



ANEXO III

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: Convenio Xunta-UDC 2021-2022			
Título: Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade da Coruña (UDC) para o desenvolvemento de accións estratégicas de I+D+i 2021-2022			
CENTRO: Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)			
OBXECTO DO CONTRATO: colaborador/a nas tarefas do convenio de investigación que se indica.			
Técnico/a de apoio á investigación.			
LUGAR E HORARIO: Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA) - Luns a venres de 7:45-15:15 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)			
Investigador/a asociado/a	<input type="checkbox"/>	*Investigador/a en formación <input type="checkbox"/> *Require matrícula programa doutoramento SUG	
Técnico/a de apoio á investigación	<input type="checkbox"/>	Axudante de apoio á investigación <input checked="" type="checkbox"/>	
Técnico/a administrativo/a	<input type="checkbox"/>	Axudante administrativo/a <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	17 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/07/2021
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 2.152,03 €/mes			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 050944B100 541A 640.00.00			

*O pago da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente).

REQUISITOS

TITULACIÓN: bacharelato, BUP, FP II ou Ciclo formativo superior
EXPERIENCIA: experiencia demostrada en tarefas obxecto do contrato (ver memoria da convocatoria)
REQUISITOS: ver memoria da convocatoria (deben terse cumplido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes)

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: enviar por correo electrónico a cica@udc.gal (imprescindible indicar a referencia da convocatoria no asunto do correo, formato tipo 2021/CP/000)
PRAZO: 5 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da Sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Jaime Rodríguez González (director do CICA), M ^a Isabel González Siso (subdirectora do CICA), Julia Fernández Valero (Estratexia, I+D+i e Promoción do CICA) e Sonia Martínez Varela (Asuntos Económicos, Administración e Infraestructuras do CICA)
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: páxina web do CICA (https://cica.udc.gal/)

O INVESTIGADOR PRINCIPAL

Asinado dixitalmente

Jaime Rodríguez González

Documentación que debe presentar o/a solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*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.

Código Seguro De Verificación	YrSVKUOwBcWVOOAFG8EyaQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (cica) - Jaime Rodríguez González	Asinado	02/06/2021 08:56:12
Observacións		Páxina	1/4
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/YrSVKUOwBcWVOOAFG8EyaQ==		





MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Despois do proceso de colaboración entre o Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC) e o Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA) da UDC, mediante o financiamento a través do programa de Agrupacións Estratégicas da Consellería de Cultura, Educación e Universidade, e tras o exitoso programa de captación de talento levado a cabo nos últimos anos, o CICA pretende dar un paso adiante acreditándose como Centro de Investigación do Sistema Universitario de Galicia (SUG), o que implica atopar unha singularidade dentro do espazo de investigación galego.

Para acadar este obxectivo é necesario realizar unha serie de accións, como son:

- Fortalecemento da xestión do centro.
- Apoio ao novo persoal investigador. Fortalecemento dos laboratorios de talento. As accións dirixiranse a investigadores/as distinguidos/as tipo ERC Starting Grant, Ramón y Cajal, investigadores/as de captación da Xunta de Galicia e Beatriz Galindo para consolidar as liñas de investigación que serán clave no futuro del CICA.
- Apoio na potenciación de proxectos disruptivos focalizados nas liñas estratégicas.

É por todo isto, que é preciso contar cunha persoa que realice tarefas de apoio aos/as investigadores/as nos laboratorios convxuntos donde hai unha serie de equipamentos comúns que axudarán aos/as investigadores/as do CICA nos seus proxectos, captación de talento e que colabore na preparación da documentación referida a estes temas, así como con outra documentación xeral.

a) As tarefas más importantes a realizar, entre outras e en dependencia da dirección do CICA, serán dar apoio e colaborar en:

