

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

ASIGNATURAS TRANSVERSALES CURSO 2022/2023

Tipo	Nombre del módulo	Máximo número de alumnos admitidos	Profesor responsable	Modalidad P (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	(11)	Marta San Emeterio	P	2	Aula 23	
H03	Comprensión y expresión escrita de textos científicos y de ingeniería	(1)	Carmen Pesquera	V / P(6h)	2	Aula 06	
H04	Gestión de la información con bases de datos	(2)	40	Pilar Bernardos Llorente	V / P(6h)	3	Informática 1
H05	Herramientas de software libre para usuarios		María Dolores Frias	P	2	Informática 2	
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	(11)	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	Gabriel Zarca Lago	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
V08	Ingeniería y salud. Nuevos materiales y aplicaciones		40	Marcos Fallanza	V		
V09	Premios Nobel e hitos científicos y tecnológicos. Nobel Prizes and scientific and technologic hits			Lorena González Legarreta	V		
V10	Nuevas tecnologías en el desarrollo sostenible			José Luis Arce Diego	V		
H18	Inglés	(10)	50	Esperanza Gutiérrez	P	10:30-13:30	Aula 15

NOTAS
(1) días presenciales : 10 y 24 febrero; 10 y 31 marzo
(2) días presenciales: 24 febrero; 3, 10, 24 y 31 marzo
(3) días presenciales: 21 y 28 abril; 5 y 12 mayo
(4) días presenciales: 24 febrero; 3, 10, 17 y 24 marzo; 5 y 12 mayo
(5) días presenciales: 17; 3 y 17 marzo; 21 y 28 abril
(6) días presenciales: 10, 17 y 24 febrero; 3 marzo; 28 abril
(7) días presenciales: 10 y 31 marzo; 12 mayo
(8) días presenciales: 3 marzo; 28 abril; 12 mayo
(9) días presenciales: 24 marzo; 21 abril; 5 mayo
(10) Viernes 17 y 24 febrero; 3, 10, 17, 24 y 31 marzo, 21 y 28 abril; 5, 12 y 19 de mayo
(11) Viernes 10, 17 y 24 febrero; 3, 10 24 y 31 marzo; 21 y 28 abril; 5 mayo
(12) Viernes 24 febrero; 3, 10, 17, 24 y 31 marzo; 21 y 28 abril; 5 y 12 mayo

CALENDARIO CLASES
Viernes 10, 17 y 24 febrero; 3, 10, 17, 24 y 31 marzo; 21 y 28 abril; 5, 12 y 19 mayo

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

Última actualización: 30/10/2022