



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

HORARIO CURSO 2011-2012

INGENIERO DE MATERIALES

TITULACIÓN	CURSO	CUATRIMESTRE	ASIGNATURA	AULA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Ingeniero de Materiales	4º	2	Estructura de los Materiales II	2.6		16:00 - 17:00 h	16:00 - 18:00 h	16:00 - 17:00 h	
Ingeniero de Materiales	4º	2	Física de Materiales II	2.6	20:00 - 21:00 h	17:00 - 18:00 h	19:00 - 20:00 h	17:00 - 18:00 h	
Ingeniero de Materiales	4º	2	Obtención y Selección de Materiales	2.6	18:00 - 19:00 h	18:00 - 19:00 h	18:00 - 19:00 h		
Ingeniero de Materiales	4º	2	Obtención y Selección de Materiales	B.0.17				19:00-22:00 h	
Ingeniero de Materiales	4º	2	Propiedades Mecánicas II	2.6	16:00 - 18:00 h				
Ingeniero de Materiales	4º	2	Propiedades Mecánicas II	B.0.17			11:30-13:30 h		
Ingeniero de Materiales	4º	2	Propiedades Mecánicas II	1.1			09:30-12:30		
Ingeniero de Materiales	4º	2	Técnicas de Caracterización Estructural	2.6	19:00 - 20:00 h	19:00 - 20:00 h		18:00 - 19:00 h	
Ingeniero de Materiales	4º	2	Técnicas de Caracterización Estructural	2.8		11:30 - 13:30 h			
Ingeniero de Materiales	5º	2	Proyectos	2.8	17:00 - 18:00 h	17:00 - 18:00 h	17:00 - 19:00 h		
Ingeniero de Materiales	5º	2	Tecnología y Aplicación de Materiales Compuestos	2.8	16:00 - 17:00 h	16:00 - 17:00 h	16:00 - 17:00 h		
Ingeniero de Materiales	5º	2	Tecnología y Aplicación de Materiales Compuestos	B.0.17				09:30-13:30 h	
Ingeniero de Materiales	5º	2	Tecnología y Aplicación de Materiales Compuestos	B.0.18				09:30-13:30 h	
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Análisis de Fallos	2.8	18:00 - 19:00 h	18:00 - 19:00 h		16:00 - 18:00 h	
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Análisis de Fallos	B.0.17 B.0.18				16:00 - 18:00 h	
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Aplicaciones de los Materiales a la Ingeniería Eléctrica	B.0.21			10:30 - 12:30 h		10:30-12:30 h
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Aplicaciones Térmicas, Acústicas y Ópticas de Materiales	2.8		19:00 - 20:00 h		19:00 - 20:00 h	
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Aplicaciones Térmicas, Acústicas y Ópticas de Materiales	B.0.17			20:00-22:00 h		
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Aplicaciones Térmicas, Acústicas y Ópticas de Materiales	B.0.21			20:00-22:00 h		
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Ensayos no destructivos	B.1.1		09:30 - 11:30 h		09:30 - 11:30 h	
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Laboratorio de caracterización de materiales	B.0.17	09:30 - 13:30 h				
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Laboratorio de caracterización de materiales	B.0.21	09:30 - 13:30 h				
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Materiales y procesos Avanzados	2.8	13:30-14:30	13:30-14:30	13:30-14:30	13:30-14:30	
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Materiales y procesos Avanzados	B.0.17			13:30-14:30		
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Metalurgia y siderurgia	1.4		10:30 - 11:30 h	10:30 - 11:30 h	10:30 - 11:30 h	11:30-13:30 h
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Metalurgia y siderurgia	B.0.17					11:30-13:30 h
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Superficies e Interfases	0.1			09:30 - 11:30 h		09:30 - 11:30 h
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Tecnología de Fabricación y de Máquinas	D.0.16			11:30 - 13:30 h		09:30 - 10:30 h
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Tecnología de Fabricación y de Máquinas	D.0.19					11:30-13:30 h
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Tecnología de Fabricación y de Máquinas	D.0.20					11:30-13:30 h
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Tecnología de Fabricación y de Máquinas	C.0.4					11:30-13:30 h
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Tecnología de Rocas y Piedras Ornamentales	Lab. Mineralogía	09:30 - 11:30 h		09:30 - 11:30 h		
Ingeniero de Materiales	Optativa	2	Tecnología del Corcho, el Carbón y la Madera	2.1	11:30 - 13:30 h				09:30 - 11:30