

820073 - CTE - Comunicación en Inglés Técnico

Unidad responsable: 295 - EEBE - Escuela de Ingeniería de Barcelona Este
Unidad que imparte: 745 - EAB - Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología
Curso: 2018
Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES (Plan 2010). (Unidad docente Optativa)
Créditos ECTS: 9 Idiomas docencia: Inglés

Profesorado

Responsable: SANTIAGO REHECHO MURIAS

Otros: SANTIAGO REHECHO MURIAS

Horario de atención

Horario: Martes: 17.30 - 18.30
Viernes: 10.00 - 11.00

Despacho A5.37

Capacidades previas

Se precisa un nivel intermedio de inglés para poder llevar a cabo las actividades de forma efectiva. En realidad, las clases continuarán el estudio de la lengua inglesa desde una perspectiva técnica.

Competencias de la titulación a las cuales contribuye la asignatura

Transversales:

1. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, que será preferentemente inglés, con un nivel adecuado de forma oral y por escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán las tituladas y los titulados en cada enseñanza.
2. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 3: Comunicarse de manera clara y eficiente en presentaciones orales y escritas adaptadas al tipo de público y a los objetivos de la comunicación utilizando las estrategias y los medios adecuados.

820073 - CTE - Comunicación en Inglés Técnico

Metodologías docentes

- Compresión oral
- Lectura
- Trabajo en grupo
- Trabajo en parejas
- Clases expositivas
- Exposiciones en grupo

Objetivos de aprendizaje de la asignatura

- Compresión oral: Comprender a hablantes nativos, profesionales y estudiantes que hablen de su trabajo y estudios; Comprender a expertos que hablen de manera informal sobre aspectos técnicos.
- Expresión oral: Expresar temas técnicos.
- Lectura: Comprender una amplia variedad de textos, entre los que se incluyen diagramas, tablas, gráficos, folletos de cursos, y anuncios de trabajo; Comparar diferentes fuentes de información, escrita y oral.
- Expresión escrita: Escribir sencillas descripciones y explicaciones de temas técnicos relacionados con el campo de estudio del estudiante; Escribir cartas relacionadas con los estudios y el trabajo.

Horas totales de dedicación del estudiantado

Dedicación total: 225h	Horas grupo grande:	90h	40.00%
	Horas grupo mediano:	0h	0.00%
	Horas grupo pequeño:	0h	0.00%
	Horas actividades dirigidas:	0h	0.00%
	Horas aprendizaje autónomo:	135h	60.00%

820073 - CTE - Comunicación en Inglés Técnico

Contenidos

1.- Metales	Dedicación: 22h 30m Grupo grande/Teoría: 9h Aprendizaje autónomo: 13h 30m
2.- Mediciones	Dedicación: 22h 30m Grupo grande/Teoría: 13h 30m Aprendizaje autónomo: 9h
3.- Diseño y función	Dedicación: 22h 30m Grupo grande/Teoría: 9h Aprendizaje autónomo: 13h 30m
4.- Energía, calor y trabajo	Dedicación: 22h 30m Grupo grande/Teoría: 9h Aprendizaje autónomo: 13h 30m
5.- Dispositivos de control	Dedicación: 22h 30m Grupo grande/Teoría: 9h Aprendizaje autónomo: 13h 30m
6.- Bombas	Dedicación: 22h 30m Grupo grande/Teoría: 9h Aprendizaje autónomo: 13h 30m
7.- Sistemas de aire acondicionado	Dedicación: 22h 30m Grupo grande/Teoría: 9h Aprendizaje autónomo: 13h 30m

820073 - CTE - Comunicación en Inglés Técnico

8.- Motores diesel	Dedicación: 22h 30m Grupo grande/Teoría: 9h Aprendizaje autónomo: 13h 30m
9.- Comunicación de datos	Dedicación: 22h 30m Grupo grande/Teoría: 9h Aprendizaje autónomo: 13h 30m
10.- Sistemas de energía eléctrica	Dedicación: 22h 30m Grupo grande/Teoría: 9h Aprendizaje autónomo: 13h 30m

Sistema de calificación

- Examen unidades 1 - 5: 30%
- Examen unidades 6 - 10: 30%
- Exposición: 10%
- 2 Comprensiones orales en clase: 15%
- 2 Compresiones escritas en clase: 15%

No hay Re-evaluación

Bibliografía

Básica:

Johnson, David. General engineering. New York [etc.]: Prentice Hall, 1992. ISBN 0132802805.

Mann, Malcom; Taylore-Knowles, Steve. Destination B2 : Grammar & Vocabulary. 2nd ed. Oxford: MacMillan, 2008. ISBN 0230035396.

Complementaria:

Collins diccionario inglés = Collins Spanish dictionary. 9th ed. Barcelona: Random House, 2009. ISBN 9788425343179.

Beigbeder Atienza, Federico. Diccionario politécnico de las lenguas española e inglesa = Polytechnic dictionary of Spanish and English languages. 3a ed. Madrid: Díaz de Santos, 2008. ISBN 9788479788711.

Ibbotson, Mark. Cambridge english for engineering. Cambridge: Cambridge University, 2008. ISBN 9780521715188.