

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CURSO

Título	English for Science and Technology
Centro de impartición	E.T.S. Caminos, Canales y Puertos
Modalidad de impartición (presencial o a distancia)	Presencial
Créditos ECTS	2
Plazas ofertadas	20
Número de turnos	1
Cuatrimestre	2
Fechas de impartición	22, 24 y 29 de febrero; 2, 7, 9, 14 y 16 de marzo.
Horario de impartición	15:30-18:00
Idioma de impartición	Inglés

Profesores responsables	Paul Bernard Viggers Marta Gómez Martínez
--------------------------------	--

2. PERFIL DEL ESTUDIANTE AL QUE VA DIRIGIDO

Alumnos de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y de la Facultad de Ciencias

3. OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A ADQUIRIR POR PARTE DEL ESTUDIANTE

- **Desarrollo de la interacción oral, expresión oral y comprensión auditiva, en lengua inglesa.**
- **Desarrollo de estrategias comunicativas en el ámbito científico-tecnológico.**
- **Uso de técnicas de aprendizaje autónomo en la adquisición de léxico de especialidad.**
- **Incentivar la capacidad para comprender y elaborar discurso científico-técnico.**

4. CONTENIDOS DEL CURSO, METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES

Contenidos funcionales: Consolidación y desarrollo de las funciones de comunicación básicas de un hablante medio del idioma inglés adaptadas al nivel B1+. Se trabajará con especial atención sobre las siguientes funciones:

- 1. Expresar operaciones matemáticas y procesos técnicos.**
- 2. Debatir sobre temas de actualidad en el ámbito de la ciencia y la tecnología.**
- 3. Expresar actitudes intelectuales: acuerdo y desacuerdo, opiniones...**

Contenidos nocionales: Desarrollo y puesta en práctica de vocabulario y expresiones básicas esenciales para la consecución de una variedad expresiva que lleve al alumno a hablar con suficiente fluidez de temas necesarios para el nivel B1+ y que además se relacionen con el ámbito de la ciencia y la tecnología.

La metodología será práctica, activa y participativa, buscando la interacción de los alumnos y la conversación en parejas, grupos y de toda la clase.

5. PROCEDIMIENTOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación estará basada en la asistencia a las clases (mínimo del 85 %), la participación activa y una presentación final.

6. AULAS Y EQUIPAMIENTOS DOCENTES A UTILIZAR

Aulas de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos