

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1736 - Habilidades, Valores y Competencias Transversales

Grado en Ingeniería Mecánica

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Mecánica			Tipología v Curso	Básica. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	CAPACITACIÓN LINGÜÍSTICA EN INGLÉS Y FORMACIÓN EN VALORES, COMPETENCIAS Y DESTREZAS PERSONALES MATERIA FORMACIÓN EN VALORES, COMPETENCIAS Y DESTREZAS PERSONALES				
Código y denominación	G1736 - Habilidades, Valores y Competencias Transversales				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. TECNOLOGIA ELECTRONICA E INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
Profesor responsable	FRANCISCO JAVIER AZCONDO SANCHEZ
E-mail	javier.azcondo@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 3. DESPACHO PROFESORES (S3019)
Otros profesores	M. CARMEN PESQUERA GONZALEZ JOSE LUIS ARCE DIEGO FELIX FANJUL VELEZ JONATHAN ALBO SANCHEZ

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Adquisición de diversas competencias transversales. Adquirir los valores democráticos para las relaciones profesionales.
Comprender y desarrollar los principios de igualdad entre hombres y mujeres.

4. OBJETIVOS

Formación en una serie de competencias y valores de carácter transversal como son las destrezas comunicativas, técnicas de búsqueda de información, capacidad de trabajo en equipo, o aspectos relacionados con determinados valores esenciales en una sociedad democrática, todo ello de acuerdo a los principios generales que deben inspirar el diseño de los nuevos títulos. Aspectos como la comunicación personal eficaz, en castellano y en inglés, la búsqueda de información, la presentación de la información de forma sintética y eficaz, la capacidad de reacción ante situaciones novedosas, el trabajo en equipo y gestión del tiempo, serán abordados a través de una completa oferta de actividades formativas. Además todos los estudiantes de la Universidad de Cantabria tendrán la oportunidad de recibir enseñanzas relacionadas con los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y los valores propios de una cultura de la paz y de valores democráticos, tal y como se recoge en el Real Decreto 1393/2007 de 29 de Octubre (preámbulo).

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Módulo de Valores (ver detalles en el link de la asignatura en la web del Centro)
2	Módulo de Habilidades 1 (ver detalles en el link de la asignatura en la web del Centro)
3	Módulo de Habilidades 2 (ver detalles en el link de la asignatura en la web del Centro)
4	Módulo de Capacitación Lingüística en Inglés. (Este módulo se puede elegir como sustituto de los dos Módulos de Habilidades)

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación del módulo de Valores	Otros	No	Sí	34,00
Evaluación del módulo de Habilidades 1	Otros	No	Sí	33,00
Evaluación del módulo de Habilidades 2	Otros	No	Sí	33,00
Evaluación del módulo 4 (Capacitación Lingüística)	Otros	No	Sí	0,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Con carácter general, no se guardan las calificaciones de los módulos para los cursos siguientes				
El módulo de Capacitación Lingüística se aprueba o se suspende por sí mismo, no se compensa con el resto.				
La calificación final de la asignatura se obtendrá a partir de la media aritmética de las calificaciones obtenidas en los módulos cursados.				
Habiendo superado el Módulo de Capacitación Lingüística, para aprobar la asignatura de Habilidades, Valores y Competencias Transversales, la media de las calificaciones obtenidas en estos módulos proporcione un valor de al menos Aprobado 5.0.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Sigue la misma dinámica que la de los presenciales.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Ver detalles en el link de la asignatura en la web del Centro

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.