

**RESOLUCIÓN REITORAL DE 30 DE OUTUBRO DE 2024  
POLA QUE SE CONVOCAN AS AXUDAS PARA A  
CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR  
PREDOUTORAL EN FORMACIÓN ASOCIADO AOS  
«PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO  
2023».**

O Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades xunto coa Agencia Estatal de Investigación convocaron mediante a Orde de 27/12/2023 o procedemento de concesión de axudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento» e as actuacións para a formación de persoal investigador predoutoral asociadas aos devanditos proxectos, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica e de Innovación 2021-2023.

A devandita Orde, que contempla axudas para contratos predoutorais cofinanciadas pola Unión Europea a través de FEDER, establece no seu artigo 12 que corresponde ás entidades beneficiarias das axudas o proceso de avaliación e selección das persoas que se contraten como persoal investigador en formación que deberá garantir os principios de concorrencia, publicidade e transparencia, podendo realizar este proceso previamente a que se publique a resolución de concesión.

Unha vez coñecidos, mediante a proposta de resolución provisional, os proxectos da Universidade de Vigo destinatarios de axudas que contemplan a contratación de persoal investigador predoutoral en formación, vistas a Lei 9/2007 de subvencións de Galicia, as disposicións aplicables da Lei 38/2003, do 17 de novembro, xeral de subvencións e as súas normativas de desenvolvemento e en virtude das facultades que lle outorgan a Lei orgánica 2/2023, do 22 de marzo, do Sistema Universitario e o artigo 81 do Decreto 13/2019, do 24 de xaneiro, polo que se aprobaron os estatutos desta universidade,

**ESTA REITORÍA RESOLVE:**

Publicar a convocatoria para a contratación de persoal investigador predoutoral en formación asociada aos «Proyectos de Generación de Conocimiento 2023» beneficiarios da Universidade de Vigo conforme ás bases reguladoras sinaladas nos anexos desta convocatoria e aprobadas polo Consello de Goberno realizado o 29 de outubro de 2024.



Contra a presente resolución, que pon fin á vía administrativa, poderase interpoñer recurso ante a xurisdición contencioso-administrativa no prazo de dous meses contados desde o día seguinte á súa publicación, de conformidade co disposto na Lei 29/1998, de 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.

As persoas interesadas poderán optar por interpoñer contra esta resolución recurso de reposición, no prazo de un mes contado a partir do día seguinte á publicación da presente resolución, ante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se produciu a desestimación presunta do recurso de reposición interposto, segundo o previsto no artigo 123.2 de a Lei 39/2015, de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das Administracións Públicas.

O REITOR

P.D. R.R. 30/05/2024 (DOG de 10 de xuño)

A vicerreitora de Investigación, Transferencia e Innovación



## ANEXO I- BASES REGULADORAS

### ÍNDICE

1. Obxecto da convocatoria.
  2. Características das axudas.
  3. Requisitos para a presentación de solicitudes.
  4. Órgano instructor.
  5. Contido das solicitudes.
  6. Formalización das solicitudes e prazo de presentación.
  7. Emenda de solicitudes.
  8. Avaliación e selección de solicitudes.
  9. Concesión das axudas.
  10. Modalidade contractual.
  - 11 Período de orientación posdoutoral.
  12. Interrupcións dos contratos.
  13. Renuncias
  14. Estadías en centros de I+D.
  15. Dereitos e deberes.
  16. Réxime de incompatibilidades.
  17. Seguimento científico-técnico.
  18. Obrigas de difusión.
  19. Reintegro.
  20. Réxime normativo.
  21. Prazo máximo de resolución.
  22. Medios de publicidade.
  23. Réxime de tratamento de datos.
  24. Transparencia.
- Anexo II – Proxectos de Generación del Conocimiento, 2023 con axudas para a contratación de persoal investigador predoutoral en formación.
- Anexo III- Detalle prazas ofertadas.
- Anexo IV- Formulario de solicitude.



## 1. *Obxecto da convocatoria.*

A presente convocatoria de axudas ten por obxecto seleccionar por concorrencia competitiva a persoas que estean a realizar a súa tese de doutoramento na Universidade de Vigo para que, en función da súa capacitación e formación, poidan converterse en novo persoal investigador en formación mediante a formalización dun contrato predoutoral asociado a un dos proxectos de investigación que obtivesen financiamento na convocatoria para o ano 2023 de axudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento» e a actuacións para a formación de persoal investigador predoutoral.

## 2. *Características das axudas*

Convócanse 13 axudas para a contratación de persoal investigador en formación de nova adjudicación dunha duración de 4 anos sen posibilidade de prórroga, salvo cando a interrupción do contrato sexa motivada por algunha das situacións recollidas na base doce desta convocatoria.

O período de disfrute de cada contrato comezará a contar dende a data de inicio do contrato que será necesariamente o día 1 do mes que corresponda. A incorporación deberá producirse nun prazo máximo de tres meses a contar dende o día seguinte ao da publicación na páxina web da Agencia Estatal de Investigación da resolución de concesión das axudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento, 2023»

Estas axudas establecen relación contractual temporal e non supoñen ningún compromiso posterior de incorporación á Universidade de Vigo.

A dotación total para cada contrato, que inclúe os custos sociais, é de 125.200,00 euros distribuídos do seguinte xeito:

	Anualidade 1	Anualidade 2	Anualidade 3	Anualidade 4	Total
Contrato	24.600 €	30.200 €	30.200 €	30.200 €	115.200 €
Indemnización fin contrato	630€	790 €	790 €	790 €	3.000 €
Estadías investigación					6.000 €
Matrícula doutoramento					1.000 €
				<b>Total</b>	<b>125.200 €</b>

As matrículas de doutoramento que se financiarán son as dos cursos 2024/25, 2025/26, 2026/27 e 2027/28 sempre que se manteña a relación contractual predoutoral coa Universidade de Vigo.



A retribución do contrato no poderá ser inferior ao 60 % do salario fixado para as categorías equivalentes nos convenios colectivos do seu ámbito de aplicación durante a primeira anualidade, e ao 75 % durante a segunda, terceira e cuarta anualidade. Tampouco poderá ser inferior ao salario mínimo interprofesional que se estableza cada ano, segundo o artigo 27 do Texto Refundido da Lei do estatuto dos(as) traballadores(as). Para o establecemento das retribucións anteriores tomarase como referencia mínima a categoría correspondente ao grupo profesional M3 de persoal laboral da táboa salarial recollido no convenio único de persoal laboral da Administración General del Estado. Cada contrato irá vinculado de maneira unívoca a un dos proxectos de investigación que aparecen relacionados no anexo II desta convocatoria.

Os fondos destinados a esta acción irán con cargo á aplicación orzamentaria capítulo I (PP 0000 421S 140.06 «Persoal investigador subvencionado - MEC») e á aplicación 00VI 131H 481.03 «Bolsas estadias FPI»

### **3. Requisitos para a presentación de solicitudes.**

As persoas solicitantes das axudas previstas deberán cumprir os seguintes requisitos:

- a) Estar matriculada nun programa de doutoramento da Universidade de Vigo a tempo completo no curso 2024/25 ou estar en disposición de matricularse na data de formalización do contrato.
- b) Non ter iniciada a súa formación predoutoral con financiamento doutras axudas destinadas á formación predoutoral a través do desenvolvemento dunha tese de doutoramento que se outorgasen no marco do Plan Estatal de Investigación, Científica e Técnica ou dalgún dos anteriores plans nacionais.
- c) Non posuír un título de doutora ou doutor.

### **4. Órgano instructor.**

As actividades de ordenación e instrución do procedemento de concesión corresponden á Vicerreitoría de Investigación, Transferencia e Innovación que estará asistida pola Sección de Recursos Humanos do Servizo de Apoio á Investigación e Desenvolvemento como unidade de xestión.

### **5. Contido das solicitudes.**

As solicitudes dirixiranse ao reitor da Universidade de Vigo, xunto coa seguinte documentación:

- a) Formulario de solicitude conforme ao anexo IV.
- b) Copia de pasaporte só para as persoas extracomunitarias que empreguen o procedemento excepcional sinalado no último parágrafo da base sexta.
- c) Copia das certificacións académicas das titulacións universitarias que se posúan ou das ensinanzas superadas na data de presentación da solicitude expedidas e facilitadas pola entidade académica correspondente na que consten as cualificacións obtidas e a escala de cualificacións.



- d) Equivalencia de notas medias de estudios universitarios realizados en centros estranxeiros debidamente asinada, só para o caso de títulos estranxeiros.
- e) *Curriculum vitae* abreviado conforme a modelo normalizado <https://cvn.fecyt.es/> onde deben constar especificamente as achegas científico-técnicas e a mobilidade e internacionalización así como a breve descrición do TFG e do TFM coas puntuacións obtidas.
- f) Declaración de estar ao corrente no cumprimento das obrigas tributarias ao fronte da Seguridade Social e de non ter pendente de pagamento algunha outra débeda con ningunha Administración Pública.

Cada solicitude poderá referirse a máis dun proxecto de investigación sinalado no anexo II desta convocatoria, pero os proxectos sinalados deben corresponder á mesma área temática.

#### **6. Formalización das solicitudes e prazo de presentación.**

O prazo de presentación das solicitudes será de vinte días hábiles que comezará a contar ao día seguinte da publicación desta convocatoria no taboleiro de anuncios da Universidade de Vigo.

O formulario de solicitude xunto coa documentación exixida na base quinta da convocatoria debe ser presentado a través da sede electrónica da Universidade de Vigo no seguinte enderezo <https://sede.uvigo.gal/> a través do procedemento «**SINV-Axudas FPI**», pulsando o botón «Iniciar tramitación».

De xeito excepcional para este procedemento, unicamente as persoas de nacionalidade extracomunitaria, poderán usar medios de acceso á sede electrónica alternativos, para o cal deberán iniciar o procedemento enviando un correo electrónico a [estranxeiros@uvigo.gal](mailto:estranxeiros@uvigo.gal) antes de presentar a súa solicitude e con antelación suficiente ao día de peche do prazo de presentación.

#### **7. Emenda de solicitudes.**

Recibidas as solicitudes, e revisados os expedientes conforme ao establecido nas bases desta convocatoria, ditarase resolución provisional de persoas admitidas e excluídas coa súa causa de exclusión se a documentación achegada fose incompleta ou contivese erros emendables e as persoas solicitantes disporán dun prazo de dez días hábiles para que emenden a falta ou acheguen os documentos preceptivos. De non facelo, entenderase que desiste da súa solicitude previa resolución ditada conforme á Lei 39/2015 de 1 de outubro.

As alegacións deberán presentarse a través da sede electrónica da Universidade de Vigo no enderezo <https://sede.uvigo.gal/> mediante o procedemento «**SXER- Alegacións**».

Durante o período de emenda non se poderán reformular as solicitudes presentadas.



## 8. *Avaliación e selección de solicitudes.*

As solicitudes serán avaliadas polas comisións específicas indicadas en cada unha das contratacións ofertadas conforme aos seguintes criterios e subcriterios que aparecen detallados no anexo III :

Criterio 1: Traxectoria académica e/ou científico técnica da persoa candidata: ata 50 puntos

Subcriterio 1.a). Achegas científico-técnicas ( ata 45 puntos). Valorarase o expediente académico e outros méritos curriculares sinalados no CVA, así como a adecuación deles ás tarefas a realizar en función da formación e experiencia profesional.

Subcriterio 1.b): Mobilidade e internacionalización (ata 5 puntos): Valorarase a relevancia e o impacto na súa traxectoria investigadora das estadias da persoa candidata en centros nacionais e internacionais e no sector industrial, atendendo ao prestixio da entidade de recepción da estadia e a actividade desenvolvida nela.

Criterio 2. Adecuación da persoa candidata ás actividades de investigación a desenvolver (ata 50 puntos). Valorarase a adecuación da persoa candidata ao programa, proxecto ou actividades de investigación a desenvolver en función da súa formación e experiencia previas. Para isto, terase en conta o valor engadido que a realización do proxecto representará para a súa carreira investigadora, así como o valor achegado ao centro e ao equipo receptor.

Para a valoración dos méritos só se terá en conta a información contida no CVA e nas certificacións académicas das titulacións universitarias ou estudos realizados.

As comisións específicas de valoración elaborarán un informe por cada solicitude onde se describa o proceso de avaliación e selección e se xustifique a idoneidade da persoa seleccionada en base aos criterios e subcriterios publicados.

Así mesmo, propondrá a contratación da persoa seleccionada e elaborará unha lista de agarda ordenada polas puntuacións obtidas.

## 9. *Concesión das axudas.*

A vicerreitora de Investigación, Transferencia e Innovación, á vista da proposta das comisións específicas ditará resolución provisional motivada de adxudicación e denegación das axudas. As persoas interesadas poderán formular alegacións contra esta resolución concedéndose para isto un prazo de 10 días hábiles, contados desde o día seguinte ao da publicación da proposta polos medios indicados na base vintedous.

Unha vez examinadas as alegacións presentadas, a vicerreitora ditará a resolución definitiva de concesión, que expresará a relación de axudas concedidas, denegadas e, no seu caso, a listaxe de agarda. Unha vez recibida a non aceptación da axuda concedida definitivamente, farase un chamamento á seguinte persoa pola orde establecida na listaxe de agarda.



Contra esta resolución, que agota a vía administrativa, poderase interpoñer un recurso perante a xurisdición contencioso-administrativa, no prazo de dous meses a contar dende o día seguinte ao da súa publicación de conformidade co disposto na Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.

As persoas interesadas poderán optar por interpoñer contra esta resolución un recurso de reposición, no prazo dun mes contado a partir do día seguinte ao da súa publicación, perante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se producise a desestimación presunta do recurso de reposición interposto, segundo o previsto no artigo 123.2 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

#### **10. Modalidade contractual.**

As persoas seleccionadas serán contratadas baixo a modalidade de contrato predoutoral regulada no artigo 21 da Lei 14/2011, de 1 de xuño e o Real Decreto 103/2019, de 1 de marzo polo que deberá cumprir os requisitos para realizar o devandito contrato e ter matrícula activa na Universidade de Vigo no momento das formalizacións.

No caso de que a persoa seleccionada fose contratada baixo a modalidade de contrato predoutoral previamente, a duración do contrato non poderá exceder do máximo establecido no apartado c do mesmo artigo 21 da lei 14/2011.

En ningún caso poderán ser contratadas persoas que estean en posesión dun título de doutora ou doutor por calquera universidade española ou estranxeira.

#### **11. Período de orientación posdoutoral.**

As persoas contratadas poderán acceder a un período de orientación posdoutoral (POP) cunha duración máxima de doce meses que nunca poderá superar os corenta e oito meses de execución da axuda descontando os períodos de interrupción temporal, destinado ao seu perfeccionamento e especialización profesional, cando obteñan o título de doutora ou doutor durante a execución da axuda.

#### **12. Interrupcións dos contratos.**

Poderase solicitar a interrupción e a prórroga do contrato por algunha das situacións recollidas no parágrafo cuarto do artigo 21.c) da Lei 14/2011, de 1 de xuño para o que se deberá comunicar ao Servizo de Apoio á Investigación e o Desenvolvemento a causa que motiva a interrupción nun prazo máximo de dez días hábiles dende o día en que se produza.

No caso de incapacidade temporal durante o embarazo por causas vencelladas con el, poderase solicitar a interrupción e prórroga do contrato polo tempo que dure a devandita incapacidade





temporal. No resto de casos de incapacidade temporal, só se poderá pedir a interrupción e prórroga do contrato cando a duración sexa por un período de polo menos de 2 meses consecutivos.

As interrupcións por causas diferentes ás anteriormente recollidas ou aquelas comunicadas fóra do prazo establecido poden non dar lugar á interrupción e prórroga do contrato.

### **13. Renuncias**

Se durante a execución da axuda se producira a extinción do contrato ou o desistimento del por parte da persoa contratada, poderase avaliar, seleccionar e contratar a outra persoa, cumprindo os requisitos establecidos nesta convocatoria, na lexislación laboral de aplicación e no Real Decreto 103/2019 de 1 de marzo. O período que transcorra entre a extinción ou desistimento do contrato e a incorporación da nova persoa non poderá ser superior a tres meses. En todo caso, a duración máxima da contratación en conxunto será de catro anos independentemente de que se contrate a diferentes persoas durante a actuación.

### **14. Estadías en centros de I+D.**

O financiamento de estadías que realicen as persoas contratadas ao longo do período de execución da axuda, tanto na etapa predoutoral como na fase POP, en centros de I+D diferentes aos que estean adscritas co fin de que poidan realizar actividades beneficiosas para mellorar a súa formación e impulsar o desenvolvemento da súa tese de doutoramento, así como completar e afianzar a formación investigadora adquirida.

As estadías deberán asegurar un grado de mobilidade e/ou internacionalización á que non tivese accedido por formación académica anterior ou por outros factores tales como residencia ou nacionalidade e, en ningún caso, ocasionar un retraso na finalización dos estudos de doutoramento. Na fase POP estas estadías poderán empregarse para complementar a formación predoutoral e orientar as futuras liñas de traballo da etapa posdoutoral.

As estadías poderán realizarse noutros centros de I+D, públicos ou privados, incluíndo empresas, estranxeiros ou españois, sempre que os centros estean situados nunha localidade distinta á do centro no que se desenvolve a actividade.

A duración mínima das estadía será dun mes de forma ininterrompida, contada a partir da data de incorporación ao centro receptor e dentro do período de execución da axuda.

A realización da estadía debe ser comunicada ao Servizo de Investigación e Apoio ao Desenvolvemento para o que se enviará unha mensaxe información da intención de realizala cunha antelación mínima dun mes ao seu inicio.



### **15. Dereitos e deberes.**

As persoas beneficiarias das axudas están obrigadas a destinar a axuda á finalidade para a que foi concedida e a cumprir as obrigas recollidas no artigo 14.1 da Lei 38/2013, de 17 de novembro xeral de subvencións que lles sexan de aplicación.

O persoal investigador predoutoral contratado poderá colaborar en tarefas docentes con finalidades formativas ata un máximo de 180 horas durante a extensión total do contrato e sen que en ningún caso poidan superar as 60 horas anuais, logo da conformidade de quen lle dirixa a tese de doutoramento e por proposta do departamento implicado, que o aprobará no seu POD. A docencia impartida limitárase a ensinanzas prácticas ou suplencias e en ningún caso poderán encargarse dunha materia ou disciplina completa.

Así mesmo, corresponderánlle os dereitos e deberes específicos contemplados nos artigos 12 e 13 do Real Decreto 103/2019, de 1 de marzo, polo que se aproba o Estatuto do persoal investigador predoutoral en formación.

### **16. Réxime de incompatibilidades.**

Os contratos financiados con cargo a estas axudas serán incompatibles coa vixencia de calquera outro contrato laboral e coa percepción de calquera contía que teña natureza salarial, cando esto prexudique a finalidade investigadora e formativa da axuda e/ou se produza no mesmo horario, así como a percepción doutras axudas que teñan unha finalidade análoga.

Non obstante o anterior, o persoal investigador predoutoral en formación contratado poderá percibir complementos non salariais provenientes do proxecto de I+D asociado así como axudas complementarias para fomentar a mobilidade do persoal investigador sempre que estas axudas non impliquen a formalización de contratos laborais ou outras axudas destinadas á asistencia a congresos, reunións ou xornadas científicas. En todo caso, as actividades que se deriven das axudas anteriores non deben menoscabar ou interromper a finalidade da axuda predoutoral.

### **17. Seguimento científico-técnico.**

O persoal investigador predoutoral en formación contratado deberá elaborar dous informes de seguimento científico-técnico, un intermedio e outro final, este último relativo a todo o período de execución da axuda incluíndo a fase POP no seu caso, empregando os modelos dispoñibles para isto na páxina web da Agencia Estatal de Investigación.

O informe intermedio incluírá o período comprendido entre a súa incorporación á Universidade de Vigo e o mes vixésimo da axuda e o informe final o resto do período ata a finalización da execución da axuda.

Os informes incluírán a descrición do realizado e do cumprimento do programa de formación durante o período comprendido no informe e, no seu caso, plan de traballo para o resto do período



de execución da axuda, facendo unha referencia específica á situación, evolución e obtención da tese de doutoramento. Nos informes incluírse, no caso de terse realizado estadías, descrición delas (centro e grupo receptor, duración etc.) e actividades desenvolvidas.

Adicionalmente, xunto aos informes de seguimento, achegarase o *curriculum vitae* actualizado da persoa contratada.

O resultado da avaliación do informe intermedio que realizará a Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos será determinante para manter a continuidade do financiamento do contrato.

A Universidade de Vigo poderá pedir informes de seguimento adicionais aos exixidos pola Agencia Estatal de Investigación.

### **18. Obrigas de difusión.**

O persoal investigador predoutoral en formación contratado ten a obriga de dar publicidade ao carácter público do financiamento do seu contrato facendo referencia expresa á convocatoria, á Agencia Estatal de Investigación e ao cofinanciamento por parte da Unión Europea nas publicacións, relatorios, actividades de difusión de resultados e calquera outra actuación derivada do desenvolvemento do contrato.

Para estes efectos a referencia ao financiamento por parte da Agencia Estatal de Investigación deberá realizarse do seguinte modo: «O contrato/publicación/resultado/equipamento/video/actividade/outros é parte da axuda REFERENCIA AXUDA, financiado por MCIN/AEI/10.13039/5011000110337/FEDER,UE mediante un contrato na Universidade de Vigo.»

### **19. Reintegro.**

O incumprimento das obrigas contidas nesta convocatoria ou na demais normativa aplicable, así como das condicións que, se é o caso, se establezan na resolución de concesión, dará lugar á obriga da persoa beneficiaria de devolver total ou parcialmente a subvención percibida así como, no seu caso, os xuros de mora correspondentes.

### **20. Réxime normativo.**

Esta convocatoria sométese ao réxime de axudas públicas establecido na Lei 9/2007, de 13 de xuño de subvencións de Galicia e no Decreto 11/2009, do 8 de xaneiro polo que se aproba o regulamento que a desenvolve así como á Lei 38/2003, do 17 de novembro, xeral de subvencións e as súas normativas de desenvolvemento.

Así mesmo, está informada, en canto ao non previsto nas súas bases ou o relacionado coa súa interpretación, pola *Orde pola que se aproba a convocatoria de tramitación anticipada para o ano 2023 do procedemento de concesión de axudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento» e a actuacións para a*



formación de persoal investigador predoutoral asociadas aos devanditos proxectos, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica e de Innovación 2021-2023 e polas súas bases reguladoras aprobadas mediante a Orden CIN/1025/2022, de 27 de outubro que se poden consultar no seguinte enlace:  
<https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/proyectos-generacion-conocimiento-2023>

#### **21. Prazo máximo de resolución.**

O prazo máximo para resolver e publicar a resolución do procedemento no poderá exceder de seis meses, contados desde a data de remate do prazo de presentación de solicitudes. O vencemento do prazo máximo indicado sen terse publicada a resolución lexitima as persoas interesadas para entender desestimada por silencio administrativo a solicitude de concesión das axudas.

#### **22. Medios de publicidade.**

Todas as resolucións referidas a esta convocatoria serán publicadas para os efectos de notificación no taboleiro de anuncios da Universidade de Vigo cuxo enlace é o seguinte:

<https://sede.uvigo.gal/public/bulletin/bulletin-index.xhtml>

Complementariamente, toda a información referida a esta convocatoria será publicada no taboleiro de convocatorias da Universidade de Vigo cuxo enlace é o seguinte:

<https://secretaria.uvigo.gal/uv/web/convocatoria/public/index>

Poderán realizarse as comunicacións individuais que resulten necesarias ao correo electrónico sinalado no formulario de solicitude sen que estas teñan a consideración de notificación.

#### **23. Réxime de tratamento de datos.**

De acordo co disposto no artigo 13 do Regulamento (UE) 2016/679, do Parlamento Europeo e do Consello, de 27 de abril, relativo á protección da persoas físicas no que respecta ao tratamento de datos persoais e á libre circulación destes datos e polo que se derroga a Directiva 95/46/CE (Regulamento Xeral de Protección de Datos ou "RXPD") e co disposto no artigo 11 da Lei orgánica 3/2018, de 5 de decembro, de protección de datos persoais e garantía dos dereitos dixitais, informámoslle que os datos que vostede nos facilite na solicitude, serán tratados baixo a responsabilidade da Universidade de Vigo, coa finalidade de xestionar a convocatoria de axudas para a contratación de persoal investigador predoutoral asociado a proxectos de «Generación del Conocimiento 2023» e amparados pola Lei 14/2011, de 1 de xuño da ciencia, tecnoloxía e a innovación e a Lei 9/2007, de 13 de xuño, de subvencións de Galicia

Coa súa participación nesta convocatoria as persoas interesadas autorizan á Universidade de Vigo para a publicación dos seus datos, de acordo cos principios de publicidade e transparencia, cando así se derive da natureza desta convocatoria de axudas para la contratación de persoal investigador predoutoral asociado a proxectos de «Generación del Conocimiento 2023». Non obstante e co fin



de prever riscos para a publicidade de datos persoais de vítimas de violencia de xénero, dita circunstancia deberá comunicala a persoa afectada coa maior celeridade posible á Unidade de Igualdade da Universidade de Vigo ao teléfono 986 813419 ou ao enderezo electrónico [igualdade@uvigo.gal](mailto:igualdade@uvigo.gal)

Estes datos trátanse durante o tempo imprescindible para cumprir coa citada finalidade e serán conservados durante o prazo necesario para determinar as posibles responsabilidades que se puidesen derivar da dita finalidade e do tratamento dos datos.

Vostede ten dereito a solicitar ao responsable do tratamento, en calquera momento, o acceso, rectificación ou supresión dos seus datos persoais e a limitación do seu tratamento. Tamén terá dereito a oporse ao devandito tratamento, así como a solicitar, salvo casos de interese público e/ou exercicio de poderes públicos, a portabilidade dos seus datos.

Poderá exercer os devanditos dereitos mediante solicitude dirixida ao reitor da Universidade de Vigo e presentada ante o rexistro da Universidade de Vigo, ou calquera dos rexistros indicados no artigo 16 da Lei 39/2015, de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas e remitida á Secretaría Xeral da Universidade de Vigo, Campus universitario Lagoas-Marcosende, 36310 Vigo (Pontevedra). Para máis información: <https://www.uvigo.gal/proteccion-datos>

Igualmente poderá dirixir a dita solicitude directamente ao delegado de protección de datos cuxa identidade e datos de contacto son Miguel Á. Michinel Álvarez, enderezo postal Facultade de Dereito, Campus Universitario As Lagoas-Marcosende, s/n 32004 Ourense, enderezo electrónico: [dpd@uvigo.gal](mailto:dpd@uvigo.gal)

Así mesmo, vostede ten dereito a presentar unha reclamación ante a Axencia Española de Protección de Datos (AEPD).

#### **24. Transparencia**

1. De conformidade co artigo 17 da Lei 1/2016, do 18 de xaneiro, de transparencia e bo goberno, co artigo 15 da Lei 9/2007, do 13 de xuño, de subvencións de Galicia, e co artigo 18 de la Lei 38/2003, de 17 de novembro xeneral de subvencións, a Universidade de Vigo publicará na súa páxina web oficial a relación das persoas beneficiarias e o importe das axudas concedidas, así como as sancións que puideren impoñerse, polo que a presentación da solicitude leva implícita a autorización para o tratamento necesario dos datos das persoas beneficiarias e a referida publicidade.

2. En virtude do disposto no artigo 4 da Lei 1/2016, do 18 de xaneiro, de transparencia e bo goberno, as persoas físicas e xurídicas beneficiarias de subvencións están obrigadas a subministrar á Universidade de Vigo, logo de requirimento, toda a información necesaria para o cumprimento por aquela das obrigas previstas no título I da citada lei. Porén, non será necesaria a publicación cando





o órgano que concede xulgue que se dan as previsións do artigo 15.2.d) da Lei 9/2007, do 13 de xuño, de subvencións de Galicia.

Código seguro de Verificación : GEN-2c10-668e-74dd-9149-b5d2-45ca-deb3-e3bd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>



**ANEXO II- PROXECTOS DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2023 CON AXUDA PARA FORMACIÓN PREDOUTORAL**

PRAZA	REFERENCIA	IPs	TÍTULO PROXECTO	CENTRO	ÁREA TEMÁTICA
1	PID2023-149426OB-I00	Jesús Simal Gándara Gonzalo Astray Dopazo	Autenticidade de sementes, fariñas e elaborados en polvo/texturizados de cereais, leguminosas e froitos secos con imaxes hiperspectrais e métodos de aprendizaxe automático.	Facultade de Ciencias	Ciencias agrarias e agroalimentarias
2	PID2023-148811NB-I00	Jacobo de Uña Álvarez Juan C. Pardo Fernández	Novos avances metodolóxicos e computacionais en estatística non paramétrica e semiparamétrica.	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	Ciencias matemáticas
3	PID2023-147058NA-I00	Javier Lloveras Gutiérrez Mario Pansera	Dereito a unha sociedade reparadora: controversias, oportunidades e retos.	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	Ciencias sociais
4	PID2023-148750OB-I00	María Lameiras Fernández Yolanda Rodríguez Castro	Acoso sexual <i>online</i> baseado en imaxes entre adolescentes: unha intervención virtual (app) centrada na concienciación de risco.	Facultade de Educación e Traballo Social	Ciencias sociais
5	PID2023-148554OB-I00	Verónica Salgueiriño Maceira Begoña Púertolas Lacambra	Deseño de catalizadores para reaccións asistidas magneticamente nos sectores de enerxía e bioenxeñaría.	Centro de Investigacións en Nanomateriais e Biomedicina (CINBIO)	Ciencias e tecnoloxías dos materiais
6	PID2023-146133NB-I00	Marta Mª Pazos Currás Mª de los Ángeles Sanromán Braga	Avanzando por un futuro máis ecolóxico: integración de materiais respectuosos co medio ambiente para a purificación da auga e iniciativas de enerxía.	Centro de Investigación en Tecnoloxías, Enerxías e Procesos Industriais. (CINTECX)	Ciencias e tecnoloxías medioambientais
7	PID2023-147495OB-I00	Miguel Ángel Correa Duarte Margarita Vázquez González	Estratexias innovadoras para a vixilancia de antibióticos en auga de mar a través da detección plasmónica.	Centro de Investigacións en Nanomateriais e Biomedicina (CINBIO)	Ciencias e tecnoloxías medioambientais

Código seguro de Verificación : GEN-2c10-668e-74dd-9149-b5d2-45ca-deb3-e3bd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-2c10-668e-74dd-9149-b5d2-45ca-deb3-e3bd

Url validación : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 30/10/2024 09:21



