuos de PET opaco en materiales de alto valor añadido.

*contrato financiado con el proyecto RevalPET, UP, INTERREG POCTEFA (EFA329/19) con financiación FEDER.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia:	60 %
- caracterización de la nucleación y cristalización de mezclas poliméricas (25%).	
- utilización de técnicas calorimétricas (DSC, TGA) y microscópicas (PLOM) (35%).	
Euskera	11 %
Inglés	14 %
Otros meritos	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudiar las propiedades térmicas de mezclas PET reciclado y polipropileno reciclado (rPP).
- Estudiar el comportamiento de cristalización de dichas mezclas mediante DSC y Microscopía óptica.
- Estudiar el efecto de la adición de aditivos en las propiedades arriba descritas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezkro epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezkro Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezkro Mahaikidea/Vocal Suplente

ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ
AGURTZANE MUJICA ZABAleta
MARIA MANUELA ZUBITUR SOROA
GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
Nora Aramburu Ocariz
ROBERT AGUIRRESAROBE HERNANDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 156/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00340-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

POLÍMEROS Y MATERIALES AVANZADOS: FÍSICA, QUÍMICA Y TECNOLOGÍA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 56 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Propiedades Físicas y Procesado de polímeros (PROPOL).

*contrato financiado por el grupo consolidado del GV IT1309-19.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Química.
- 2 Máster relacionado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en la caracterización térmica de polímeros: DSC y TGA	25	%
Experiencia en la caracterización morfológica de polímeros: Rayos X, FTIR, microscopía óptica	25	%
Conocimientos sobre polímeros ferroeléctricos	25	%
Euskera	11	%
Otros	14	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de copolímeros dibloque y tribloque que contienen bloques de PVDF mediante TGA, DSC, PLOM, WAXS, SAXS y FTIR.
- Realizar mezclas de homopolímeros análogos a los componentes de los copolímeros para comparar el comportamiento con polimezclas equivalentes.
- Determinación de las fases en las que cristaliza el PVDF en copolímeros y mezclas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ
MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA
MARIA MANUELA ZUBITUR SOROA
GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
ROBERTO HERNANDEZ VARELA
Nora Aramburu Ocariz

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 157/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00160-30

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 09/05/21 -tik hasta 08/05/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

A European Cancer Image Platform Linked to Biological and Health Data for Next-Generation Artificial Intelligence and Precision Medicine in Oncology EuCanImage.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Derecho.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en proyectos europeos relacionados con protección datos	35 %
Expediente académico	20 %
Formación/experiencia laboral en Derecho a la protección de datos	20 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo en el desarrollo del proyecto EuCanImage: preparación de "deliverables".

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ
INIGO DE MIGUEL BERIAIN
CARLOS MARIA DEL PILAR ROMEO CASABONA
NORBERTO JAVIER DE LA MATA BARRANCO
ALIUSKA DUARDO SANCHEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 158/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00136-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Cross-domain competences for healthy and safe work in the 21st century - Work4ce.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería.
- 2 Máster en Ingeniería.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de idioma inglés. Debe demostrar haber utilizado el idioma inglés como idioma de trabajo en proyectos internacionales	20 %
Experiencia en proyectos de ingeniería. Justificación, por medio de Curriculum Vitae y/o de referencias	20 %
Experiencia profesional en proyectos internacionales relacionados con la industria del Gas y el petróleo	10 %
Experiencia profesional en proyectos internacionales de países del este de Europa	9 %
Experiencia en proyectos internacionales. Justificación, por medio de Curriculum Vitae y/o de referencias	30 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Secretaría de la Oficina de proyecto de la parte coordinada por la UPV/EHU.
- Coordinación de las Comunidades de Prácticas del módulo a desarrollar por la UPV/EHU.
- Gestión de las comunicaciones.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOSE RAMON OTEGI OLASO
NEREA TOLEDO GANDARIAS
JOSE IGNACIO ZUAZO URIONABARRENECHEA
RIKARDO MINGUEZ GABIÑA
OLATZ ETXANIZ MENDIGUREN
JON ARETXAGA DIAZ DEL RIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 159/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00141-66

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 16/10/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

DeepReading: Mining, Understanding, and Reasoning with Multilingual Content.

