



RESOLUCIÓN DE CONTRATACIÓN

Ref. del concurso	81.2
Nº de plazas:	2
Código RPT	DPR-DCI-AD-3 DPR-DCI-AD-4
Área de Conocimiento:	DERECHO CIVIL
Departamento:	DERECHO PRIVADO
Centro:	FACULTAD DE DERECHO
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 81-Curso 2024/2025- para la provisión de plazas de personal docente e investigador contratado laboral de la Universidad de Burgos- Profesor Ayudante Doctor, convocada por R.R. de 17 de diciembre de 2024.

Este Rectorado resuelve que se proceda a la contratación de:

Nombre y Apellidos	Código RPT
<b>CARLOS DE LARA VENCES</b>	<b>DPR-DCI-AD-3</b>
<b>ALEJANDRA SUÁREZ SEDANO</b>	<b>DPR-DCI-AD-4</b>

El/la aspirante seleccionado/a, dispondrá de dos días hábiles contados a partir del día siguiente al de publicación de esta Resolución, 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.

Burgos, al día de la fecha de la firma

El vicerrector de Docencia y Profesorado  
P.D. del rector RR 15/01/2025, BOCYL 17/01/2025



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO DE UNIVERSIDAD	31-01-2025 13:53:14