8	PID2023-148508OB-I00	Begoña González de Prado Pablo Sánchez Vázquez	Conversión de biopolímeros en materiais téxtiles por medio de impresión 3D.	Facultade de Química	Ciencias e tecnoloxías químicas
9	PID2023-148763OB-I00	José Luis Míguez Tabarés	Desenvolvemento de estratexias avanzadas para a combustión eficiente de hidróxeno puro para aplicacións a escala real.	Centro de Investigación en Tecnoloxías, Enerxías e Procesos Industriais. (CINTECX)	Enerxía e transporte
10	PID2023-146655NA-I00	Yolanda Fernández Pena	Concordancia suxeito-predicado e complexidade na diotopía do inglés.	Facultade de Filoloxía e Tradución	Mente, linguaxe e pensamento
11	PID2023-148545OB-I00	M <sup>a</sup> del Carmen Pérez Pérez Antonio Collazo Fernández	Incremento da vida en servizo de estruturas de formigón reforzadas con aceiros de memoria de forma, mediante a aplicación de películas auto reparadoras.	Centro de Investigación en Tecnoloxías, Enerxías e Procesos Industriais. (CINTECX)	Producción industrial, enxeñaría civil e enxeñarías para a sociedade
12	PID2023-148214OB-C22	Francisco J. González Castaño Felipe José Gil Castiñeira	<i>BOND2: B6G Non-cellular technologies for extremely dynamic 3d networks.</i>	Centro de Investigación en de Tecnoloxías de Telecomunicación (atlanTTic)	Tecnoloxías da información e das comunicacións
13	PID2023-148716OB-C31	Manuel Fernández Veiga Rebeca Pilar Díaz Redondo	Discovery: computación fluída descentralizada con seguridade.	Centro de Investigación en de Tecnoloxías de Telecomunicación (atlanTTic)	Tecnoloxías da información e das comunicacións





**ANEXO III**

**PRAZA 1 – PID2023-149426OB-I00**

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** AUTENTICIDADE DE SEMENTES, FARIÑAS E ELABORADOS EN POLVO/TEXTURIZADOS DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E FROITOS SECOS EN IMAXES HIPERESPECTRAIS E MÉTODOS DE APRENDIZAXE AUTOMÁTICO.

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

- Mostraxe e caracterización de sementes, fariñas/pos, e produtos texturizados.
- Adquisición e preparación de datos hiperespectrais.
- Análise de imaxes, análise de datos e mapas de visualización.
- Implementación e validación de modelos de *machine learning*.
- Outras actividades (transferencia de modelos, actividades de investigación etc ...).

**Investigador/a principal:** Jesús Simal Gándara (IP1); Gonzalo Astray Dopazo (IP2)

**Área temática:** CAA - Ciencias agrarias e agroalimentarias.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Acheegas científico-técnicas	Titulación de grao.	10
	TFG na temática afín ao proxecto.	5
	Titulación de mestrado.	7
	TFM na temática afín ao proxecto.	4
	Experiencia/coñecemento en linguaxes informáticos Python e R	5
	Experiencia/coñecemento relacionado co traballo de laboratorio.	5
	Artigos en revistas de investigación indexadas (no ámbito da realización do proxecto).	2
	Comunicacións a congresos científicos (no ámbito da realización do proxecto).	1
	Cursos de idiomas.	4
Outros méritos / Cursos de formación no ámbito da realización do proxecto.	2	
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Mobilidade e internacionalización	Formación fóra do Sistema Universitario Galego.	1
	Mobilidade Erasmus o Leonardo de Vinci.	1
	Estadías (mínimo 30 días) en universidades/institucións de investigación nacionais.	0,5
	Estadías (mínimo 30 días) en universidades/institucións de investigación internacionais.	1,5
Intercambio en países anglófonos.	1	
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO	
Concepto	Puntuación máxima
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación.	15
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa.	5





Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada.	15
Valor engadido para o centro e equipo receptor.	15
<b>Total criterio</b>	<b>50</b>

**Comisión de selección:**

<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>	
<b>Presidencia</b>	Jesús Simal Gándara, catedrático de universidade do Departamento de Química Analítica e Alimentaria da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Concepción Pérez Lamela, titular de universidade do Departamento de Química Analítica e Alimentaria da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Gonzalo Astray Dopazo, titular de universidade do Departamento de Química Física da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Nuria Vila Romeu, titular de universidade do Departamento de Química Física da Universidade de Vigo.

Código seguro de Verificación : GEN-2c10-668e-74dd-9149-b5d2-45ca-deb3-e3bd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>



**PRAZA 2 – PID2023-148811NB-I00**

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** NOVOS AVANCES METODOLÓXICOS E COMPUTACIONAIS EN ESTATÍSTICA NON PARAMÉTRICA E SEMIPARAMÉTRICA.

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

Elaboración dunha tese de doutoramento nalgunha das liñas de investigación do proxecto: análises de supervivencia, datos de alta dimensión, análises ROC, contrastes de bondade de axuste, modelos de regresión complexos. Espérase que a tese conteña achegas metodolóxicas, xunto con resultados asintóticos e/ou estudos de simulación que xustifiquen a súa validez. Os métodos aplicaranse á resolución de problemas reais.

**Investigador/a principal:** Jacobo de Uña Álvarez (IP1); Juan Carlos Pardo Fernández (IP2)

**Área temática:** Ciencias matemáticas.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico de grao e máster.	40
	Outros méritos curriculares relacionados coa temática do proxecto (publicacións, presentacións en congresos e seminarios, etc)	5
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Mobildade e internacionalización	Estadías en centros de investigación de prestixio.	5
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación.	12,5	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa.	12,5	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada.	12,5	
Valor engadido para o centro e equipo receptor.	12,5	
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	Jacobo de Uña Álvarez, catedrático de universidade do Departamento de Estatística e Investigación Operativa da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Juan Carlos Pardo Fernández, titular de universidade do Departamento de Estatística e Investigación Operativa da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	María Dolores Jiménez Gamero, catedrática de universidade do Departamento de Estatística e Investigación Operativa da Universidad de Sevilla.
<b>Suplente</b>	María del Carmen Iglesias Pérez, catedrática de escola universitaria do Departamento de Estatística e Investigación Operativa da Universidade de Vigo.



**PRAZA 3 – PID2023-147058NA-I00**

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** DEREITO A UNHA SOCIEDADE REPARADORA: CONTROVERSIAS, OPORTUNIDADES E RETOS.

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

Desempeñará tarefas relacionadas coa revisión sistemática da literatura académica sobre o dereito a reparar na Unión Europea, así como as políticas públicas relevantes; levará a cabo un estudo de campo con actores clave como fabricantes, consumidores/as, activistas e lexisladoras/es; analizará os datos obtidos para identificar tendencias relevantes e difundirá os resultados mediante artigos académicos, presentacións en congresos e outros medios especializados. Ademais, colaborará estreitamente co equipo de investigación e os seus titores, asegurando o cumprimento dos prazos e contribuíndo ao avance do coñecemento neste ámbito.

**Investigador/a principal:** Javier Lloveras Gutiérrez (IP1); Mario Pansera (IP2)

**Área temática:** Ciencias Sociais. **Subárea:** Socioloxía e antropoloxía social.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico de mestrado.	35
	Expediente académico de grao.	10
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Mobilidade e internacionalización	Estudios superiores cursados en universidades estranxeiras.	3
	Estadía en centros de investigación estranxeiros.	2
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación.	10	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa.	10	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada.	10	
Valor engadido para o centro e equipo receptor.	20	
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	Javier Lloveras Gutiérrez, investigador Ramón y Cajal do Departamento de Organización de Empresas e Marketing da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Cristina Vázquez Santos, técnica superior de I+D, <i>Postgrowth Innovation Lab</i> da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Mario Pansera, investigador Oportunius do Departamento de Organización de Empresas e Marketing da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Poonam Pandey, investigadora María Zambrano, do Departamento de Organización de Empresas e Marketing da Universidade de Vigo.

Código seguro de Verificación : GEN-2c10-668e-74dd-9149-b5d2-45ca-deb3-e3bd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**PRAZA 4 – PID2023-148750OB-I00**

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** ACOSO SEXUAL *ONLINE* BASEADO EN IMAXES ENTRE ADOLESCENTES: UNHA INTERVENCIÓN VIRTUAL (APP) CENTRADA NA CONCIENCIACIÓN DO RISCO.

