



## ANEXO 1

### Solicitud tutores para petición de Becarios AFE-Grado (curso 2024-25)

Esta solicitud debe enviarse [negociado.becas@upsa.es](mailto:negociado.becas@upsa.es).

Datos generales		
Nombre y apellidos del tutor solicitante	Montserrat Mateos Sánchez	
Cargo del tutor solicitante	Marque con x lo que proceda	
	Responsable de Servicio de la Universidad	<input type="checkbox"/>
	Decano o Vicedecano	<input type="checkbox"/>
	Profesor Catedrático/Titular	<input checked="" 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 Informática	
Nombre de la actividad para la que se solicita becario/s	Aplicación de técnicas LLM para obtención de conocimiento en textos no estructurados	
Número de becarios que se solicitan	1	
Breve descripción de la actividad para la que se solicita becario/s (no más de 2 líneas)	La beca consistirá en estudiar las técnicas de IA actuales para el procesamiento del lenguaje natural (PLN) basados en LLM para el análisis y obtención de insights y conocimiento en textos sin ningún tipo de estructura.	
<b>Actividades formativas previstas (enumere un mínimo de 3 y un máximo de 5)</b> (Tenga en cuenta que al final de la ayuda el alumno deberá justificar que ha adquirido formación en las tareas especificadas)		
1. Estudio de herramientas como chatgpt, para su aplicación en el análisis de textos. 2. Estudio de técnicas de PLN y modelos LLM como LLAMA2. 3. Aplicación de dichas técnicas a textos/documentos no estructurados.		
<b>Requisitos que se piden al alumno (enumere un mínimo de 3 y un máximo de 5)</b> (Tenga en cuenta que éstos serán los requisitos objetivos para la concesión de las becas)		
1. Conocimientos básicos de programación. 2. Cursar el Grado de Ingeniería Informática o Grado de ADET		

3. Interés por aprender técnicas de PLN y LLM para su aplicación en cualquier otro contexto: web, redes sociales, texto predictivo, asistentes, etc.

Firmado: