

ANEXO III
CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Referencia axuda: ED431G-2023/09

Título: Axudas para a acreditación, estrutura, mellora e apoio aos centros de investigación do Sistema universitario de Galicia, cofinanciadas no marco do programa operativo Feder Galicia 2021-2027 (obxectivo específico 1.1: Desenvolver e mellorar as capacidades de investigación e innovación e asimilar tecnoloxías avanzadas) da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades (Xunta de Galicia)

Liña de investigación / Servizos científico-técnicos: Servizos xerais de apoio á xestión de I+D+i

PERÍODO AXUDA:	INICIO: 01/05/2024	FIN: 30/11/2027
----------------	--------------------	-----------------

CENTRO Inv. Principal: CICA - Centro Interdisciplinar de Química e Bioloxía

OBXECTO DO CONTRATO: colaborador/a nas tarefas da axuda de investigación que se indica.

Técnico/a auxiliar de apoio á investigación

LUGAR E HORARIO: CICA - Centro Interdisciplinar de Química e Bioloxía - Luns a venres, de 09:30 a 14:00 h e de 15:00 a 17:30 h (35 h)

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: 3

CATEGORÍA PROFESIONAL (ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)¹

Investigador/a asociado/a Investigador/a en formación (Requerir matrícula programa doutoramento SUG)

Técnico/a de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación

Técnico/a administrativo/a Axudante administrativo/a

XORNADA: Tempo Completo: Tempo Parcial: DATA APROX. INICIO CONTRATO: 01/09/2024

TIPO DE CONTRATO: Indefinido Duración determinada: DATA FIN CONTRATO: 31/10/2027

RETRIBUCIÓNS BRUTAS: 1.925,00 € brutos/mes

(O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades, inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

PARTIDA ORZAMENTARIA: 0599 541A 6490206 (proxecto MUS 01022)

REQUISITOS

TITULACIÓN: bacharelato, BUP, FPII, ciclo formativo de grao superior ou equivalente

REQUISITOS: os requisitos descritos na MEMORIA anexa deben terse cumplido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Sede electrónica da UDC (<https://sede.udc.gal/>), a través do Rexistro electrónico.

Dirixidas á Vicerreitoría de Investigación e Transferencia, coa Referencia da convocatoria.

PRAZO: 5 días hábiles a partir do día seguinte ao da publicación no taboleiro de anuncios da Sede electrónica da UDC.

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN

COMISIÓN DE SELECCIÓN (mínimo tres titulares e tres suplentes): Jaime Rodríguez González (director CICA/CAT-UN), M^a Isabel González Siso (subdirectora CICA/CAT-UN) e Alicia Latorre Fernández (técnica CICA pyc_pro grupo I). Suplentes: Elena Pazos Chantrero (investigadora CICA/PC-DR), Carlos Platas Iglesias (investigador CICA/CAT-UN) e Daniel Torrecilla Cillero (técnico CICA pyc_pro grupo I).

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios da Sede electrónica da UDC.

¹ Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+i financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.

Documentación que debe presentar o/a solicitante:

1. Fotocopia do documento de identidade.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.
4. Documentación xustificativa de todos os méritos alegados no CV nun único documento pdf.

Código Seguro De Verificación	Myy5FdwCXecsMiVYjQm9yA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a - Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA) - Jaime Rodríguez González	Asinado	27/06/2024 12:03:56
Observacións		Páxina	1/5
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Myy5FdwCXecsMiVYjQm9yA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



En cumprimento do art. 13 do Regulamento (UE) 2016/679, do Parlamento Europeo e do Consello, de 27 de abril, relativo á protección das persoas físicas no que respecta ao tratamento de datos persoais e á libre circulación destes datos (RXPD), e do art. 11 da Lei Orgánica 3/2018, de 5 de decembro, de protección de datos persoais (LOPD), infórmase de que os datos persoais facilitados serán tratados pola Universidade da Coruña.

A finalidade do tratamento destes datos é a xestión do expediente do gasto indicado no presente documento. A base de lexitimación do tratamento sitúase no art. 6.1.b) e c) RXPD (execución dun contrato e obriga legal). Todas as persoas que entren en contacto cos datos cumplirán o deber de confidencialidade establecido no art. 5 LOPD. Estes datos trataranse durante o tempo imprescindible para cumplir coa citada finalidade, sen prexuízo da súa conservación en relación coa posible esixencia de responsabilidades legais.

Para o exercicio dos dereitos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidade e limitación de tratamento pode consultarse www.udc.gal/g1/goberno/equipo_reitoral/secretaria/proteccion-de-datos.

A Coruña, 27 de xuño de 2024

O INVESTIGADOR PRINCIPAL

Asdo.: Jaime Rodríguez González

Documentación que debe presentar o/a solicitante:

1. Fotocopia do documento de identidade.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.
4. Documentación xustificativa de todos os méritos alegados no CV nun único documento pdf.

Código Seguro De Verificación	Myy5FdwCXecsMiVYjQm9yA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a - Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA) - Jaime Rodríguez González	Asinado	27/06/2024 12:03:56
Observacións		Páxina	2/5
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Myy5FdwCXecsMiVYjQm9yA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

O “CICA - Centro Interdisciplinar de Química e Biología” da UDC foi acreditado no ano 2024 como Centro de Investigación do Sistema Universitario de Galicia (SUG), uníndose como centro de investigación de excelencia á Rede CIGUS da Xunta de Galicia.

O CICA conta na actualidade con 30 grupos de investigación adscritos e diríxese a tres áreas temáticas estratégicas: Biomedicina (BMed); Alimentación, Contaminación e Saúde (ACeS); e Nanociencia e Materiais Avanzados (NeMA).

A acreditación e pertenza do centro á Rede CIGUS de Galicia requirirá de tarefas de apoio e seguimento concretas, así como de posicionamento futuro, no que o CICA buscará a continuidade da súa excelencia científica e a singularidade dentro do espazo de investigación galego.

Unha das pezas fundamentais do CICA neste novo período será o fortalecemento da estrutura de xestión e apoio á I+D do centro, facéndoa máis especializada, en consonancia cos modelos de xestión doutros centros de investigación de referencia da contorna.

En concreto, o CICA necesita da contratación dunha persoa que preste apoio nas tarefas xerais relacionadas cos equipos/infraestruturas de uso común do centro que axude a satisfacer as necesidades que demandan os grupos de cara ás investigacións que realizan nos seus proxectos. Requieren que as infraestruturas basais dos laboratorios estean en perfecto estado de funcionamento. Isto é posible contando cunha persoa que colabore nas tarefas de apoio aos/ás investigadores/as nos laboratorios comúns.

Esta contratación está financiada a través das “Axudas para a acreditación, estrutura, mellora e apoio aos centros de investigación do Sistema universitario de Galicia, cofinanciadas no marco do programa operativo Feder Galicia 2021-2027”.

a) TAREFAS. Estarán vinculadas á Oficina de Xestión do centro, baixo a dependencia da dirección, e consistirán, entre outras, en dar apoio e colaborar en:

- Mantemento do equipamento científico-técnico de uso común relacionado coas áreas e proxectos dos grupos de investigación adscritos ao CICA.
- Axuda para a formación do persoal investigador para o manexo dos equipos do centro.
- Colaboración no seguimento, control e xestión de incidencias nas instalacións do CICA.
- Seguimento do consumo de gases e crioxénicos do centro.
- Realizar o control dos sistemas de auga quente sanitaria do edificio.
- Axuda nas recargas de nitróxeno líquido no equipo de resonancia magnética nuclear (RMN).
- Recoller e transportar as mostras do persoal investigador do CICA aos Servizos de Apoyo á Investigación (SAI) da UDC.
- Colaboración no control de compras, inventario e seguimento do stock de produtos do centro.
- Colaboración no control de recollida de residuos perigosos.
- Apoio no control do suministro e limpeza das batas de laboratorio do persoal do CICA.
- Apoio para a preparación de mostras para distintas análises que se realizan no centro.
- Apoio en tarefas relacionadas coa infraestrutura de experimentación animal do centro.

Documentación que debe presentar o/a solicitante:

1. Fotocopia do documento de identidade.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.
4. Documentación xustificativa de todos os méritos alegados no CV nun único documento pdf.

Código Seguro De Verificación	Myy5FdwCXecsMiVYjQm9yA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a - Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA) - Jaime Rodríguez González	Asinado	27/06/2024 12:03:56
Observacións		Páxina	3/5
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Myy5FdwCXecsMiVYjQm9yA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



b) REQUISITOS E CRITERIOS DE SELECCIÓN (valoración sobre 100 puntos):²

O currículum vítae debe presentarse seguindo os mesmos epígrafes que figuran na seguinte táboa:

CONCEPTO		PUNTUACIÓN	MÁXIMO
1. Titulación académica	1.1. Titulado/a en FP superior na área de química analítica, química instrumental, laboratorio ou similar	10 puntos	10 puntos
2. Formación	2.1. Asistencia a cursos de formación sobre técnicas de análise e manexo de equipamento científico	0,10 puntos x hora	10 puntos
	2.2. Capacitación para experimentación animal: funcións A, B e C (Orde ECC/566/2015)	A: 5 puntos B: 2,5 puntos C: 2,5 puntos	10 puntos
3. Experiencia profesional	3.1. Experiencia no manexo de equipamento científico (<i>imprescindible enviar cuberto para a valoración deste apartado o Documento I, descárguelo en formato .xlsx en https://cica.udc.gal/job_offer/ ou solicítelo a cica@udc.gal</i>) *(o resultado final estará ponderado de acordo ao tempo e ao nº de equipos)	0,3 puntos x mes traballado	20 puntos*
	3.2. Experiencia en preparación de mostra en técnicas de análise (HPLC-MS, ICP-MS, PCR, UV, IR,...) e experiencia en preparación de cultivos celulares	0,3 puntos x mes traballado	20 puntos
4. Conocimiento de idiomas	4.1. Nivel de inglés acreditado	B2 = 2 puntos C1 = 3,5 puntos C2 = 5 puntos	5 puntos
5. Entrevista persoal	5.1. Posibilidade de entrevista a criterio do tribunal antes da publicación das puntuacións provisionais (poderase establecer unha nota de corte mínima de 40 puntos para acceder á entrevista)		25 puntos

Lista de agarda: na resolución desta convocatoria establecerase unha lista de agarda.

² NOTAS:

- Presentar o currículum vítae ordenado do mesmo xeito e con idénticas seccións que a táboa de criterios do apartado b. Os CV presentados noutro formato distinto ao aquí especificado poderán non ser valorados.
- En ningún caso se valorará o mesmo mérito en dous apartados diferentes.
- Indicar as tarefas realizadas en cada un dos postos de trabalho, así como a duración destas.
- Na formación indicar necesariamente o nº de horas (en caso de non indicarse non se valorará).
- Ademais do documento de identidade, da titulación académica e do CV, é preciso achegar a documentación xustificativa de todos os méritos alegados no CV nun único documento pdf (os méritos non xustificados documentalmente poderán non ser valorados).
- No caso de que ningunha candidatura obteña unha puntuación superior a 65 puntos, o posto podería quedar deserto.

DATOS DE CONTACTO - RESOLUCIÓN DE DÚBDIDAS: correo electrónico cica@udc.gal.
Indicar a referencia da convocatoria no asunto do correo.

Documentación que debe presentar o/a solicitante:

- Fotocopia do documento de identidade.
- Fotocopia da titulación académica.
- Curriculum vítae.
- Documentación xustificativa de todos os méritos alegados no CV nun único documento pdf.

Código Seguro De Verificación	Myy5FdwCXecsMiVYjQm9yA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a - Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA) - Jaime Rodríguez González	Asinado	27/06/2024 12:03:56
Observacións		Páxina	4/5
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Myy5FdwCXecsMiVYjQm9yA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



DOCUMENTO I

(descargue o documento en formato .xlsx en https://cica.udc.gal/job_offer/ ou solicítelo a cica@udc.gal)

Experiencia no manexo de equipamento científico					
Cubra o seguinte ídoma para indicar a súa experiencia no manexo dos seguintes equipos (datas, posto, lugares)			Calculos automaticas		
Equipo	Data nas que o empregou de:	Posto de traballo	Empresa/Organismo	Meses	Valor
Exemplo: equipo XX					
Análizador de medida de transíos de perticula no rango nanométrico con medida de potencial Z (tipo Brookhaven Nanobrook Plus Zeta ou similar)	01/01/2024	01/06/2024	Indicar o posto	5,07	2,03
Autodave, esenfador a vapor (tipo Matadana SC502 E-1 ou similar)				0,00	0,00
Bio-espectrofotómetro para microgota e cubeta (tipo VWR MySPEC Twin ou similar)				0,00	0,00
Caixa seca ou de lúvras para manipulación de substancias sensibles (tipo Innovative Technology INC Purelab HE 1920-4C ou similar)				0,00	0,00
Centrifuga de alta velocidade refrigerada 22000 rpm (tipo Hitachi CF22N ou similar)				0,00	0,00
Centrifuga refrigerada a ultracongelación 100000 rpm (tipo Hitachi CP100 NX ou similar)				0,00	0,00
Depósito crioxénico de almacenamento con monitor de nivel ultra sonico				0,00	0,00
Equipo de cromatografía líquida (gases quadruplicar con detector de masas (GC-MS) (tipo Thermo Scientific iQ-QD ou similar)				0,00	0,00
Equipo de cromatografía líquida (FPLC) (tipo Bio-Rad NGC Quest 10 Plus ou similar)				0,00	0,00
Equipo de cromatografía (calda de alta presión (HPLC) con espectrómetro de masas de ionización de malaquita (tipo Amazon Speed ETD, Bruker ou similar)				0,00	0,00
Equipo de cromatografía (calda de alta presión (varroU-HPLC) con espectrómetro de masas térmico de alta resolución con trampa de mobilitade iónica (tipo Tims (OF-Pro, Bruker ou similar)				0,00	0,00
Equipo de cromatografía líquido-líquido con detector de masas e de diodos (PDA), (LC-MS) (tipo Thermo Scientific MSQ Premier ou similar)				0,00	0,00
Equipo de espectroscopía infravermelha con transformada de Fourier (FT-IR) (tipo Thermo Scientific Nicolet iS 10 ou similar)				0,00	0,00
Equipo de fluorescencia (espectrofluorímetro) (tipo Forte Scientific Fluoramax Plus-P ou similar)				0,00	0,00
Equipos de PCR/electroforese				0,00	0,00
Espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) 300 MHz (tipo Bruker Avance 300 ou similar)				0,00	0,00
Fotodocumentador (tipo Bio-rad Chemidoc: MP Imaging System ou similar)				0,00	0,00
Incubadora de CO2 (165 L) (tipo Panasonic MC-O-170ACUV-HPE ou similar)				0,00	0,00
Lector de placas (tipo Biotek Synergy HTX ou similar)				0,00	0,00
Lisfilador (tipo Tedlar Cryodes-80 ou similar)				0,00	0,00
Microscopios ópticos e de fluorescencia				0,00	0,00
Ráxmetro Hiltiño Discovery DH-2 (tipo TA Instruments Waters LLC ou similar)				0,00	0,00
Termodesinfectora de laboratorio (tipo Melé PC 8583 ou similar)				0,00	0,00
Espectropolarímetro de circunferencia (MA Instruments Waters LLC ou similar)				0,00	0,00
Cabina de seguridade biolóxica				0,00	0,00
Nanocalorímetro de titración isotérmica tipo (MA Instruments Waters LLC ou similar)				0,00	0,00

*Se un equipo foi empregado en varios períodos de tempo diferentes, captar a linea do equipo tantas veces como sea necesario para incluir todos os períodos

Código Seguro De Verificación	Myy5FdwxXecsMiVYjQm9yA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a - Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA) - Jaime Rodríguez González	Asinado	27/06/2024 12:03:56
Observacións		Páxina	5/5
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Myy5FdwxXecsMiVYjQm9yA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