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

O plan de formación para o/a doutorando/a coa axuda FPI enmarcarase nas seguintes actividades formativas:

- i) Participar en seminarios e cursos para adquirir a base teórica e metodolóxica (cualitativa e cuantitativa) necesaria para a investigación;
- ii) Formación sobre cuestións éticas aplicadas á investigación nas ciencias sociais, para coñecer os principios éticos da investigación e aprender a aplicarlos en proxectos de investigación con seres humanos;
- iii) Participar en seminarios e cursos de formación de software especializados para a investigación cuantitativa e cualitativa;
- iv) Asistir e participar en congresos, seminarios e eventos científicos para compartir resultados e establecer redes con outros/as investigadores/as, tanto a nivel internacional como nacional;
- v) Realizar estadías internacionais;
- vi) Publicar os resultados da investigación da súa tese doutoral en revistas científicas, congresos, libros e capítulos de libro.

**Investigador/a principal:** María Lameiras Fernández (IP1); Yolanda Rodríguez Castro (IP2)

**Área temática:** Ciencias Sociais. **Subárea:** Estudos Feministas das mulleres e de xénero.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico do grao.	25
	Expediente académico do mestrado.	10
	Formación específica en saúde, igualdade e violencia contra as mulleres e nenas.	5
Publicacións	Publicacións relacionadas coa temática do proxecto.	5
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Movibilidade e internacionalización	Estadías de investigación internacionais atendendo ao prestixio da entidade de recepción da estadía e á actividade desenvolvida.	3.5
	Estadías de investigación nacionais atendendo ao prestixio da entidade de recepción da estadía e á actividade desenvolvida.	1.5
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación.	30	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa.	10	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada.	5	
Valor engadido para o centro e equipo receptor.	5	
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	María Lameiras Fernández, catedrática de universidade do Departamento de Análise e Intervención Psicosocioeducativa (AIPSE) da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	José María Garrido Faílde, profesor titular de universidade do Departamento de Análise e Intervención Psicosocioeducativa (AIPSE) da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Yolanda Rodríguez Castro, profesora titular de universidade do Departamento de Análise e Intervención Psicosocioeducativa (AIPSE) da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Antonio González Fernández, profesor titular de universidade do Departamento de Análise e Intervención Psicosocioeducativa (AIPSE) da Universidade de Vigo.



PRAZA 5 – PID2023-148554OB-I00

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** DESEÑO DE CATALIZADORES PARA REACCIÓN ASISTIDAS MAGNETICAMENTE NOS SECTORES DE ENERXÍA E BIOENXEÑARÍA.

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

Síntese e caracterización de nanoestruturas magnéticas.

Análise estrutural mediante microscopía electrónica, espectroscopía Raman e difracción de RX.

Estudios de movemento de difusión e mediante manipulación magnética.

**Investigador/a principal:** Verónica Salgueiriño Maceira (IP1), Begoña Puértolas Lacambra (IP2)

**Área temática:** Ciencias e tecnoloxías de materiais. **Subárea:** Materiais con funcionalidade eléctrica, magnética, óptica ou térmica.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico de grao.	10
	Expediente académico de mestrado.	15
	Experiencia en técnicas de caracterización de nanomateriais (microscopía electrónica, espectroscopía Raman) e <i>software</i> ( <i>Origin, MatLab, Autocad...</i> )	20
<b>Total subcriterio 1</b>		<b>45</b>
Mobilidade e internacionalización	Estadías de investigación en centros con infraestruturas específicas (HRTEM)	5
<b>Total subcriterio 2</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO	
Concepto	Puntuación máxima
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación.	15
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa.	15
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada.	10
Valor engadido para o centro e equipo receptor.	10
<b>Total criterio</b>	<b>50</b>

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	Verónica Salgueiriño Maceira, catedrática de universidade do Departamento de Física Aplicada da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Miguel Ángel Correa Duarte, catedrático de universidade do Departamento de Química Física da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Begoña Puértolas Lacambra, investigadora Ramón y Cajal do Departamento de Química Física da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Lucas Vázquez Besteiro, investigador Ramón y Cajal do Departamento de Física Aplicada da Universidade de Vigo.



**PRAZA 6 – PID2023-146133NB-I00**

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** AVANZANDO POR UN FUTURO MÁIS ECOLÓXICO: INTEGRACIÓN DE MATERIAIS RESPECTUOSOS CO MEDIO AMBIENTE PARA A PURIFICACION DA AUGA E INICIATIVAS DE ENERXÍA RENOVABLE (G-FREE)

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

Revisión e actualización bibliográfica. Adecuación e optimización da metodoloxía experimental e analítica. Deseño, execución e análise de ensaios de síntese e tratamento. Manexo de *software* especializado e análise de datos. Redacción de informes técnicos. Actividades de difusión: presentacións orales, redacción de artigos e comunicacións a congresos.

**Investigador/a principal:** Marta Mª Pazos Currás (IP1); Mª Ángeles Sanromán Braga (IP2)

**Área temática:** Ciencias e tecnoloxías medioambientais.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico acreditado de grao e mestrado.	10
	TFG/TFM (valorarase a afinidade ao proxecto).	10
	Inglés, poderán ser valorados outros idiomas.	5
	Comunicacións a congresos (valorarase a afinidade ao proxecto)	5
	Publicacións científicas (valorarase a afinidade ao proxecto).	5
	Proxectos ou liñas de investigación nas que teña participado (valorarase a afinidade ao proxecto).	5
	Contratos, patentes e outros méritos tecnolóxicos ou de transferencia nos que teña participado (valorarase a afinidade ao proxecto).	2,5
	Outros: Cursos capacitación, premios, divulgación.	2,5
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Movibilidade e internacionalización	Movibilidade a nivel internacional (mínimo 1 mes)	3
	Movibilidade a nivel nacional (mínimo 1 mes)	2
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación.	20	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa.	20	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada.	5	
Valor engadido para o centro e equipo receptor.	5	
<b>Total criterio</b>	<b>50</b>	

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	Marta María Pazos Currás, catedrática de universidade do Departamento de Enxeñaría Química da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Emilio Rosales Villanueva, titular de universidade do Departamento de Enxeñaría Química da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Ángeles Sanromán Braga, catedrática de universidade do Departamento de Enxeñaría Química da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Adrián Manuel Tavares da Silva, profesor asociado do Departamento de Enxeñaría Química da Universidade de Porto.



**PRAZA 7 – PID2023-147495OB-I00**

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** ESTRATEXIAS INNOVADORAS PARA A VIXILANCIA DE ANTIBIÓTICOS EN AUGA DE MAR A TRAVÉS DA DETECCIÓN PLASMÓNICA.

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

Tarefa 1. Desenvolvemento dun dispositivo de detección avanzada para a vixilancia de antibióticos en auga de mar. Construción e avaliación dun fotorreactor en continuo que integre membrana plasmónicas.

Tarefa 2. Validación do sistema de detección avanzada para a vixilancia de antibióticos en auga de mar. Caracterización SERS e fotocatalítica das membranas plasmónicas. Avaliación e optimización do sensor.

**Investigador/a principal:** Miguel Angel Correa Duarte (IP1); Margarita Vázquez González (IP2)

**Área temática:** Ciencias e Tecnoloxías Medioambientais.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico de grao.	15
	Expediente académico de mestrado.	25
	Conferencias impartidas en temáticas relacionadas co proxecto.	5
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Mobilidade e internacionalización	Estadías de investigación en centros internacionais.	5
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación.	15	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa.	20	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada.	5	
Valor engadido para o centro e equipo receptor.	10	
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	Margarita Vazquez Gonzalez, investigadora Ramón y Cajal do Departamento de Química Física da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Begoña Puertolas Lacambra, investigadora Ramón y Cajal do Departamento de Química Física da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Miguel Angel Correa Duarte, catedrático de universidade do Departamento de Química Física da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Lucas Vázquez Besteiro, investigador Ramón y Cajal do Departamento de Física Aplicada da Universidade de Vigo.





