



ANEXO III

2018/CP/170

**CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN****AXUDA**

|   |  |   |            |
|---|--|---|------------|
| Referencia: ED431C/2016-012   |  |   |            |
| Título: XUGA. Axudas grupos de referencia competitiva (DOG 241 Martes, 20 -12 2016 Páx. 55133 )   |  |   |            |
| CENTRO: Facultad de Ciencias  |  |   |            |
| OBJECTO DO CONTRATO: Colaboración en la Linea Biotecnología-Beta-galactosidasas<br>Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica. |  |   |            |
| LUGAR E HORARIO: Laboratorio de Bioquímica. Facultad de Ciencias. Lunes a Viernes de 9h a 13h   |  |   |            |
| 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 checked="" type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento SUG |            |
| Técnico de apoio á investigación <input 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  | 6 meses                                  | DATA APROX. DE INICIO   | 16/01/2019 |
| RETRIBUCIÓN BRUTAS : 750,00 € + 125 € = 875 € *   |  |   |            |
| PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100242610 541A 64902 00  |  |   |            |

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

**REQUISITOS**

|   |
|---|
| TITULACIÓN: Máster Oficial que de acceso a programa doctorado (PD) SUG. Se requiere matrícula en PD           |
| 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: por E-mail a esper.cerdan@udc.es (Referenciar en asunto Mail "Beta-galactosidasas") |
| PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC     |

**ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN**

|   |
|---|
| ÓRGANO: M <sup>a</sup> Esperanza Cerdán Villanueva. M <sup>a</sup> Isabel González Siso. Manuel Becerra Fernández |
| LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios de la sede electrónica de la UDC                           |

**A Coruña/Ferrol, 22 de Outubro de 2018**  
**O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL**

**Asdo.: M<sup>a</sup> Esperanza Cerdán Villanueva**

**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

|                               |   |         |                     |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | ULceVFjF8tt38Y6tTgDxHg==  | Estado  | Data e hora         |
| Asinado Por                   | María Esperanza Cerdán Villanueva                                 | Asinado | 22/10/2018 12:05:25 |
| Observacións                  |   | Páxina  | 1/2                 |
| Url De Verificación           | https://sede.udc.gal/services/validation/ULceVFjF8tt38Y6tTgDxHg== |         |                     |



# MEMORIA

## a. Las tareas más importantes a realizar serán, entre otras:

- Screening de metagenotecas
- Identificación funcional de beta-galactosidasas aisladas de metagenotecas de ambientes termófilos
- Caracterización de enzimas y péptidos bioactivos
- Análisis bioinformático de datos

## b. Duración del contrato

6 meses

**c. Requisitos:** Este tipo de contrato requiere estar matriculado en un programa de doctorado del SUG

## d. Criterios y valoración de méritos

Los candidatos deben indicar en el *curriculum vitae* la experiencia previa adquirida en cada uno de los puestos de trabajo previamente desarrollados, su duración y su relación con las tareas señaladas en el apartado a de esta memoria.

Baremo de valoración

| CONCEPTO   | EXCLUYENTE | PUNTUACIÓN   | MÁXIMO     |
|--|------------|--|------------|
| Titulación académica   | No         | Máster Oficial en Biotecnología Avanzada, Biotecnología, o equivalentes 2 puntos.<br>Otros afines 0.5 puntos | 2 puntos   |
| Experiencia previa en metagenómica   | No         | 0.5 puntos/año   | 2,5 puntos |
| Experiencia previa en caracterización de proteínas de termófilos   | No         | 0.5 puntos/año   | 2,5 puntos |
| Publicaciones en metagenómica, o caracterización de proteínas de termófilos                                    | No         | Hasta 0.5 puntos/publicación   | 2 puntos   |
| Formación en el extranjero en temas relacionados con metagenómica o caracterización de proteínas de termófilos | No         | Hasta 0.5 puntos por estancia  | 1 punto    |

A Coruña, 22/10/2018  
Fdo: IP Responsable del Proyecto

|                               |   |         |                     |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | ULceVFjF8tt38Y6tTgDxHg==  | Estado  | Data e hora         |
| Asinado Por                   | María Esperanza Cerdán Villanueva   | Asinado | 22/10/2018 12:05:25 |
| Observacións                  |   | Páxina  | 2/2                 |
| Url De Verificación           | <a href="https://sede.udc.gal/services/validation/ULceVFjF8tt38Y6tTgDxHg==">https://sede.udc.gal/services/validation/ULceVFjF8tt38Y6tTgDxHg==</a> |         |                     |

