

# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

## ASIGNATURAS TRANSVERSALES CURSO 2023/2024

Tipo	Nombre del módulo	Máximo número de alumnos admitidos	Profesor responsable	Modalidad (Presencial), V (Virtual)	Horario	Aula	
H01	Análisis y difusión del conocimiento en ciencia e ingeniería		Marcos Fallanza	V			
H02	Competencias en búsqueda y uso legítimo de la información	(13)	Marta San Emeterio	P	2	Aula 23	
H03	Comprensión y expresión escrita de textos científicos y de ingeniería	(1)	Marina González Barriuso	V / P(6h)	2	Aula 06	
H04	Gestión de la información con bases de datos	(2)	40	Pilar Bernardos Llorente	V / P(12h)	3	Informática 1
H06	Hojas de cálculo en ciencias e ingeniería	(8)	40	José Luis Crespo	V / P(6h)	2	Informática 1
H07	Interpretación y construcción modelos, maquetas y esquemas	(11)	40	Fernando Fadón	P	3	06
H08	Presentaciones multimedia actuales	(3)	40	Pilar Bernardos Llorente	V / P(6h)	3	Informática 1
H09	Programación de páginas web interactivas	(9)		José Luis Crespo	V / P(6h)	2	Informática 1
H10	Sistema integral de gestión de la empresa I		40	Ignacio J. Ambrosio Díaz	P	2	Informática 5
H11	Sistema integral de gestión de la empresa II		40	Ignacio J. Ambrosio Díaz	P	3	Informática 5
H13	Taller para trabajar en equipo	(13)	40	Olga Conde Portilla	P	2	Aula 03
H14	Técnicas de resolución de problemas	(6)	40	Olga Conde Portilla	V / P(10h)	3	Aula 03
H16	Tecnologías en aplicaciones biomédicas			Félix Fanjul Velez	V		
H17	Usuario eficiente en el sistema Linux	(7)	40	José Luis Crespo	V / P(6h)	2	Informática 1
V01	Agua, energía y alimentación. Factores claves relacionados por la tecnología		40	Alfredo Ortiz	V		
V02	Ciencia, ingeniería y tecnología al servicio de los países en desarrollo			Alfredo Ortiz	P	1	Informática 1
V03	Desarrollo sostenible en Cantabria	(12)		Jonathan Albo	P	1	Informática 5
V04	Educación ambiental	(5)	40	Fernando Pardo Pardo	V / P(10h)	1	Aula 06
V05	El reto de lo interdisciplinar en el mundo actual			Félix Fanjul Vélez	V		
V06	Emprendedor, ¿nace o se hace?	(4)		Francisco Javier Madruga	V / P(14h)	1	Aula 03
V07	Formación en valores ambientales. Introducción a la eco-innovación		40	Marcos Fallanza	P	1	Aula E3

<b>V08</b>	Ingeniería y salud. Nuevos materiales y aplicaciones	40	Marcos Fallanza	V		
<b>V09</b>	Premios Nobel e hitos científicos y tecnológicos. Nobel Prizes and scientific and technologic hits		Lorena González Legarreta	V		
<b>V10</b>	Nuevas tecnologías en el desarrollo sostenible		José Luis Arce Diego	V		
<b>H18</b>	Inglés (10)	50	Esperanza Gutiérrez	P	10:30-13:30	Aula 15

NOTAS
(1) días presenciales : 9 y 23 de febrero; 8 y 22 de marzo
(2) días presenciales: 9 y 23 de febrero; 1, 8 de marzo; 12 y 19 de abril
(3) días presenciales: 26 de abril; 10 y 17 de mayo
(4) días presenciales: 9, 16 y 23 de febrero; 1 y 8 de marzo; 12 y 26 de abril
(5) días presenciales: 16 de febrero; 1 y 15 de marzo; 19 y 26 de abril
(6) días presenciales: 9, 16 y 23 de febrero; 1 de marzo; 26 de abril
(7) días presenciales: 8 de marzo; 12 de abril; 3 de mayo
(8) días presenciales: 1 de marzo; 26 de abril; 10 de mayo
(9) días presenciales: 15 de marzo; 19 de abril; 17 de mayo
(10) Viernes 16 y 23 de febrero; 1, 8, 15 y 22 marzo, 12, 19 y 26 de abril; 3, 10 y 17 de mayo
(11) Viernes 9, 16 y 23 de febrero; 1, 8, 15 y 22 de marzo; 19 y 26 abril; 3 de mayo
(12) Viernes 23 de febrero; 1, 8, 15, y 22 de marzo; 12, 19 y 26 de abril; 3 y 10 de mayo
(13) Viernes 9, 16 y 23 de febrero; 1, 8, 15 y 22 de marzo; 12, 19 y 26 abril

**NOTA: Estos días son DEFINITIVOS**

CALENDARIO CLASES
Viernes 9, 16 y 23 febrero; 1, 8, 15 y 22 marzo; 12, 19 y 26 abril; 3, 10 y 17 mayo

**NOTA: Todas las clases se imparten en estos días. Podrían no ser todos dependiendo de la planificación de cada módulo.**

HORARIOS
1 > 8:30-10:30
2 > 10:30-12:30
3 > 12:30-14:30

**NOTA: Estas franjas horarias son DEFINITIVAS. Cada módulo que tenga docencia presencial ha seleccionado uno de estos horarios**

**Última actualización: 10/10/2023**