POLITÉCNICA "Ingeniamos el futuro" CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

English for professional and academic communication

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2016-17 - Segundo semestre



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	English for professional and academic communication			
Titulación	06IE - Grado en Ingenieria de la Energia			
Centro responsable de la titulación	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia			
Semestre/s de impartición	Octavo semestre			
Módulos	Itinerario tecnologias energeticas			
Materias	Ingles			
Carácter	Optativa			
Código UPM	65004066			
Nombre en inglés	English for professional and academic communication			

Datos Generales

Créditos	6	Curso	4
Curso Académico	2016-17	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Inglés	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Previas Requeridas

Nivelacion b2 en lengua inglesa

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingenieria de la Energia no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

Nivel B2 de inglés según el Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Competencias

- CE22 Comprender y expresarse correctamente de forma oral y escrita en inglés en las diversas situaciones comunicativas propias del ámbito académico y profesional donde desarrolla su actividad.
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG5 Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.
- CG8 Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (inglés-castellano).

Resultados de Aprendizaje

- RA313 Es capaz de redactar textos claros y detallados sobre temas diversos así como defender un punto de vista sobre temas generales indicando los pros y los contras de las distintas opciones
- RA314 Es capaz de comprender conferencias y discursos extensos, y seguir las líneas argumentales complejas, siempre que el tema sea relativamente conocido
- RA310 Es capaz de entender las ideas principales de textos complejos que traten de temas tanto concretos como abstractos, incluyendo los de carácter técnico dentro de su campo de especialización
- RA316 Es capaz de redactar textos claros y detallados sobre temas diversos así como defender un punto de vista sobre temas generales indicando los pros y los contras de las distintas opciones



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Arinas Pellon, Ismael (Coordinador/a)	A-14	ismael.arinas@upm.es	M - 13:30 - 15:30
			M - 17:30 - 19:00
			X - 13:30 - 14:30
			J - 16:30 - 17:30
			Es posible fijar otras horas previa notificación
Fradejas Rueda, M.paloma Macar.	A-14	paloma.fradejas@upm.es	

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Descripción de la Asignatura

El principal objetivo de la asignatura es adaptar conocimientos generales del nivel B2 de inglés a la comunicación en entornos profesionales y académicos. Para lograr este objetivo, el alumnado deberá aprender una serie de términos técnicos en inglés comunes a varios entornos de ingeniería, los fundamentos de la comunicación tanto oral como escrita, técnicas de comunicación oral, convenciones usadas en documentos profesionales en inglés, la estructura de la información tanto en documentos como en comunicaciones orales.

El curso incluye la realización de presentaciones orales, escritura de textos descriptivos y argumentativos, la escucha de comunicaciones técnicas y académicas, y la lectura de textos técnicos y académicos. Se considera que los alumnos, al final del curso, deben saber organizar y llevar a cabo una presentación oral de un tema técnico en inglés, deben poder escribir documentos de una longitud intermedia siguiendo convenciones vigentes en entornos profesionales anglófonos, deben poder comprender textos complejos en inglés relativos a cuestiones técnicas, deben poder comprender comunicaciones orales en inglés sobre aspectos técnicos habladas por nativos o no nativos en contextos técnicos.

Temario

- 1. Tema 1: Introducción al curso
- 2. Tema 2: Introducción a las presentaciones orales
- 3. Tema 3: Materials Technology
 - 3.1. 3.1.: Describing specific materials
 - 3.2. 3.2.: Categorising materials
 - 3.3. 3.3.: Specifying and describing properties
 - 3.4. 3.4.: Discussing quality issues
- 4. Tema 4: Components and Assemblies
 - 4.1. 4.1.: Describing component shapes and features
 - 4.2. 4.2.: Explaining and assessing manufacturing techniques
 - 4.3. 4.3.: Explaining jointing and fixing techniques
 - 4.4. 4.4.: Describing positions of assembled components
- 5. Tema 5: Engineering Design
 - 5.1. 5.1.: Working with drawings
 - 5.2. 5.2.: Discussing dimensions and precision
 - 5.3. 5.3.: Describing design phases and procedures
 - 5.4. 5.4.: Resolving design problems
- 6. Tema 6: Breaking Point
 - 6.1. 6.1.: Describing types of technical problem
 - 6.2. 6.2.: Assessing and interpreting faults
 - 6.3. 6.3.: Describing the causes of faults
 - 6.4. 6.4.: Discussing repairs and maintenance

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

- 7. Tema 7: Technical Development
 - 7.1. 7.1.: Discussing technical requirements
 - 7.2. 7.2.: Suggesting ideas and solutions
 - 7.3. 7.3.: Assessing feasibility
 - 7.4. 7.4.: Describing improvements and redesigns
- 8. Tema 8: Procedures and Precautions
 - 8.1. 8.1.: Describing health and safety precautions
 - 8.2. 8.2.: Emphasising the importance of precautions
 - 8.3. 8.3.: Discussing regulations and standards
 - 8.4. 8.4.: Working with written instructions and notices
- 9. Tema 9: Monitoring and Control
 - 9.1. 9.1: Describing automated systems
 - 9.2. 9.2: Referring to measurable parameters
 - 9.3. 9.3: Discussing readings and trends
 - 9.4. 9.4.: Giving approximate figures



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR



Cronograma

Horas totales: 55 horas y 55 minutos **Horas presenciales:** 55 horas y 55 minutos (35.8%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

100% 100%

Semana 1	Tema 1: Presentación del curso		
	curso		Ejercicio escrito
			Duración: 00:10
	Duración: 01:00		OT: Otras técnicas evaluativas
ļ	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación continua
	Tema 2: Introducción a las		Actividad presencial
	presentaciones orales		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 2	Tema 2: Introducción a las	Prácticas e comunicación	Ejercicio escrito
	presentaciones orales	Duración: 00:25	Duración: 00:10
	Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de	OT: Otras técnicas evaluativas
	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Laboratorio	Evaluación continua
	Tema 3. Comprensión de inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés		Actividad presencial
	Duración: 02:50		
	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
Semana 3	Tema 3. Comprensión de inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés		
	Duración: 04:00		
	AC: Actividad del tipo Acciones		
	Cooperativas		
Semana 4	Tema 4: Comprensión de		Ejercicio escrito
	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario,		Duración: 00:10
	escritura, uso del inglés		OT: Otras técnicas evaluativas
	Duración: 03:50		Evaluación continua
	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		Actividad presencial
Semana 5	Tema 4: Comprensión de		Presentación oral individual
	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario,		Duración: 00:30
	escritura, uso del inglés		PI: Técnica del tipo Presentación Individual
	Duración: 02:50 AC: Actividad del tipo Acciones		Evaluación continua
	Cooperativas		Actividad presencial
			Prueba de comprensión del inglés hablado
			Duración: 00:30
			EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
			Evaluación continua
ļ			Actividad presencial
			Ejercicio escrito
			Duración: 00:10
ļ			OT: Otras técnicas evaluativas
			Evaluación continua
			Actividad presencial



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS



ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 6	Tema 5: Comprensión de	Presentación oral individual
	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario,	Duración: 00:20
	escritura, uso del inglés Duración: 03:30	Pl: Técnica del tipo Presentación Individual
	AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua
	Cooperativas	Actividad presencial
		Ejercicio escrito
		Duración: 00:10
		OT: Otras técnicas evaluativas
		Evaluación continua
		Actividad presencial
Semana 7	Tema 5: Comprensión de	Presentación oral individual
	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario,	Duración: 00:20
	escritura, uso del inglés	Pl: Técnica del tipo Presentación
	Duración: 02:10	Individual Evaluación continua
	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Actividad presencial
		Entrega de ejercicio escrito en grupo
		Duración: 00:30
		TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
		Evaluación continua
		Actividad presencial
Semana 8	Tema 6: Comprensión de inglés hablado, comprensión	Prueba de comprensión del inglés hablado
	del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés	Duración: 00:30
	Duración: 02:10	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Evaluación continua
		Actividad presencial
		Presentación oral individual
		Duración: 00:20
		Pl: Técnica del tipo Presentación Individual
		Evaluación continua
		Actividad presencial
Semana 9	Tema 6: Comprensión de	Presentación oral individual
	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario,	Duración: 00:20
	escritura, uso del inglés	Pl: Técnica del tipo Presentación
	Duración: 03:00	Individual
	AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua
	Cooperativas	Actividad presencial
	Tema 7: Comprensión de inglés hablado, comprensión	Ejercicio escrito
	del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés	Duración: 00:10
	Duración: 00:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua
	Cooperativas	Actividad presencial



