

## CONVOCATORIA DE ESTUDIANTES INTERNOS Curso 2024/25

El Departamento de Matemática Aplicada y Estadística en Consejo de Departamento celebrado el 23 de septiembre de 2024, acuerda abrir la convocatoria de una plaza de estudiante interno, que se detalla en el Anexo I.

Esta convocatoria está dirigida a los estudiantes del grado en Ciencia e Ingeniería de Datos en la que el Departamento imparte docencia.

Las funciones y obligaciones del Estudiante Interno serán las que se deriven de desempeñar actividades de colaboración universitaria compatibles con su dedicación al estudio y que contribuyan a su formación. El objetivo general de esta actividad es conseguir un conocimiento más amplio del Departamento y de las materias que están cursando.

El plazo de presentación de solicitudes comprende desde el día 1 hasta el día 10 de octubre de 2024. Las solicitudes se remitirán por email a la Secretaría del Departamento ([josemariano.jimenez@upct.es](mailto:josemariano.jimenez@upct.es)), o por Registro Electrónico, dirigidas al Director del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística. El formulario de solicitud se adjunta en el Anexo II de esta convocatoria.

En caso de presentarse un número de solicitudes válidas superior al de plazas ofertadas, la valoración de estas se realizará de acuerdo con el criterio especificado en el Anexo I.

La adjudicación de plazas se publicará en la web del Departamento. En caso de no recibir notificación en contra, este Departamento entenderá a final de curso que el Estudiante Interno ha desarrollado las tareas encomendadas y el director propondrá a la Secretaría de Gestión Académica correspondiente el nombramiento del correspondiente Estudiante Interno para que figure en el expediente del estudiante.

Cartagena, a 30 de septiembre de 2024

**Sr. Director del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística.**

## **ANEXO I. Relación de plazas convocadas y criterio de valoración**

Una plaza de Estudiante Interno para desempeñar actividades de colaboración universitaria en tareas de documentación e investigación que contribuyan a su formación en la materia de Optimización no lineal para Machine Learning con aplicaciones a la resolución de problemas de Física e Ingeniería.

La asignatura Optimización II se imparte en 2º curso del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos.

Número de horas estimado en la realización de la actividad: 40.

Temporalidad: curso 2024-2025

Tutor: Francisco Periago Esparza

Criterio para la valoración de las solicitudes:  
50% expediente académico del Estudiante y 50% entrevista.

## ANEXO II. Formulario de solicitud

Nombre y Apellidos					DNI
Calle/Avenida/Plaza/...		N.º	Piso	Código Postal	Localidad
Provincia		Teléfono		Correo electrónico	
Titulación			Centro		

### EXPONE:

Que actualmente es estudiante del título oficial del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos en el cual el Departamento de Matemática Aplicada y Estadística imparte docencia.

### SOLICITA:

Ser admitido como Estudiante Interno/a del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística con el Profesor Dr. Francisco Periago Esparza para la plaza asociada a la convocatoria:

Optimización II.

### A cuyos efectos aporta la siguiente documentación:

-
-
-

Cartagena, a      de octubre de 2024

Fdo.:  
(El solicitante)

Sr. Director del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística.