

### RESOLUCIÓN DE CONTRATACIÓN

Ref. del concurso	60.17
Nº de plazas:	1
Código RPT	IIN-LEN-AD-1
Área de Conocimiento:	LINGÜAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Departamento:	INGENIERÍA INFORMÁTICA
Centro:	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Categoría profesional:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
Dedicación:	TIEMPO COMPLETO
Titulación requerida	DOCTOR

Publicada en el Tablón Electrónico Oficial de esta Universidad la propuesta de adjudicación de la Comisión de Selección de la plaza arriba referenciada, convocada en el Concurso Público nº 60-Curso 2022/2023- para la provisión de plazas de personal docente e investigador contratado temporal de la Universidad de Burgos- Profesor Ayudante Doctor, convocada por R.R. de 28 de junio de 2022.

Este Rectorado resuelve que se proceda a la contratación de:

Nombre y Apellidos	Código RPT
<b>D./D<sup>a</sup> SANDRA RODRÍGUEZ ARRIBAS.</b>	<b>IIN-LEN-AD-1</b>

El/la aspirante seleccionado/a, dispondrá hasta el 19 de agosto de 2022, para presentar la documentación necesaria en el Servicio de Recursos Humanos, a través de la sede electrónica de la Universidad de Burgos (<https://sede.ubu.es/>). El teléfono del Servicio de Recursos Humanos es 947 258009 y 947 258783.

La información sobre documentación a presentar y los modelos de impresos, se encuentran en la siguiente dirección:

<https://www.ubu.es/servicio-de-recursos-humanos/pdi/concursos-y-bolsas-de-trabajo/formalizacion-de-los-contratos>

La fecha de inicio de la relación jurídica será la que se estipule en el contrato.

De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento de aplicación, siendo la presente Resolución confirmatoria del Acuerdo de la Comisión de Selección, frente a ella sólo cabrá interponer la Reclamación referida en dicho Acuerdo en el plazo en él conferido.

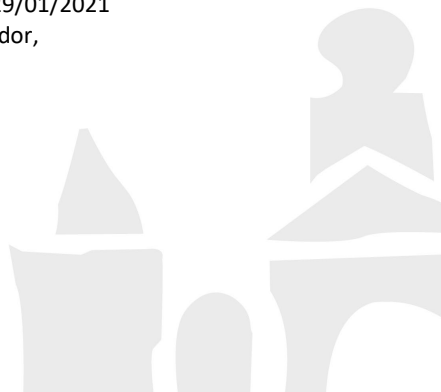
En Burgos, a 29 de julio de 2022

EL RECTOR,

P. D., Resolución Rectoral de 27/01/2021, BOCyL de 29/01/2021

El Vicerrector de Personal Docente e Investigador,

Fdo.: José María Cámara Nebreda



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO DE UNIVERSIDAD	29-07-2022 14:48:41

