

**RESOLUCIÓN SELECCIONADOS
ALUMNADO INTERNO 2023/2024**

Una vez recibidas y examinadas un total de 9 solicitudes, en virtud de los criterios vigentes expuestos en la convocatoria por la correspondiente Comisión de selección para el curso 2023/2024, se hace pública¹ la lista de personas seleccionadas (8), presentando propuesta inicial al Vicerrectorado de Profesorado.

Ninguna candidatura ha sido excluida por no cumplir los requisitos.
El resto de las plazas quedan desiertas al no haber aspirantes.

Las decisiones tomadas serán comunicadas por el PDI tutor al alumnado no seleccionado si así lo requieren.

El alumnado seleccionado debe contactar con el profesorado tutor para iniciar su colaboración.

Profesorado	CURSO DEL ALUMNADO SELECCIONADO	Tareas	ALUMNADO SELECCIONADO
Jesualdo Tomás Fernández Breis	Grado en Biotecnología, 3.º curso	PCEO Matemáticas e Ingeniería Informática Iniciación a los grafos de conocimiento y a las tecnologías bioinformáticas	SERGIO MEGIA VIDAL
	Grado en Biotecnología, 3.º curso		GUILLERMO MARÍN GARCÍA
	Grado en Ingeniería Informática, 3.º curso		DAVID VALERA LÓPEZ
Jesualdo Tomás Fernández Breis	Máster Universitario en Bioinformática	Colaboración en actividades de investigación relacionadas con grafos de conocimiento	ALBERTO HERNÁNDEZ HIDALGO
	Máster Universitario en Bioinformática		NOELIA MORENO GONZÁLEZ
Ginés García Mateos	Grado en Ingeniería Informática, 2º curso	Estudio de la aplicación de ChatGPT en la docencia de AED1	MANUEL FRANCISCO HIDALGO ROS

¹ Correo electrónico. Aula Virtual, web/tablón departamental, delegaciones de alumnos.



Jesús García Molina	Grado en Ingeniería Informática, 3º curso	Explorar la utilidad de ChatGPT en el contexto de la asignatura Tecnologías de Desarrollo de Software.	ANTONIO PÉREZ SERRANO
María José Ortín Ibáñez	Grado en Ingeniería Informática, 3º curso	Tareas relacionadas con el diseño, creación y manipulación de bases de datos relacionales, con el fin de colaborar en la realización de un estudio práctico del impacto que pueda tener la existencia de sistemas de chat basados en modelos de lenguaje por Inteligencia Artificial en la realización de prácticas docentes de asignaturas del área de bases de datos.	JAVIER VERDÚ VALERA

SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO
JOAQUÍN CERVERA LÓPEZ

En Murcia, de 2023, en la fecha señalada en el margen de este documento
electrónico