*contrato financiado por el proyecto RTI2018-096846-B-C21 (MCI/AEI/FEDER, UE).

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje.
- 2 Euskera: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15	%
Estudios de postgrado relacionados con el proyecto	20	%
Experiencia investigadora a partir de un año	15	%
Experiencia en la creación y mantenimiento de guías de anotación, corpus, recursos y bases de conocimiento lingüístico	20	%
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería lingüística	15	%
Inglés	5	%
Otros méritos	10	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

WP4 Knowledge Acquisition and Integration.

The main objective of this work package is the creation or improvement of broad-coverage lexical knowledge bases such as the Multilingual Central Repository (MCR), PredicateMatrix, etc. linked to the latest versions of the English WordNet, VerbNet, PropBank or FrameNet and adapted to specific domains such as medicine, justice, tourism, scientific texts, etc. in the languages covered by the project. Additionally, we will also continue to derive and maintain the linguistic resources required for transporting the linguistic resources and processors to different domains and languages. The resulting lexical knowledge bases will be integrated in applications for reasoning and inference (WP5) and deep semantic processing.

Task 4.1 Expanding the cross-lingual knowledge bases.

Task 4.2. Integrating ontological and domain knowledge.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

GERMAN RIGAU CLARAMUNT
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
ENEKO AGIRRE BENGOA
NORA ARANBERRI MONASTERIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 160/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-121

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CIEA Lucio Lascaray

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo en el LASEHU de actividades de mejora y control de calidad sensorial de productos agroalimentarios vascos.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia en Análisis Sensorial de Alimentos	40 %
Publicaciones científicas en temas relacionados	15 %
Experiencia investigadora en proyectos relacionados	15 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y realización de ensayos sensoriales.
- Tratamiento estadístico de datos.
- Informes de análisis.
- Realización de actividades técnicas y de gestión de calidad necesarias para garantizar la fiabilidad de los resultados de análisis.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

FRANCISCO JOSE PEREZ ELORTONDO
MARTA MARIA ALBISU AGUADO
JESUS SALMERON EGEA
INAKI ETAIO ALONSO
LUIS JAVIER RODRIGUEZ BARRON
ANA ISABEL NAJERA ORTIGOSA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 161/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-122

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CIEA Lucio Lascaray

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo en el LASEHU de actividades de mejora y control de calidad sensorial de productos agroalimentarios vascos.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia en Análisis Sensorial de Alimentos	40 %
Publicaciones científicas en temas relacionados	15 %
Experiencia investigadora en proyectos relacionados	15 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y realización de ensayos sensoriales.
- Tratamiento estadístico de datos.
- Informes de análisis.
- Realización de actividades técnicas y de gestión de calidad necesarias para garantizar la fiabilidad de los resultados de análisis.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

FRANCISCO JOSE PEREZ ELORTONDO
MARTA MARIA ALBISU AGUADO
JESUS SALMERON EGEA
INAKI ETAIO ALONSO
LUIS JAVIER RODRIGUEZ BARRON
ANA ISABEL NAJERA ORTIGOSA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 162/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00155-62

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de cerámicas medievales: el caso de estudio de Pancorbo.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura en Filosofía y Letras o Geografía e Historia.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones sobre Arqueología del valle del Duero	25	%
Participación en congresos y encuentros científicos de carácter arqueológico	20	%
Experiencia en la realización de inventarios de materiales arqueológicos	30	%
Actividad profesional en el ámbito de la Arqueología	14	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la cerámica del yacimiento de Pancorbo (Burgos).
- Estudios arqueométrico de los materiales cerámicos de Pancorbo (Burgos).
- Publicación de la cerámica del yacimiento de Pancorbo (Burgos).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JUAN ANTONIO QUIROS CASTILLO
MARIA BELEN BENGOCHEA REMENTERIA
MARIA CRUZ PORCAL GONZALO
LUIS ANGEL ORTEGA CUESTA
MARIA CRUZ ZULUAGA IBARGALLARTU
ALEJANDRO IBÁÑEZ ECHEVERRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 163/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00180-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE HISTORIA SOCIAL VALENTIN DE FORONDA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación sobre la represión franquista en el País Vasco.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Historia.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el ámbito de la memoria histórica y la represión franquista en el País Vasco	60 %
Publicaciones	20 %
Euskera	11 %
Expediente académico	5 %
Otros méritos: (informática, etc)	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Las propias de una persona doctora investigadora especialista en el tema del proyecto planteado, y con experiencia en participación activa en proyectos de investigación de carácter universitario:

- Análisis crítico de bibliografía académico-científica y publicística, consulta, análisis y procesado de fuentes primarias, y elaboración de dossieres e informes destinados a dar visibilidad a los resultados del trabajo realizado.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

ANTONIO RIVERA BLANCO
GUILLERMO MARIN CASADO
LUIS CASTELLS ARTECHE
JOSE MARIA ORTIZ DE ORRUÑO LEGARDA
RAFAEL RUZAFA ORTEGA
FERNANDO MOLINA APARICIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 164/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00026-49

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación en Neuroquímica y Neurodegeneración.

*contrato financiado por el Grupo de Investigación de Gobierno Vasco IT975-16.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Bioquímica.
- 2 Máster relacionado con la Neurofarmacología (Farmacología, Neurociencias, etc.).
- 3 Acreditación para el manejo de animales de experimentación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico:	10 %
Experiencia previa en laboratorio de Investigación en Biomedicina. En particular en neurofarmacología (demostrable por trabajos de investigación, trabajos de máster, presentaciones en congresos, certificados de cursos, etc)	35 %
Conocimiento en técnicas aplicables a la investigación en Farmacología y en Neurociencias (fijación de radioligandos, inmunohistoquímica, etc.). Conocimientos de informática (Word, Excel, consulta de bases de datos como Medline, análisis de imagen como Image J)	25 %
Ingles	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ensayos neuroanatómicos por técnicas de identificación radiométricas, inmunohistoquímicas y de química analítica en muestras cerebrales y plasmáticas tanto de pacientes como de animales de experimentación, así como estudios de comportamiento en roedores.
- Realización, tratamiento y análisis de cultivos celulares y tisulares de sistema nervioso. Incluyendo elaboración y presentación de informes, presentaciones en congresos y artículos de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

RAFAEL RODRIGUEZ PUERTAS
MARTA MORENO RODRIGUEZ
IVAN MANUEL VICENTE
NEREA JAUREGUIZAR ALBONIGAMAYOR
TERESA MORERA HERRERAS
CRISTINA MIGUELEZ PALOMO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 165/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00160-34

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 03/05/21 -tik hasta 02/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

PANELFIT.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en investigación y en gestión de la investigación	50	%
Otros títulos académicos diferentes al doctorado	10	%
Inglés nivel C2 o nativo	25	%
Euskera	11	%
Otros idiomas	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tareas propias de la investigación y la gestión de la investigación en el marco del proyecto PANELFIT.
- Traducción de parte de los materiales (inglés-castellano).
- Apoyo en la preparación de nuevas propuestas de proyectos de investigación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

CARLOS MARIA DEL PILAR ROMEO CASABONA
MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ
INIGO DE MIGUEL BERIAIN
ELENA ATIENZA MACIAS
ALIUSKA DUARDO SANCHEZ
MIREN JOSUNE PEREZ ESTRADA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 166/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00160-35

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 03/05/21 -tik hasta 02/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

PANELFIT.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones	50	%
Experiencia en proyectos de investigación	10	%
Gestión de la comunicación	25	%
Euskera	11	%
Otros idiomas	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tareas propias de la investigación en el marco del proyecto PANELFIT.
- Redacción de materiales de las Guidelines, revisión de otros materiales, impartición de cursos, etc.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

CARLOS MARIA DEL PILAR ROMEO CASABONA
MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ
INIGO DE MIGUEL BERIAIN
ELENA ATIENZA MACIAS
ALIUSKA DUARDO SANCHEZ
MIREN JOSUNE PEREZ ESTRADA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 167/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ORGANICA E INORGÁNICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 20/06/21 -tik hasta 23/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 62 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de nuevos métodos sintéticos (NEWSYNMETH).

*contrato financiado por el Grupo de Investigación de Gobierno Vasco IT1405-19.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos académicos	39 %
Méritos investigadores y profesionales	50 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

35

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de reacciones multicomponente basadas en el empleo de metales de transición como catalizadores.
- Aplicación de dichas reacciones a la preparación de productos con actividad farmacológica, preferentemente derivada de propiedades antihistamínicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

RAUL SAN MARTIN FACES
MARIA TERESA HERRERO CORRAL
GARAZI URGOITIA GABIKAETXEARRIA
ENERITZ ANAKABE ITURRIAGA
SONIA ARRASATE GIL
HUMBERTO GONZALEZ DIAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 168/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-123

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Avances para la validación de una aplicación web para elaboración de dietas sin gluten.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Ciencia y Tecnología, Farmacia o Biología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de análisis de alimentos	20 %
Experiencia en sistemas de aseguramiento de calidad y seguridad alimentaria	29 %
Técnicas de determinación de gluten	40 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de matrices hidrolizadas y deamidadas.
- Comparar kit analíticos de ELISA para medir matrices hidrolizadas/deamidadas.
- Evolución de la presencia de gluten en cervezas artesanales desde mosto hasta producto final.
- Efecto de la adición de transglutaminasa en la detección de gluten.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

EDURNE SIMON MAGRO
MARIA ANGELES BUSTAMANTE GALLEG
JONATAN MIRANDA GOMEZ
ITZIAR CHURRUCA ORTEGA
ARRATE LASA ELGUEZUA
VIRGINIA NAVARRO SANTAMARIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 169/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00139-107

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ADIAN.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática.
- 2 Inglés: C2 o equivalente.
- 3 Euskera: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	25	%
Experiencia en proyectos de investigación en Robótica Asistencial	25	%
Experiencia en docencia de Robótica	25	%
Publicaciones en revistas y congresos científicos	25	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de necesidades de niños con discapacidad motora con respecto a juegos con manipulación mediada por robots.
- Concepción y desarrollo de test de sistemas de interacción persona-robot con usuarios.
- Publicaciones asociadas a las actividades anteriores.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JULIO ABASCAL GONZALEZ
NESTOR GARAY VITORIA
MYRIAM ARRUE RECONDO
JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO
OLATZ ARBELAIZ GALLEGU
MIKEL LARREA ALAVA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 170/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00112-91

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 30/09/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Formulaciones en base a queratina para el desarrollo de andamios porosos 3D y 2D para regeneración tisular.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Química, Grado en Química, Ingeniería Química, o disciplinas relacionadas.
- 2 Doctorado Ingeniería de Materiales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia previa en las tareas a realizar en el contrato (apartado 3)	40 %
Euskera	11 %
Otros méritos	19 %

Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manipulación y caracterización de polímeros.
- Procesado de polímeros.
- Caracterización de materiales biobasados.
- Discusión de resultados e informes de los resultados obtenidos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
ALONA RETEGUI MINER
NAGORE GABILONDO LOPEZ
LORENA UGARTE SORALUCE
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
TAMARA CALVO CORREAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 171/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-234

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/07/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales termoestables nanoestructurados multifuncionales basados en resinas renovables.

*contrato financiado con el proyecto PGC2018-097699-B-I00 del MICINN (UE, FEDER).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado Ingeniería Química, Grado en Química o disciplinas relacionadas.
- 2 Máster Universitario.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (incluyendo el expediente del Máster)	45	%
Curriculum Vitae	25	%
Experiencia investigadora	15	%
Conocimientos de idiomas, Ingles	4	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de materiales nanoestructurados basados en resinas epoxi de fuentes renovables.
- Caracterización de materiales nanoestructurados mediante diferentes técnicas entre ellas DSC, FTIR, TGA, MO.
- Discusión de los resultados obtenidos mediante informes parciales relacionados con el proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

AGNIESZKA TERCJAK SLIWINSKA
JUNCAL GUTIERREZ CACERES
GALDER KORTABERRIA ALTZERREKA
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 172/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00118-114

