

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: Intalent 2016			
Título: Primeira convocatoria del programa InTalent 2016			
CENTRO: Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)			
OBXECTO DO CONTRATO: Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Centro de Investigacións Científicas Avanzadas, de luns a venres de 10:00 a 14:00			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo I			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)			
Investigador asociado <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento	
SUG			
Técnico de apoio á investigación <input checked="" type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input checked="" type="checkbox"/>	
DURACIÓN	2 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/01/2020
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 910,00 €			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100050501 541A 64902.00			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Licenciatura ou grado en Química
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: correo electrónico elena.pazos@udc.es
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Investigadora Principal do Proxecto Dra. Elena Pazos Chantrero
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios do CICA

A Coruña/Ferrol, 08 de Outubro de 2019
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL
Documentación que debe presentar o 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	fg0Zueg0tWZPn50iP7FPdA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Elena Pazos Chantrero	Asinado	18/10/2019 14:51:24
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/fg0Zueg0tWZPn50iP7FPdA==		



Asdo.: Elena Pazos Chantrero

MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

DATOS DO PROXECTO

Título: Primeira convocatoria del programa InTalent 2016

Referencia: InTalent 2016

Investigadora Principal: Elena Pazos Chantrero.

DETALLES DA CONVOCATORIA

Tarefas a realizar:

As tarefas a realizar polo beneficiario/a do presente contrato de investigación serán as seguintes:

Caracterización de péptidos mediante HPLC-MS, espectroscopía UV-Vis e dicroísmo circular.

Xustificación da duración do contrato:

A duración do contrato será de 2 meses.

Requisitos dos candidatos:

- Titulación académica de Licenciado/a ou Graduado/a en Química.
- Expediente académico con calificación media de cando menos 8.0 (base 10)

Criterios de selección:

- Expediente académico (superior a 8.0, máximo 2 puntos). En caso de ter outras titulacións, a puntuación ponderarase en función do número de créditos de cada titulación do seguinte modo:

$$(CT1*NT1 + CT2*NT2)/(CT1 + CT2);$$

sendo CT: nº de créditos da titulación e NT o expediente da titulación.

- Experiencia mínima de 12 meses en síntese e caracterización estrutural (HPLC-MS) de péptidos. (máximo 3 puntos; 2 puntos/ano)
- Experiencia mínima de 12 meses en síntese de moléculas orgánicas pequenas e determinación estrutural (RMN, MS) (máximo 1 puntos; 1 punto/ano).
- Experiencia mínima de 12 meses en técnicas de caracterización estrutural espectroscópicas (UV-vis, dicroísmo circular, etc.) (máximo 2 punto; 1 punto/ano).
- En caso necesario realizarase una entrevista persoal (máximo 2 puntos).

Elena Pazos Chantrero

Investigadora Principal do Proxecto

Documentación que debe presentar o 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	fgOZueg0tWZPn50iP7FPdA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Elena Pazos Chantrero	Asinado	18/10/2019 14:51:24
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/fgOZueg0tWZPn50iP7FPdA==		

