



ANEXO 1

Solicitud tutores para petición de Becarios AFE-Grado (curso 2026-27)

Esta solicitud debe enviarse negociado.becas@upsa.es.

Datos generales		
Nombre y apellidos del tutor solicitante	Dr. D. JOSÉ SAN JOSÉ PRISCO	
Cargo del tutor solicitante	Marque con x lo que proceda	
	Responsable de Servicio de la Universidad	<input type="checkbox"/>
	Decano e Vicedecano	<input checked="" type="checkbox"/>
	Profesor Catedrático/Titular	<input type="checkbox"/>
	Profesor Adjunto o Encargado de cátedra con acreditación en la figura de "Profesor de universidad Privada" o "Profesor Contratado Doctor" y dedicación exclusiva en la UPSA.	<input type="checkbox"/>
Facultad o Servicio desde el que hace la solicitud	Facultad de Derecho Canónico	
Nombre de la actividad para la que se solicita becario/s	Apoyo informático decanato y profesores. CÓD.: 3701	
Número de becarios que se solicitan	1	
Breve descripción de la actividad para la que se solicita becario/s (no más de 2 líneas)	Apoyo informático para la gestión de bases de datos de la Facultad, apoyo en la gestión de los méritos de investigación de los profesores.	
Actividades formativas previstas (enumere un mínimo de 3 y un máximo de 5) (Tenga en cuenta que al final de la ayuda el alumno deberá justificar que ha adquirido formación en las tareas especificadas)		
1. Aprendizaje de la gestión de los programas ORCID, CVN, ANECA-PUP. 2. Aprendizaje del uso de Filemaker para la gestión de bases de datos. 3. Conocimiento de las redes relacionadas con el Derecho canónico.		
Requisitos que se piden al alumno (enumere un mínimo de 3 y un máximo de 5) (Tenga en cuenta que éstos serán los requisitos objetivos para la concesión de las becas)		
1. Conocimientos de informática (preferiblemente estudiante del Grado en Informática) y del área académica universitaria en general. 2. Responsabilidad, demostrada con el expediente académico, y disponibilidad. 3. Compromiso con la realización puntual de las tareas asignadas. 4. Espíritu de servicio, discreción y corrección de trato.		

Firmado: