



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA

**PROYECTO DOCENTE** CURSO: 2004/05

**14679 - INGLÉS TÉCNICO PARA  
INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

**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

**Descriptorios 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**

&#8226; CONTENIDOS GRAMATICALES/LINGÜÍSTICOS

- Different types of texts.
- English for Specific Purposes/ General English.
- Using a dictionary: technical/ semi-technical vocabulary.
- Reading a technical text in English.
- Approaches to technical translation.
- Word order.
- Tenses.
- Passive voice.
- Connectors and modifiers.
- Conditional sentences.
- &#8220;-ing&#8221; forms and their functions.
- Relative clauses.
- Prepositions. Prepositional verbs; Phrasal verbs.
- Writing: abstract and summary.

&#8226; CONTENIDOS TEMÁTICOS.

- Measurement. Measuring devices. Mathematical expressions. (6 horas)
- Properties of materials: Physics and Chemistry. (6 horas)
- Electronic devices. (6 horas)
- Electronics and construction. (6 horas)
- Electronics and mechanics. (6 horas)
- Electronics and &#8220;new&#8221; technologies. (6 horas)
- Electronics and market. (6 horas)
- Electronics in the Internet. (6 horas)
- Applying for a job. (6 horas)

- Oral presentations. (6 horas)

## Conocimientos Previos a Valorar

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

## Objetivos

- Generales
  - Promover la motivación del alumnado y la participación activa en clase.
  - Fomentar el trabajo en grupo del alumnado de la asignatura.
  - Crear un ambiente propicio para el intercambio de opiniones, fomentando la creatividad y el espíritu crítico.
  - Introducir Internet como una herramienta de trabajo en la clase de inglés.
- Particulares
  - Que el/la alumno/a conozca las diferencias entre 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

Ver \"Metodología de la asignatura\".

## Bibliografía

---

### [1] Inglés Técnico para Ingeniería Técnica en Electrónica Industrial: \"Workbook\" 2004-2005 (EUP)

*Alexander Cárdenes Rodríguez*  
*ULPGC*

---

### [2] English for the Industrial World

*Alexander Cárdenes Rodríguez et al*  
*ULPGC - (ULPGC)*  
*84-7806-209-2*

## 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)