

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

ASIGNATURAS TRANSVERSALES CURSO 2021/2022

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	(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
H15 Telecomunicaciones para los ciudadanos		Eduardo Artal Latorre	P	2	Aula E3	
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)	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)	Esperanza Gutiérrez	P	10:30-13:30	Aula 15

NOTAS
(1) días presenciales : 11 y 25 marzo; 1 y 29 abril
(2) días presenciales: 25 febrero, 4, 11, 25 marzo; 8 abril
(3) días presenciales: 1 y 29 abril, 6 y 13 mayo
(4) días presenciales: 25 febrero, 4, 11, 18 y 25 marzo, 6, 13 mayo
(5) días presenciales: 11, 25 febrero, 18 marzo, 8, 29 abril
(6) días presenciales: 11, 18 y 25 febrero, 4 marzo, 29 abril
(7) días presenciales: 11 marzo, 1 abril, 13 mayo
(8) días presenciales: 4 marzo, 29 abril, 13 mayo
(9) días presenciales: 25 febrero, 8 abril, 6 mayo
(10) Viernes 18 y 25 febrero, 4, 11, 18, y 25 de marzo, 1, 8 y 29 de abril, 6, 13, 20 y 27 de mayo
(11) Viernes 11, 18 y 25 febrero, 4, 11 y 25 de marzo, 1, 8 y 29 de abril, 6 de mayo
(12) Viernes 25 febrero, 4, 11, 18 y 25 de marzo, 1, 8 y 29 de abril, 6 y 13 de mayo

CALENDARIO CLASES
Viernes 11, 18 y 25 febrero; 4, 11, 18 y 25 marzo; 1, 8 y 29 abril; 6, 13, 20 y 27 mayo

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