

## 39769 - Inglés

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2023/24

**Asignatura:** 39769 - Inglés

**Centro académico:** 175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

**Titulación:** 608 - Programa conjunto en Ingeniería Mecatrónica-Ingeniería de Organización Industrial

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 4

**Periodo de impartición:** Segundo semestre

**Clase de asignatura:** Optativa

**Materia:**

### 1. Información básica de la asignatura

Esta asignatura tiene como objetivo fundamental dar al alumno las herramientas imprescindibles para conseguir comunicarse en entornos multinacionales comprendiendo a sus interlocutores, aunque a veces con esfuerzo, expresándose con claridad y razonable corrección.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas( <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), de tal manera que la adquisición de los resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida a su logro.

- 1: Fin de la pobreza.
- 4: Educación de calidad.
- 5: Igualdad de género.
- 6: Agua limpia y saneamiento.
- 7: Energía asequible y no contaminante.
- 11: Ciudades y comunidades sostenibles
- 13: Acción por el clima

### 2. Resultados de aprendizaje

- Leer y entender diferentes tipos de textos en inglés necesarios en su actividad profesional, por ejemplo, informes y documentación técnica, artículos especializados, instrucciones.
- Escribir diferentes tipos de textos en inglés que respondan a necesidades diferentes y que se usen en la comunicación profesional en la disciplina.
- Entender y participar en conversaciones simples en inglés en situaciones de trabajo.
- Utilizar estrategias comunicativas para poder participar en conversaciones en situaciones de trabajo.
- Leer y entender bibliografía especializada en inglés relacionada con la disciplina.
- Entender y preparar presentaciones orales de proyectos en inglés.
- Planificar, preparar y realizar presentaciones orales de proyectos en inglés.
- Desarrollar estrategias para la búsqueda de información y la lectura de textos online.

### 3. Programa de la asignatura

Tema 1. COMMUNICATION

Tema 2. WAYS INTO TECHNOLOGY

Tema 3. MARKETING

Tema 4. ALTERNATIVE ENERGY

Tema 5. INNOVATION

Tema 6. ROBOTICS

Tema 7. ENVIRONMENTAL ENERGY

Tema 8. LOOKING FOR A JOB

### 4. Actividades académicas

**Clases teórico-prácticas:** Se explicarán los conceptos teóricos de la asignatura y se desarrollarán ejemplos prácticos ilustrativos como apoyo a la teoría: 42 horas

**Prácticas de conversación:** Los alumnos serán divididos en parejas o grupos pequeños y serán supervisados por el

profesor. 12 horas

**Actividades de evaluación:** 6 horas

**Actividades autónomas tutorizadas:** Enfocadas principalmente a seminarios y tutorías bajo la supervisión del profesor: 30 horas

**Actividades de práctica y refuerzo:** De marcado carácter no presencial: 60 horas

## 5. Sistema de evaluación

### Evaluación continua:

- Se considera requisito imprescindible la asistencia a un mínimo del 80% de las clases.
- El programa de evaluación continua se validará mediante la realización de una serie de pruebas de evaluación de las diferentes destrezas lingüísticas (reading, listening, writing y speaking) a lo largo del curso. Los alumnos deberán demostrar su competencia a nivel B1 en todas las anteriores destrezas.
- La calificación final se obtendrá a partir de las notas obtenidas en las diferentes pruebas realizadas, así como las actividades entregadas.

### Evaluación final:

- Los estudiantes que no sigan la evaluación continua o que no la hayan superado podrán presentarse a una prueba final que tendrá lugar en las convocatorias oficiales
- Se realizará un examen escrito final y un examen oral que servirán para evaluar al alumno en las cuatro destrezas: listening, speaking, reading y writing. Los alumnos deberán demostrar su competencia a nivel B1 en todas las anteriores destrezas.
- El examen oral tendrá forma de entrevista.