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS



ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 10	Tama 7. Camananaién da	Bussents of the small in dividual
	Tema 7: Comprensión de inglés hablado, comprensión	Presentación oral individual Duración: 00:20
	del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés	PI: Técnica del tipo Presentación
	Duración: 02:30	Individual
	AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua
	Cooperativas	Actividad presencial
	Tema 8: Comprensión de inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario,	Entrega de ejercicio escrito en grupo
	escritura, uso del inglés	Duración: 00:30
	Duración: 00:30	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupi
	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Evaluación continua
	Cooperativas	Actividad presencial
		Ejercicio escrito
		Duración: 00:10
		OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua
		Actividad presencial
Semana 11		neurada presentar
Semana 11	Tema 8: Comprensión de inglés hablado, comprensión	Presentación oral individual
	del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés	Duración: 00:20 PI: Técnica del tipo Presentación
	Duración: 03:00	Individual
	AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua
	Cooperativas	Actividad presencial
	Tema 9: Comprensión de inglés hablado, comprensión	Ejercicio escrito
	del inglés escrito, vocabulario,	Duración: 00:10
	escritura, uso del inglés Duración: 00:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua
	Cooperativas	Actividad presencial
Semana 12	Tema 9: Comprensión de	Presentación oral individual
	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario,	Duración: 00:20
	escritura, uso del inglés	Pl: Técnica del tipo Presentación Individual
	Duración: 03:30	Evaluación continua
	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Actividad presencial
		Ejercicio escrito
		Duración: 00:10
		OT: Otras técnicas evaluativas
		OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua
Semana 13	Tema 10: Comprensión de inglés hablado, comprensión de inglés escrito, vocabulario	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado
Semana 13		Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial Presentación oral individual
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial Presentación oral individual Duración: 00:20
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial Presentación oral individual
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial Presentación oral individual Duración: 00:20 P!: Técnica del tipo Presentación
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial Presentación oral individual Duración: 00:20 PI: Técnica del tipo Presentación Individual
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial Presentación oral individual Duración: 00:20 PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial Presentación oral individual Duración: 00:20 PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Actividad presencial Ejercicio escrito Duración: 00:10
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial Presentación oral individual Duración: 00:20 PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Actividad presencial Ejercicio escrito Duración: 00:10 OT: Otras técnicas evaluativas
Semana 13	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario, escritura, uso del inglés Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua Actividad presencial Prueba de comprensión del inglés hablado Duración: 00:30 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial Presentación oral individual Duración: 00:20 PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Actividad presencial Ejercicio escrito Duración: 00:10



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS



ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 14	Tema 10:Comprensión de			Presentación oral individual
	inglés hablado, comprensión del inglés escrito, vocabulario,			Duración: 00:20
	escritura, uso del inglés Duración: 02:50			PI: Técnica del tipo Presentación Individual
	AC: Actividad del tipo Acciones			Evaluación continua
	Cooperativas			Actividad presencial
				Entrega de ejercicio escrito en grupo
				Duración: 00:30
				TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
				Evaluación continua
				Actividad presencial
				Ejercicio escrito
				Duración: 00:10
				OT: Otras técnicas evaluativas
				Evaluación continua
				Actividad presencial
Semana 15				
Semana 16 Semana 17				
Semana 17				Examen final escrito
				Duración: 01:30
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación continua
				Actividad presencial
				Examen final escrito
				Duración: 01:30
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Actividad presencial
				Examen de comprensión del inglés hablado
				Duración: 00:25
				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
				Evaluación sólo prueba final
				Actividad presencial
				Presentación sobre el informe técnico escrito elaborado
				Duración: 00:15
				PI: Técnica del tipo Presentación Individual
				Evaluación sólo prueba final
				Actividad presencial
				Desarrollo de un informe técnico escrito en inglés siguiendo las convenciones de este género. Extensión máxima 2.700 palabras, extensión mínima 2.500 palabras.
				Duración: 10:00
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Actividad no presencial
Note Florer		n toórica do la acignatura que n	L	<u> </u>