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/10/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ecología del plancton marino y estuarino.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Biología.
- 2 Máster de oceanografía y gestión del medio marino.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora	20 %
Méritos específicos	50 %
- Experiencia en el manejo y análisis taxonómico por microscopía de muestras de zooplancton estuarino.	
- Experiencia en muestreo de aguas y plancton de estuarios.	
- Conocimientos de inglés.	
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis taxonómico de muestras de zooplancton obtenidas en los estuarios de Bilbao y Urdaibai.
- Participación en los muestreos mensuales del programa de monitorización del plancton de los estuarios de Bilbao y Urdaibai.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

LUIS FERNANDO VILLATE GUINEA
MARIA ARANZAZU IRIARTE GABICAGOGEASCOA
IBON URIARTE CAPETILLO
JUAN ANTONIO CAMPOS PRIETO
SERGIO SEOANE PARRA
Aitor Laza Martínez

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 173/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00163-71

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biología celular y molecular del cáncer.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Bioquímica y Biología Molecular.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica en Bioquímica y Biología Molecular	20 %
Experiencia investigadora en Técnicas experimentales de Análisis Celular (se valorará especialmente la experiencia en citometría de flujo, cultivo celular, transfecciones, medidas de proliferación y apoptosis)	29 %
Experiencia investigadora en Técnicas Experimentales de Análisis Molecular (se valorará especialmente la experiencia en extracción, purificación, detección y cuantificación de DNA, RNA y proteínas, PCR en tiempo real, Western blotting, Inmunoprecipitación de cromatina)	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Extracción, purificación, detección (electroforesis) y cuantificación de DNA, RNA y proteínas.
- Análisis de RNA mediante PCR en tiempo real, y de proteínas mediante Western blotting.
- Cultivo celular y transfección de plásmidos y de siRNAs.
- Análisis del ciclo celular mediante citometría de flujo.
- Ensayos de luciferasa.
- Inmunoprecipitación de cromatina.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

ANA MARIA ZUBIAGA ELORDIETA
ASIER FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIECHE
JONE MICHELENA SANCHEZ
AINHOA IGLESIAS ARA
JOSE ANTONIO RODRIGUEZ PEREZ
JON VALLEJO RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 174/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00146-41

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/21 -tik hasta 31/07/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Contera Inteligente para el Diagnóstico Funcional de la Marcha en Pacientes de Esclerosis Múltiple.

*contrato financiado con Fondos FEDER: DPI2017-82694-R(MCIU/AEI,FEDER,UE).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Tecnología Industrial + Máster Universitario en Ingeniería Industrial, o bien Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática + Máster Universitario en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el uso de herramientas Matlab/Simulink	30 %
Experiencia en Técnicas de Inteligencia Artificial	30 %
Otros méritos (premios, publicaciones)	19 %
Conocimiento de idiomas: inglés (escrito y hablado)	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Asistencia en ensayos clínicos con muleta sensorizada.
- Desarrollo aplicación de monitorización.
- Desarrollo de aplicación de procesamiento inteligente de datos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

ASIER ZUBIZARRETA PICO
ITZIAR CABANES AXPE
EVA PORTILLO PEREZ
Aitziber Mancisidor Barinagarrementeria
ANA RODRIGUEZ LARRAD
JUAN JOSE TORRES UNDA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2021

Orden zb./Nº Orden: 175/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IKUSPEGI. OBSERVATORIO VASCO DE INMIGRACIÓN 2021.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Trabajo Social.
- 2 Máster universitario en materia de intervención en violencia de género o similar.
- 3 Euskera: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en investigación en materia de género e inmigración	25 %
Disfrute de becas de investigación	15 %
Docencia y gestión universitaria en materia de trabajo social	15 %
Publicaciones, libros, capítulos de libro, artículos en revistas científicas y actas de congreso en materia de género	15 %
Estancias de investigación en el extranjero de mínimo de 3 meses	10 %
Ponencias y comunicaciones en congresos científicos	10 %
Organización de eventos académicos	5 %
Otros méritos	5 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de investigación social aplicada en materia de género e inmigración.
- Preparación e impartición de formaciones y charlas divulgativas en materia de diversidad de género e inmigración.
- Realización de informes de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

Julia Shershneva Zastavnaja
IRAIDE FERNANDEZ ARAGON
BEATRIZ OTERO GUTIERREZ
ARKAITZ FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIETXE
MADDALEN EPELDE JUARISTI
GORKA MORENO MARQUEZ