

2020/CP/031

**ANEXO III**
**MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**
**AXUDA**

Referencia: 2019-1-ES01-KA201-065742			
Título: Developing an Artificial Intelligence Curriculum adapted to European High School (AI+)			
CENTRO: Vicerreitoría de Internacionalización e Cooperación			
OBJECTO DO CONTRATO: Investigador en formación para o desenvolvemento dun curriculum de Intelixencia Artificial adaptado á educación pre-universitaria			
LUGAR E HORARIO: Edif. Talleres Tecnolóxicos Ferrol. Laboratorio GII. Luns a venres de 9:00-14:30h e 15:30-17:30h			
GRUPO DE COTIZACIÓN NORÉXIMEXERAL DASEGURIDADE SOCIAL: Grupo 1			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO V DOS ORZAMENTOS DA UDC)			
Investigador asociado <input type="checkbox"/>		Investigador en formación <input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	12 meses (prorrogable)	DATA APROX. DE INICIO	16/03/2020
RETRIBUCIÓN BRUTAS: 1.290,00 € / 1.505,00 € (Incluíndo prorrateo de pagas extras)			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 0800281728 541A 64902			

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

**REQUISITOS**

TITULACIÓN: Estar matriculado nun programa de doutoramento pertencente ao SUG (Sistema Universitario Galego)
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN**

LUGAR: por correo electrónico a <a href="mailto:proxectos.ori@udc.es">proxectos.ori@udc.es</a>
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

**CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN**

ÓRGANO: Comisión composta por Francisco J. Bellas Bouza (IP) e Richard J. Duro
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

**Ferrol, 7 de Febrero de 2020**
**O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL**
**Asdo.: Francisco J. Bellas Bouza**
**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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	wN8369ag1m8N7/nTaSUxdQ==	<b>Estado</b>	<b>Data e hora</b>
<b>Asinado Por</b>	Francisco Javier Bellas Bouza	Asinado	07/02/2020 14:12:20
<b>Observacións</b>		<b>Páxina</b>	1/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/wN8369ag1m8N7/nTaSUxdQ==">https://sede.udc.gal/services/validation/wN8369ag1m8N7/nTaSUxdQ==</a>		



**Plaza:** Investigador en formación para el desarrollo de un curriculum de Inteligencia Artificial adaptado a la educación pre-universitaria. La persona contratada realizará una tesis doctoral en innovación educativa aplicada en materias relacionadas con la ingeniería (STEAM).

**Actividades:**

- Colaboración con los profesores responsables del proyecto AI+ en el desarrollo de unidades didácticas para alumnos de bachiller, fundamentalmente en labores de programación de los dispositivos electrónicos que se utilizarán.
- Monitorización de las actividades educativas con los estudiantes.
- Tareas de preparación de cuestionarios docentes, presentación a los estudiantes y análisis de resultados.

**Requisitos:**

- Matrícula vigente en un programa de doctorado perteneciente al SUG (Sistema Universitario Gallego)

**Criterios de selección (máximo 10 puntos):**

- Formación académica (hasta 5 puntos):
  - Expediente académico en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (hasta 2 puntos)
  - Expediente académico en el Master en Formación del Profesorado de Educación Secundaria (hasta 3 puntos)
  - *En titulaciones equivalentes a las anteriores, el valor del expediente se reducirá en un 50%. En titulaciones no equivalentes, el valor del expediente será nulo.*
- Experiencia profesional (hasta 2.5 puntos):
  - Experiencia profesional en la rama técnica o ingeniería (0.2 puntos por mes trabajado (*certificado de Vida Laboral*), hasta 1 punto)
  - Experiencia en colaboración con departamentos universitarios o grupos de investigación (0.1 puntos por mes, hasta 1 punto)
  - Participación en reuniones y actividades en proyectos Erasmus+ (0.25 puntos por actividad, hasta 0.5 puntos)
- Formación específica en aplicaciones informáticas de ingeniería y programación (0.01 puntos por hora, hasta 1 punto)
- Nivel de inglés B1 (0.5 puntos)
- Realización de entrevista personal con el candidato, donde se valorará la adecuación de su curriculum a los requisitos de la plaza (hasta 1 punto).

**Tipo de contrato:** Contrato a tiempo completo.

**Duración:** 12 meses (prorrogable)

**Publicación de la resolución de concesión:** Tablero de anuncios de la sede electrónica de la UDC

[https://sede.udc.gal/services/electronic\\_board](https://sede.udc.gal/services/electronic_board)

El investigador principal

Francisco J. Bellas Bouza

Código Seguro De Verificación	wN8369ag1m8N7/nTaSUxdQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Francisco Javier Bellas Bouza	Asinado	07/02/2020 14:12:20
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/wN8369ag1m8N7/nTaSUxdQ==">https://sede.udc.gal/services/validation/wN8369ag1m8N7/nTaSUxdQ==</a>		