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

POLITÉCNICA "Ingeniamos el futuro" CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1.3%	5 / 10	
2	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1%	5 / 10	
4	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1%	5 / 10	
5	Presentación oral individual	00:30	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	1.07%	5 / 10	
5	Prueba de comprensión del inglés hablado	00:30	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1%	5 / 10	
5	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1%	5 / 10	
6	Presentación oral individual	00:20	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	1.07%	5 / 10	
6	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1%	5 / 10	
7	Presentación oral individual	00:20	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	1.07%	5 / 10	
7	Entrega de ejercicio escrito en grupo	00:30	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Sí	5%	5 / 10	
8	Prueba de comprensión del inglés hablado	00:30	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1%	5 / 10	
8	Presentación oral individual	00:20	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	1.07%	5 / 10	
9	Presentación oral individual	00:20	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	1.07%	5 / 10	
9	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1%	5 / 10	
10	Presentación oral individual	00:20	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	1.07%	5 / 10	
10	Entrega de ejercicio escrito en grupo	00:30	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Sí	5%	5 / 10	
10	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1%	5 / 10	
11	Presentación oral individual	00:20	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	1.07%	5 / 10	
11	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1%	5 / 10	
12	Presentación oral individual	00:20	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	1.07%	5 / 10	
12	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1%	5 / 10	
13	Prueba de comprensión del inglés hablado	00:30	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1%	5 / 10	
13	Presentación oral individual	00:20	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	1.07%	5 / 10	



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS



ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
13	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1%	5 / 10	
14	Presentación oral individual	00:20	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	1.07%	5 / 10	
14	Entrega de ejercicio escrito en grupo	00:30	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Sí	5%	5 / 10	
14	Ejercicio escrito	00:10	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	1%	5 / 10	
17	Examen final escrito	01:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	60%	5 / 10	CG5, CG6, CG8, CE22, CG3
17	Examen final escrito	01:30	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	60%	5 / 10	CE22, CG3, CG5, CG6, CG8
17	Examen de comprensión del inglés hablado	00:25	Evaluación sólo prueba final	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	15%	5 / 10	CE22, CG3, CG5, CG6, CG8
17	Presentación sobre el informe técnico escrito elaborado	00:15	Evaluación sólo prueba final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	15%	5 / 10	CE22, CG3, CG5, CG6
17	Desarrollo de un informe técnico escrito en inglés siguiendo las convenciones de este género. Extensión máxima 2.700 palabras, extensión mínima 2.500 palabras.	10:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No	10%	5 / 10	CE22, CG3, CG5, CG6, CG8

Criterios de Evaluación

Los alumnos que sigan la modalidad de evaluación continua deberán hacer una presentación hablada de un tema científico/técnico/profesional (15% de la nota), entregar varios ejercicios en el aula (10% de la nota), entregar 3 ejercicios escritos de grupo (15% de la nota), y hacer una prueba escrita final (60% de la nota). Tanto las presentaciones como los ejercicios de grupo se evalúan según una matriz que describe los criterios de corrección y que se halla disponible en la wiki de la asignatura.

Los alumnos que sigan la modalidad de evaluación sólo por prueba final deberán hacer una prueba escrita final (60% de la nota), un examen de comprensión del inglés hablado (15% de la nota), un informe técnico escrito sobre un tema consensuado con el tutor (10%), y una presentación hablada sobre el informe anterior (15% de la nota).



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Ibbotson, Mark (2008). Cambridge English for Engineering. Cambridge: Cambridge University Press	Bibliografía	Libro de texto que sirve de base al curso. Todo el temario en lo referente a uso del inglés, vocabulario y temas sobre las presentaciones están en las unidades 1 a 8 de este libro.
http://cih.wikispaces.com	Recursos web	Wiki con información sobre lo que se hace en el curso y los requisitos para poder cursar el mismo.
http://www.thefreedictionary.com	Recursos web	Diccionario inglés monolingüe con secciones generales, de fraseología y especializadas
www.linguee.es	Recursos web	diccionario bilingüe basado en ejemplos de textos reales y su traducción.
http://es.bab.la/diccionario/ingles-espanol/	Recursos web	Diccionario bilingüe inglés-español basado en ejemplos de textos y sus traducciones.
http://www.lexicool.com	Recursos web	Herramienta para la búsqueda de diccionarios o bases de datos terminológicas especializados.
http://corpus.byu.edu/	Recursos web	Herramientas para encontrar ejemplos reales de palabras usadas en contexto. Útil para resolver dudas sobre uso escrito de preposiciones, verbos, sustantivos y adjetivos.
https://www.grammarly.com/1	Recursos web	Herramienta para evaluar la corrección de los textos escritos en inglés (gramática, vocabulario, estilo)
http://www.paperrater.com	Recursos web	Herramienta para evaluar la corrección de los textos escritos en inglés (gramática, vocabulario, estilo)