

## **CONVOCATORIA DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL TEMPORAL PARA EL PROYECTO IBEROS.**

### **PLAZA: INVESTIGADOR/A COLABORADOR/A**

Se convoca un proceso de selección para la contratación de 3 investigadores/as colaboradores/as, mediante contrato en régimen temporal, para el proyecto IBEROS (Instituto de Bioingeniería en Red para el Envejecimiento Saludable).

IBEROS es un proyecto financiado por el Programa de Cooperación Transfronteriza Interreg España–Portugal 2014-2020 (POCTEP) formado por un consorcio de 8 entidades de Galicia-Norte de Portugal, cuyo objetivo es crear un centro interdisciplinar de investigación, para llevar a cabo una investigación e innovación de excelencia en las fronteras de la ingeniería y las ciencias de la vida con el fin de generar nuevo conocimiento.

### **BASES QUE REGULAN EL PROCESO DE SELECCIÓN DE PERSONAL**

#### **PRIMERA. OBJETO:**

La presente convocatoria tiene como finalidad promover la iniciación en tareas de investigación a estudiantes universitarios que vayan a finalizar los estudios de Grado, Master o que estén en etapa Predoctoral.

La vinculación se realizará mediante un contrato laboral, en régimen temporal, a tiempo parcial que permita continuar con los estudios al tiempo que se inicia en la investigación.

#### **SEGUNDA. REQUISITOS DE LOS/LAS SOLICITANTES**

Los/las aspirantes deberán cumplir, a la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes, los siguientes requisitos:

##### **Requisitos generales:**

- Tener cumplidos los dieciocho años y no haber alcanzado la edad establecida, con carácter general, para la jubilación.
- Tener capacidad funcional para el desempeño de las tareas del perfil solicitado.
- No haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas, ni estar inhabilitado para el desempeño de funciones públicas.

**Requisitos específicos:**

- Estudiante universitario/a cursando últimos créditos para la consecución de un título académico de Graduado en el ámbito científico-tecnológico.
- Estudiantes de Másteres oficiales que no posean la disposición legal de obtener un título de Máster o de Doctor.
- Estudiante universitario/a en etapa Predoctoral matriculado/a en un Programa de Doctorado a tiempo completo.

**TERCERA. DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO**

La contratación se formalizará con un contrato laboral en régimen temporal a tiempo parcial (15 horas semanales), por un período de 6 meses. El coste total del contrato es de 3.348,84 € (incluyendo salario y coste de la seguridad social de la empresa).

**CUARTA. FORMA Y PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**

Los/las aspirantes deberán enviar en el plazo designado, a la dirección de correo electrónico [iberosggestion@uvigo.es](mailto:iberosggestion@uvigo.es), la siguiente documentación:

- Impreso de solicitud (anexo I)
- Currículum vitae
- Expediente académico
- Los/las aspirantes deberán presentar un proyecto de colaboración a desarrollar orientado a alguna línea de investigación del Instituto de Bioingeniería en Red para el Envejecimiento Saludable. El proyecto, con una extensión máxima de 4 páginas, debe presentarse convenientemente avalado por un grupo de investigación perteneciente a IBEROS (ver anexo II).

El plazo de presentación de las solicitudes finaliza el **29 de septiembre de 2017 a las 14h.**

**QUINTA. PROCEDIMIENTO Y RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA**

Finalizado el período de presentación de las solicitudes, se elaborará una lista provisional de admitidos y excluidos, siendo notificado a los aspirantes. Se abrirá un plazo de 3 días para subsanar los errores y enviar la documentación necesaria.

Transcurrido el período de subsanación, se elaborará la lista definitiva de aspirantes admitidos y excluidos.

La Comisión de Selección que valorará los méritos presentados por los/las aspirantes, estará compuesta por personal investigador que participan en el proyecto IBEROS. La Comisión valorará el currículum vitae y el proyecto de investigación siguiendo los criterios de valoración siguientes:

- Curriculum vitae (60%)
- Proyecto de investigación (40%)

Completado este proceso, se notificarán los resultados provisionales, estableciendo un período de reclamación de 3 días. Vistas las reclamaciones o transcurrido el plazo sin que se hubiere presentado ninguna, la Comisión de Selección notificará los resultados definitivos.

Las listas provisionales y definitivas que se elaboren durante el proceso de selección se notificarán a los aspirantes vía correo electrónico.

La Comisión de Selección si lo estima oportuno, podrá configurar una lista de espera con los aspirantes con mejor puntuación para atender las posibles necesidades derivadas del proyecto.

En caso de evidenciarse la inadecuación de los méritos de los aspirantes al perfil objeto de la convocatoria, la Comisión de Selección podrá declarar desierta de forma motivada la convocatoria de selección convocada.

**ANEXO I: MODELO SOLICITUD****CONVOCATORIA DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN PARA LA  
CONTRATACIÓN DE PERSONAL TEMPORAL PARA EL PROYECTO IBEROS.****PLAZA: INVESTIGADOR/A COLABORADOR/A****Datos personales del solicitante**

<b>Nombre y apellidos</b>		<b>DNI</b>	
<b>Dirección</b>			
<b>Localidad</b>		<b>Provincia</b>	
<b>Teléfonos de contacto</b>			
<b>Correo electrónico</b>			

**Documentación que adjunta:**

- Impreso de solicitud (anexo I)
- Currículum vitae
- Expediente académico
- Proyecto de investigación

El/La aspirante declara la veracidad de los datos consignados en esta solicitud y manifiesta conocer y aceptar las bases de la presente convocatoria

En            a            de            de 2017

Firma del solicitante

## **ANEXO II:**

### **GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE IBEROS**

- Grupo de Nuevos Materiales (Universidade de Vigo)
- Grupo de Química Coloidal (Universidade de Vigo)
- Team NanoTech (Universidade de Vigo)
- I+D en Formas de Dosificación e Sistemas de Liberación de Medicamentos (Universidad de Santiago de Compostela)
- Grupo de Cirugía, radiología y ecografía experimental veterinaria (Universidad de Santiago de Compostela, Campus de Lugo)
- Grupo Bioingeniería Tisular y Terapia Celular (Unidad de Reumatología, Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña)
- Grupo de Bioquímica de Alimentos (Instituto de Investigaciones Marinas, IIM-CSIC, Vigo)
- Reciclado y Valorización de Residuos (IIM-CSIC, Vigo)
- 3B's Research Group (Universidade do Minho)
- Centro de Biotecnología y Química Fina (Universidade Católica Portuguesa, Porto)
- BioMark (Instituto Superior de Engenharia do Porto)
- Grupo Biocarrier (INEB / i3S, Porto)