

**ASIGNATURA:** 14679 - INGLÉS TÉCNICO PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA

**CENTRO:** Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

**TITULACIÓN:** Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial

**DEPARTAMENTO:** FILOLOGÍA MODERNA

**ÁREA:** Filología Inglesa

**PLAN:** 10 - Año 2001 **ESPECIALIDAD:**

**CURSO:** Cr. comunes ciclo **IMPARTIDA:** Primer cuatrimestre **TIPO:** Optativa

**CRÉDITOS:** 6

**TEÓRICOS:** 3

**PRÁCTICOS:** 3

### Descriptor B.O.E.

Desarrollo de la comprensión lectora y ampliación de vocabulario técnico y semi-técnico en inglés y desarrollo de la comprensión oral en el ámbito de la Ingeniería Técnica para Electrónica Industrial.

### Temario

- CONTENIDOS TEMÁTICOS. (CONTENIDOS GRAMATICALES/LINGÜÍSTICOS).

1. Measurement and measuring devices. Mathematical expressions. Properties of materials. (Differences between English for Specific Purposes/ General English). 3 horas.
2. Electronics and research. (Reading a technical text in English). 3 horas.
3. Electronics and industry: automobiles. (Approaches to technical translation). 3 horas.
- 4 Management and quality standards. (Abstract and summary writing). 3 horas.
5. Electronics on the Internet. ("-ing" forms and their functions). 3 horas.
6. Electronics and environment. Energy sources. (Passive voice). 3 horas.
7. Industrial heritage. (Conditional sentences). 4,5 horas.
8. Interviewing for a job. (Covering letter/CV writing). 3 horas.
9. Oral presentations. (Communicating effectively). 4,5 horas.

### Conocimientos Previos a Valorar

Nivel de inglés necesario para superar la Prueba de Acceso a la Universidad o equivalente.

### Objetivos

- Generales
  - Motivar al alumnado e involucrarlo en el desarrollo de la clase.
  - Incentivar el trabajo en grupo del alumnado de la asignatura.
  - Propiciar el intercambio de opiniones, fomentando la creatividad y el espíritu crítico.
  - Introducir Internet como herramienta de trabajo en la clase de inglés.

- Particulares
- Que el/la alumno/a conozca las diferencias entre Inglés para Fines Específicos (I.F.E.) e Inglés General.
- Que el/la alumno/a aprenda nuevo vocabulario relacionado con la temática de la titulación y afiance el que ya conoce.
- Que el/la alumno/a adquiera un nivel de inglés que le permita leer, comprender y redactar con fluidez textos de inglés técnico aplicado a esta disciplina.
- Que el/la alumno/a se familiarice con temas propios de la titulación a través de los ejercicios realizado en esta clase y sea capaz de discutir en inglés sobre los mismos.
- Que el/la alumno/a mejore su comprensión y expresión oral en inglés.
- Que el/la alumno/a sea capaz de seguir los pasos para optar a un puesto de trabajo donde el dominio del inglés sea requisito indispensable.

## Metodología de la Asignatura

Al ser una materia es eminentemente práctica, se potenciará la participación activa en clase y el trabajo individual y en grupos en actividades contenidas en el \\\\"Workbook\\" de clase y en Internet.

## Evaluación

La evaluación de la asignatura se realizará de acuerdo con los siguientes parámetros:

- Al ser una asignatura eminentemente práctica, es fundamental la asistencia y participación activa en clase, así como la presentación de trabajos en clase y diversos tipos de pruebas escritas.
- La suma de todas las notas obtenidas a lo largo del cuatrimestre dará como resultado una nota final con un máximo de diez (10) puntos. La nota final mínima para superar la asignatura es de cinco (5) puntos.
- Justamente debido a la importancia de la participación de los/as alumnos/as en clase se hace necesaria la entrega de una ficha debidamente cumplimentada, con fotografía, firma, teléfono de contacto y correo electrónico para la evaluación final. El no haber entregado la ficha podría implicar ser excluido/a de la evaluación.
- Las tutorías tendrán lugar en el despacho 008 del nuevo Aulario de Ingenierías, en un horario que será comunicado oportunamente. Cualquier consulta también puede ser dirigida a [acardenes@dfm.ulpgc.es](mailto:acardenes@dfm.ulpgc.es)
- Exámenes:

No se realizarán exámenes parciales. Sólo para aquellas personas que no hayan superado la asignatura durante el cuatrimestre habrá un examen de convocatoria oficial, cuya fecha y lugar estará establecido en el calendario del centro.

## Descripción de las Prácticas

La asignatura tendrá un apartado práctico que abarcará distintos tipos de ejercicios tanto escritos como orales que se organizarán de la siguientes manera:

1. Exercises: Measurement and measuring devices. Mathematical expressions. Properties of materials. (Differences between English for Specific Purposes/ General English). 3 horas.
2. Exercises: Electronics and research. (Reading a technical text in English). 3 horas.
3. Exercises: Electronics and industry: automobiles. (Approaches to technical translation). 3 horas.
- 4 Exercises: Management and quality standards. (Abstract and summary writing). 3 horas.
5. Exercises: Electronics on the Internet. ("-ing" forms and their functions). 3 horas.
6. Exercises: Electronics and environment. Energy sources. (Passive voice). 3 horas.

- 7. Exercises: Industrial heritage. (Conditional sentences). 4,5 horas.
- 8. Exercises: Interviewing for a job. (Covering letter/CV writing). 3 horas.
- 9. Exercises: Oral presentations. (Communicating effectively). 4,5 horas.

## Bibliografía

[1] Inglés Técnico para Ingeniería Técnica en Electrónica Industrial: \"Workbook\" 2005-2006 (EUP)

*Alexander Cárdenes Rodríguez*

*ULPGC*

## Equipo Docente

**ALEXANDER CÁRDENES RODRÍGUEZ**

(COORDINADOR)

**Categoría:** TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA

**Departamento:** FILOLOGÍA MODERNA

**Teléfono:** 928458609

**Correo Electrónico:** [acardenes@dfm.ulpgc.es](mailto:acardenes@dfm.ulpgc.es)