- Manexo e mantemento básico do equipamento científico de laboratorio de uso común relacionado coas árees e proxectos de investigación adscritos ao CICA ([ver áreas e liñas accedendo a información de cada grupo na sección “Investigación e Transferencia” da web](#)).
- Prestar axuda aos/as investigadores/as distinguidos/as, así como aos/as usuarios/as do centro no uso dos equipos anteriores.
- Asistir á formación dirixida aos/as usuarios/as do CICA para o manexo básico, do equipamento común do centro.
- Colaborar co Servizo de Prevención de Riscos Laborais da UDC nas actuacións en materia de prevención e mellora continua das condicións de seguridade e saúde no CICA.
- Seguimento, control, xestión de incidencias da instalación e consumo de gases e crioxénicos do centro (liña de botellas de gases, tanque de almacenamento de nitróxeno líquido).
- Realizar a recarga semanal de nitróxeno líquido e trimestral de helio no equipo de RMN.
- Realizar a recarga do depósito crioxénico de almacenamento con monitor de nivel ultrasónico (criopreservador de mostras) segundo corresponda.
- Xestión de incidencias relacionadas cos laboratorios.
- Relacionarse coas casas comerciais para a adquisición sobre material de laboratorio e equipamento científico de relevancia e potencial interese para os/as investigadores/as.

b) Duración do contrato

17 meses: desde o 01/07/2021 até o 30/11/2022.

Documentación que debe presentar o/a solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*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.





c) Criterios e valoración de méritos

O *curriculum vitae* debe presentarse seguindo os mesmos epígrafes que figuran na seguinte táboa:

CONCEPTO		PUNTUACIÓN	MÁXIMO
Titulación académica	En áreas científicas (Química, Biología, Medicina, Farmacia ou afín)	Grao: 2 Licenciatura/Mestrado: 5 Doutoramento: 10	10 puntos
Experiencia	Experiencia en manexo de equipamento científico (imprescindible achegar cuberto para a valoración deste apartado o arquivo “Convocatoria CICA_manexo equipos_participacion proxectos”. Solicíteo a cica@udc.gal) (Modelo en ANEXO I)	0,2 puntos x mes traballado	50 puntos (o resultado final estará ponderado de acordo ao tempo e ao nº de equipos)
	Experiencia en proxectos relacionados coas liñas de investigación do CICA (imprescindible achegar cuberto para a valoración deste apartado o arquivo “Convocatoria CICA_manexo equipos_participacion proxectos”. Solicíteo a cica@udc.gal) (Modelo en ANEXO I)	0,30 puntos x mes traballado	10 puntos
Formación complementaria	Asistencia a cursos de formación sobre técnicas de análise	0,1 puntos x hora	10 puntos
	Asistencia a cursos de formación sobre manexo de equipamento científico		
Entrevista persoal	Entrevista persoal ás candidaturas coas puntuacións más altas (suma da valoración dos apartados anteriores)		20 puntos

NOTAS IMPORTANTES:

- Presentar o *curriculum vitae* ordenado do mesmo xeito e con idénticas seccións que a táboa de Criterios e valoración de méritos (apartado c). Os CV presentados noutro formato distinto ao aquí especificado poderán non ser valorados.
- Indicar as tarefas realizadas en cada un dos postos de traballo, así como a duración destas.
- Na formación indicar necesariamente o nº de horas, de non indicarse non se valorará.
- En ningún caso se valorará o mesmo mérito en dous apartados diferentes.
- De ser necesario poderá ser solicitada a documentación xustificativa dos méritos alegados no CV.
- No caso de que ningunha candidatura obteña unha puntuación superior a 60 puntos, o posto podería quedar deserto.

Documentación que debe presentar o/a solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. *Curriculum vitae*.

*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.

Código Seguro De Verificación

YrSVKUOwBcWVOOAFG8EyaQ==

Estado

Data e hora

Asinado Por

Director/a Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (cica) - Jaime Rodríguez González

Asinado

02/06/2021 08:56:12

Observacións

Páxina

3/4

Url De Verificación

<https://sede.udc.gal/services/validation/YrSVKUOwBcWVOOAFG8EyaQ==>





ANEXO I

(solicite o documento en formato .xlsx a cica@udc.gal)

EXPERIENCIA EN MANEJO DE EQUIPOS						
	Cubra a seguinte láboa para indicar a sua experiencia no manejo dos seguintes equipos [datas, posto, lugar]		Datas nas que o empregou	Posto de trabalho	Empresa/Organismo	Meses
Equipo			a:			Valor
Exemplo: equipo "X"						
Analizador de medida de tamaño de partícula no rango nanométrico con medida de potencial Z (tipo Brookhaven NanoBrook Plus Zeta ou similar)			01/01/2020	01/06/2020	Indicar o posto	5,0
Autoclave, esterilizador a vapor (tipo Matachana SC502 E-1 ou similar)						0,00
Bio-espctrofotómetro para microgota e cubeta (tipo VWR MySPEC Twin ou similar)						0,00
Caixa seca ou de luvas para manipulación de substancias sensibles (tipo Innovative Technology INC Purelab HE 1950-4G ou similar)						0,00
Centrifuga de alta velocidad refrigerada 22000 rpm (tipo Hitachi CR22N ou similar)						0,00
Centrifuga refrigerada a ultracentrifugación 100000 rpm (tipo Hitachi CP100 NX ou similar)						0,00
Depósito crioxénico de almacenamiento con monitor de nivel ultrasónico						0,00
Equipo de cromatografía de gases cuadrupolar con detector de masas (CC-MS) (tipo Thermo Scientific ISQ-QD ou similar)						0,00
Equipo de cromatografía iónica (tipo Mettoren IC930 ou similar)						0,00
Equipo de cromatografía líquida (HPLC) (tipo Bio-Rad NGC Quest 10 Plus ou similar)						0,00
Equipo de cromatografía líquida de alta presión (UHPLC) con espectrómetro de masas de trampa de mobilidade iónica (tipo Amazon Speed ETD, Bruker ou similar)						0,00
Equipo de cromatografía líquida de ultra alta presión (nanoUHPLC) con espectrómetro de masas tandem de alta resolución con trampa de mobilidade iónica (tipo TimsQ Pro, Bruker ou similar)						0,00
Equipo de cromatografía líquido-líquido con detector de masas e de diodos (FDA) (LC-MS) (tipo Thermo Scientific MSQ PLUS ou similar)						0,00
Equipo de espectroscopía infravermella con transformada de Fourier (FT-IR) (tipo Thermo Scientific Nicolet i's10 ou similar)						0,00
Equipo de fluorescencia (espectrofluorímetro) (tipo Horiba Scientific Fluoromax Plus-P ou similar)						0,00
Equipos de PCR/electroforese						0,00
Especrómetro de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) 300 MHz (tipo Bruker Avance 300 ou similar)						0,00
Fotodocumentador (tipo Bio-rad Chemidoc MP Imaging System ou similar)						0,00
Incubador de CO2 (165 L) (tipo Panasonic MCO-170AICUVH-PE ou similar)						0,00
Lector de placas (tipo Bioteck Synergy HTX ou similar)						0,00
Liofilizadora (tipo Teltar Cryodots 80 ou similar)						0,00
Microscopios ópticos e de fluorescencia						0,00
Reómetro Hibrido Discovery DHR2 (tipo TA Instruments Waters LLC ou similar)						0,00
Termodesinfectadora de laboratorio (tipo Miele FG 8583 ou similar)						0,00

* Se un equipo foi empregado en varios períodos de tempo diferentes, copiar a lista do equipo tantas veces como sexa necesario para incluir todos os períodos

EXPERIENCIA EN PROXECTOS RELACIONADOS COAS LINAS DE INVESTIGACIÓN DO CICA						
	Cubra a seguinte láboa para indicar a súa participación en proxectos de investigación:					
Nome do proxecto de investigación relacionado coas lñas de investigación do grupo CICA no que participou como investigador/a	Data nas que participou	Projecto financiado por (Ministerio, Xunta,...)				
	a:					

Código Seguro De Verificación	YRSVJKU0wBcWVOyAFG8EyaQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (cica) - Jaime Rodríguez González	Asinado	02/06/2021 08:56:12
Observacións	https://sede.udc.gal/services/validation/YrsVjkU0wBcWVOyAFG8EyaQ==	Páxina	4/4
Url De Verificación			

