



SOLICITUD DE DOCENCIA EN INGLÉS CURSO 2025/2026

D/D^a: _____

DNI: _____ TELÉFONO CONTACTO: _____ / _____

CORREO ELECTRÓNICO: _____

TITULACIÓN: _____

SOLICITA RECIBIR DOCENCIA EN INGLÉS EN LA ASIGNATURA (indique la opción u opciones que proceda):

- Álgebra Lineal (1^{er} curso) del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Álgebra Lineal (1^{er} curso) del Doble Grado en Ingeniería Mecánica + Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Álgebra Lineal (1^{er} curso) del Grado en Ingeniería Eléctrica
- Álgebra Lineal (1^{er} curso) del Doble Grado en Ingeniería Eléctrica + Ingeniería Mecánica
- Álgebra Lineal (1^{er} curso) del Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial + Ingeniería Eléctrica
- Álgebra Lineal (1^{er} curso) del Grado en Ingeniería Mecánica
- Álgebra Lineal (1^{er} curso) del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Teoría de Máquinas (2^o curso) del Doble Grado en Ingeniería Mecánica + Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Teoría de Máquinas (2^o curso) del Grado en Ingeniería Mecánica
- Teoría de Máquinas (2^o curso) del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Ingeniería de Fabricación (2^o curso) del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Procesamiento Digital de la Señal (3^{er} curso) del Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Gestión Integrada de Proyectos (2^o curso) del Máster en Ingeniería Industrial

Málaga, a _____ de _____ de _____

Firma del interesado/a

Notas:

1. Las clases en inglés tendrán un número estudiantes reducido comparado con las clases en español y sólo afectarán a las asignaturas indicadas en este impreso.
2. Las clases en inglés se impartirán a la misma hora que las clases en español, excepto las de Álgebra Lineal del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. Consulte el grupo y aula correspondiente en los horarios publicados en la web de la EII.
3. Puede consultar el plazo de presentación de esta solicitud en el siguiente enlace: [Plazos Administrativos 25/26](#)