PRAZA 8 – PID2023-148508OB-I00

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** CONVERSIÓN DE BIOPOLÍMEROS EN MATERIAIS TEXTÍS POR MEDIO DE IMPRESIÓN 3D.**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

O proxecto BioPRINTX ten como obxectivo o deseño e fabricación de materiais de orixe biopolimérico. Traballando dende a perspectiva da ciencia de materiais, o plan de investigación engloba o estudo de aspectos físico-químicos (*grafting* ou *crosslinking* ou *self-assembly*) e a súa incidencia en procesos de impresión 3D activados mediante radiacións electromagnéticas. Entre as tarefas inclúese tamén o deseño conceptual de equipos para levar a cabo os procesos de impresión.

**Investigador/a principal:** Begoña González de Prado (IP1); Pablo Breogán Sánchez Vázquez (IP2)**Área temática:** Ciencias e tecnoloxías químicas.**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico grao.	25
	Expediente académico mestrado.	5
	Acreditación de inglés.	10
	Traballos de investigación previos.	5
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Mobilidade e internacionalización	Estadías de estudo ou de investigación.	5
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación	20	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa	10	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada	10	
Valor engadido para o centro e equipo receptor	10	
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	Begoña González de Prado, catedrática de universidade do Departamento de Enxeñaría Química da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Ángeles Domínguez Santiago, profesora titular de universidade do Departamento de Enxeñaría Química da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Pablo Breogán Sánchez Vázquez, investigador Ramón y Cajal do Departamento de Enxeñaría Química da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Diego Moldes Moreira, profesor titular de universidade do Departamento de Enxeñaría Química da Universidade de Vigo.



**PRAZA 9 – PID2023-148763OB-I00**

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** DESENVOLVEMENTO DE ESTRATEXIAS AVANZADAS PARA A COMBUSTIÓN EFICIENTE DE HIDRÓXENO PURO PARA APLICACIÓN S A ESCALA REAL.

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

Participará no desenvolvemento e validación de modelos numéricos de combustión de hidróxeno, realizando simulación s CFD para optimizar xeometrías de queimadores e estudar a estabilidade da chama. Colaborará na construción e caracterización experimental da planta piloto. Tamén contribuirá na integración de técnicas de *Machine Learning* para simplificar mecanismos de combustión e mellorar a predición da dinámica da chama en aplicación s industriais a gran escala.

**Investigador/a principal:** José Luis Míguez Tabarés

**Área temática:** Enerxía e transporte. **Subárea:** Enerxía.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico de grao	30
	Expediente académico de mestrado	15
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Mobilidade e internacionalización	Estadías previas de investigación ou de mobilidade estudantil	5
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación	30	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa	10	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada	5	
Valor engadido para o centro e equipo receptor	5	
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	José Luis Míguez Tabarés, catedrático de universidade do Departamento de Enxeñaría Mecánica, Máquinas e Motores Térmicos e Fluídos da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Raquel Pérez Orozco, profesora axudante doutora do Departamento de Enxeñaría Mecánica, Máquinas e Motores Térmicos e Fluídos da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	David Patiño Vilas, catedrático de universidade do Departamento de Enxeñaría Mecánica, Máquinas e Motores Térmicos e Fluídos da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Jacobo Porteiro Fresco, catedrático de universidade do Departamento de Enxeñaría Mecánica, Máquinas e Motores Térmicos e Fluídos da Universidade de Vigo.



**PRAZA 10 – PID2023-146655NA-I00**

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** CONCORDANCIA SUXEITO-PREDICADO E COMPLEXIDADE LINGÜÍSTICA NA DIATOPIA DO INGLÉS.

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

O persoal en formación elaborará unha tese doutoral na que se explore a variación e o cambio recente da lingua inglesa mediante estudos de lingüística de corpus, atendendo ao obxectivo principal do proxecto: a concordancia suxeito-verbo e a complexidade lingüística nas diferentes variedades do inglés.

**Investigador/a principal:** Yolanda Fernández Pena

**Área temática:** Mente, Linguaxe e Pensamento. **Subárea:** Lingüística e Lingua.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico de grao.	20
	Expediente académico de mestrado.	15
	Publicacións e comunicacións no ámbito do proxecto.	4
	Bolsa de colaboración en departamentos e outras bolsas de formación.	2
	Premios e distincións.	2
	Formación no ámbito do proxecto.	2
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Mobilidade e internacionalización	Mobilidade nacional.	2
	Mobilidade internacional.	3
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación.	20	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa.	20	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada.	5	
Valor engadido para o centro e equipo receptor.	5	
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	Yolanda Fernández Pena, profesora titular de universidade do Departamento de Filoloxía Inglesa, Francesa e Alemá da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Javier Pérez Guerra, catedrático de universidade do Departamento de Filoloxía Inglesa, Francesa e Alemá da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Ana Elina Martínez Insua, profesora titular de universidade do Departamento de Filoloxía Inglesa, Francesa e Alemá da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	David Tizón Couto, profesor titular de universidade do Departamento de Filoloxía Inglesa, Francesa e Alemá da Universidade de Vigo.



PRAZA 11 – PID2023-148545OB-I00

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** INCREMENTO DA VIDA EN SERVIZO DE ESTRUTURAS DE FORMIGÓN REFORZADAS CON ACEIROS DE MEMORIA DE FORMA (Fe-SMA), MEDIANTE A APLICACIÓN DE PELÍCULAS AUTOREPARADORAS.

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:**

O obxectivo fundamental do proxecto é incrementar a durabilidade de estruturas de formigón reforzadas con aceiros de memoria de forma mediante a aplicación de películas intelixentes. O PDI contratado desenvolverá actividades relacionadas ca síntese e caracterización das películas “intelixentes” así como na avaliación da durabilidade das estruturas reforzadas cos Fe-SMA e recubertas cas películas autoreparadoras.

**Investigador/a principal:** M<sup>a</sup> del Carmen Pérez Pérez (IP1); Antonio Collazo Fernández (IP2)

**Área temática:** Producción industrial, enxeñaría civil e enxeñarías para a sociedade. **Subárea:** Enxeñaría civil e arquitectura.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico do grao.	25
	Expediente académico do mestrado.	15
	Formación complementaria.	5
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Movibilidade e internacionalización	Estadías en centros de investigación internacionais.	3
	Estadías en centros de investigación nacionais.	1
	Estadías no sector industrial (nacional ou internacional)	1
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación	20	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa	5	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada	10	
Valor engadido para o centro e equipo receptor	15	
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	M <sup>a</sup> del Carmen Pérez Pérez, catedrática de universidade do Departamento de Ciencia dos Materiais, Mecánica Aplicada e Construción da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Raúl Figueroa Martínez, profesor titular de universidade do Departamento de Ciencia dos Materiais, Mecánica Aplicada e Construción da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Antonio Collazo Fernández, profesor titular de universidade do Departamento de Ciencia dos Materiais, Mecánica Aplicada e Construción da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Beatriz Guitián Saco, profesora contratada doutora interina do Departamento de Ciencia dos Materiais, Mecánica Aplicada e Construción da Universidade de Vigo.



PRAZA 12- PID2023-148214OB-C22

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** BOND2: B6G NON-CELLULAR TECHNOLOGIES FOR EXTREMELY DYNAMIC 3D NETWORKS.**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:** Investigación e tarefas relacionadas de desenvolvemento en redes intelixentes 6G. Análise de fontes de estado da arte para validar hipótese do equipo. Deseño de redes. Programación de redes e algoritmos de intelixencia artificial. Realización de probas numéricas e de campo en laboratorio e rede campus.**Investigador/a principal:** Francisco Javier González Castaño (IP1); Felipe José Gil Castiñeira (IP2)**Área temática:** Tecnoloxías da información e das comunicacións.**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORIA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico de grao.	5
	Expediente académico de mestrado.	10
	Publicacións.	10
	Participación en proxectos relacionados coa temática do proxecto.	20
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Movibilidade e internacionalización	Participación en congresos internacionais, 1 punto por congreso.	1
	Estadías, 1 punto por mes.	4
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación.	20	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa.	20	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada.	5	
Valor engadido para o centro e equipo receptor.	5	
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	Francisco Javier González Castaño, catedrático de universidade do Departamento de Enxeñaría Telemática, Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Felipe Gil Castiñeira, catedrático de universidade do Departamento de Enxeñaría Telemática, Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Cristina López Bravo, profesora titular de universidade do Departamento de Enxeñaría Telemática, Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Enrique Costa Montenegro, catedrático de universidade do Departamento de Enxeñaría Telemática, Universidade de Vigo.



**PRAZA 13 – PID2023-148716OB-C31**

**DENOMINACIÓN DO PROXECTO:** *DISCOVERY*: COMPUTACIÓN FLUÍDA DESCENTRALIZADA CON SEGURIDADE.

**Breve descripción das tarefas que desenvolverá o persoal investigador predoutoral contratado:** Proposta, análise matemático, implementación e validación numérica de técnicas de comunicacións e de computación codificada avanzadas para sistemas de computación distribuídos, con privacidade cuantificable. Presentación oral e escrita dos resultados de investigación.

**Investigador/a principal:** Manuel Fernández Veiga (IP1); Rebeca P. Díaz Redondo (IP2)

**Área temática:** Tecnoloxías da información e das comunicacións. **Subárea:** Tecnoloxías das comunicacións.

**Criterios de avaliación:**

CRITERIO 1. TRAXECTORA ACADÉMICA E/OU CIENTÍFICO TÉCNICA		
Subcriterio	Concepto	Puntuación máxima
Achegas científico-técnicas	Expediente académico de grao.	15
	Expediente académico de mestrado.	15
	Publicacións científico-técnicas relacionadas coa área temática do proxecto.	5
	Participación en proxectos de investigación de convocatorias competitivas.	5
	Outros méritos: premios, bolsas ou distincións recibidas durante a formación.	2
	Experiencia profesional en actividades científico-técnicas relacionadas coa área temática da praza.	3
<b>Total subcriterio</b>		<b>45</b>
Movibilidade e internacionalización	Participación en programas de mobilidade durante os estudos de grao ou mestrado.	2,5
	Estadías de traballo, estudos ou investigación en centros, institutos ou empresas relacionadas coa actividade da praza superiores a un mes.	2,5
<b>Total subcriterio</b>		<b>5</b>
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

CRITERIO 2. ADECUACIÓN ÁS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS DO PROXECTO		
Concepto	Puntuación máxima	
Adecuación da persoa candidata en función da súa formación.	30	
Adecuación da persoa candidata en función da súa experiencia previa.	10	
Valor engadido para a carreira investigadora da persoa contratada.	5	
Valor engadido para o centro e equipo receptor.	5	
<b>Total criterio</b>		<b>50</b>

**Comisión de selección:**

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
<b>Presidencia</b>	Manuel Fernández Veiga, catedrático de universidade do Departamento de Enxeñaría Telemática da Universidade de Vigo.
<b>Secretaría</b>	Ana Fernández Vilas, catedrática de universidade do Departamento de Enxeñaría Telemática da Universidade de Vigo.
<b>Vogal</b>	Rebeca P. Díaz Redondo, catedrática de universidade do Departamento de Enxeñaría Telemática da Universidade de Vigo.
<b>Suplente</b>	Francisco Javier González Castaño, catedrático de universidade do Departamento de Enxeñaría Telemática da Universidade de Vigo.



**ANEXO IV - FORMULARIO DE SOLICITUDE****I- DATOS DA PERSOA SOLICITANTE**

Apelidos e nome:		
DNI:		Xénero
Enderezo:		
Teléfono:		
Enderezo electrónico:		
Matricula nun programa de Doutoramento para o curso 2024/2025		
	SI	NON

**II. PROXECTO/S PARA O/S QUE SE PRESENTA POR ÁREA TEMÁTICA:****CIENCIAS AGRARIAS E AGROALIMENTARIAS**

PRAZA 1 – PID2023-149426OB-I00 Autenticidade de sementes, fariñas e elaborados en polvo/texturizados de cereais, leguminosas e froitos secos con imaxes hiperespectrais e métodos de aprendizaxe automático..

**CIENCIAS MATEMÁTICAS**

PRAZA 2 – PID2023-148811NB-I00 Novos avances metodolóxicos e computacionais en estatística non paramétrica e semiparamétrica.

**CIENCIAS SOCIAIS**

PRAZA 3 – PID2023-147058NA-I00 Dereito a unha sociedade reparadora: controversias, oportunidades e retos.

PRAZA 4 – PID2023-148750OB-I00 Acoso sexual *online* baseado en imaxes entre adolescentes: unha intervención virtual (app) centrada na concienciación de risco.

**CIENCIAS E TECNOLOXÍAS DE MATERIAIS**

PRAZA 5 – PID2023-148554OB-I00 Diseño de catalizadores para reaccións asistidas magneticamente nos sectores de enerxía e bioenxeñaría.

**CIENCIAS E TECNOLOXÍAS MEDIOAMBIENTAIS**

PRAZA 6 – PID2023-146133NB-I00 Avanzando por un futuro máis ecolóxico: integración de materiais respectuosos co medio ambiente para a purificación da auga e iniciativas de enerxía.

PRAZA 7 – PID2023-147495OB-I00 Estratexias innovadoras para a vixilancia de antibióticos en auga de mar a través da detección plasmónica.

**CIENCIAS E TECNOLOXÍAS QUÍMICAS**

PRAZA 8 – PID2023-148508OB-I00 Conversión de biopolímeros en materiais téxtiles por medio de impresión 3D.

**ENERXÍA E TRANSPORTE**

PRAZA 9 – PID2023-148763OB-I00 Desenvolvemento de estratexias avanzadas para a combustión eficiente de hidróxeno puro para aplicacións a escala real.



**MENTE, LINGUAXE E PENSAMENTO**

PRAZA 10 – PID2023-146655NA-I00 Concordancia suxeito-predicado e complexidade na diotopía do inglés.

**PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, ENXEÑARÍA CIVIL E ENXEÑARÍAS PARA A SOCIEDADE**

PRAZA 11 – PID2023-148545OB-I00 Incremento da vida en servizo de estruturas de formigón reforzadas con aceiros de memoria de forma, mediante a aplicación de películas auto reparadoras.

**TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN E DAS COMUNICACIÓNS**

PRAZA 12 – PID2023-148214OB-C22 BOND2: B6G *Non-cellular technologies for extremely dynamic 3d networks*.

PRAZA 13 – PID2023-148716OB-C31 Discovery: computación fluída descentralizada con seguridade.

**III. DOCUMENTACIÓN ADXUNTA:**

Copia do pasaporte, no seu caso.

Copia da certificación académica do grao.

Copia da certificación académica do mestrado.

Equivalencia das notas medias de estudos universitarios realizados no estranxeiro.

*Curriculum vitae* abreviado conforme a modelo normalizado <https://cvn.fecyt.es/>

A persoa solicitante DECLARA a certeza dos datos consignados no CV asociado a esta solicitude e manifesta coñecer as bases da presente convocatoria, comprometéndose, no caso de serlle concedida, a cumprir as condicións exixidas e a comunicar á Vicerreitoría de Investigación, Transferencia e Innovación calquera outra axuda concedida para a mesma finalidade e SOLICITA a admisión a trámite desta solicitude.

Así mesmo, DECLARO BAIXO A MIÑA RESPONSABILIDADE que estou ao corrente no cumprimento das obrigas tributarias ao fronte da Seguridade Social e que non teño pendente de pagamento algunha outra débeda con ningunha Administración Pública así como me comprometo a manterme ao corrente das devanditas obrigas durante todo o tempo inherente ao recoñecemento ou exercicio do dereito ao cobro da subvención.

En \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de 2024

(Sinatura)

