Exámenes Convocatoria de Septiembre Asignación de Aulas

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

3.1 COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Ingenier	ía Electrónica Complementos de formación	Fecha/hora		Aulas
112437	500 Fundamentos de la Programación	09/09/2014	16:00	5A
112438	501 Laboratorio de Programación	02/09/2014	16:00	4A
112439	502 Análisis y Diseño de Circuitos	08/09/2014	12:30	1,2
112440	503 Sistemas Lineales	05/09/2014	16:00	6A
112441	504 Introducción a los Semiconductores (Microeléctro.)	01/09/2014	9:00	9
112442	505 Transmisión de Datos	11/09/2014	9:00	8B
112443	506 Física de las Radiocomunicaciones	04/09/2014	9:00	6A
112444	507 Fundamentos de Computadores	10/09/2014	12:30	8A

3.2 PRIMER CURSO

Ingenier	ía Electrónica Primer curso	Fecha/hora		Aulas	
112445	700 Circuitos Digitales	05/09/2014	12:30	8B	
112446	701 Estructura de Computadores	09/09/2014	9:00	8B	
112447	702 Sistemas Operativos	10/09/2014	9:00	5B	
112448	703 Física de Dispositivos	03/09/2014	12:30	10	
112449	704 Fotónica	01/09/2014	16:00	5A	
112450	705 Microondas	02/09/2014	12:30	8 A	
112451	706 Procesamiento de señales	15/09/2014	9:00	7	
112452	707 Física de Semiconductores	05/09/2014	9:00	3	
112453	708 Control de Sistemas	08/09/2014	16:00	10	
112454	709 Laboratorio de Microondas	04/09/2014	16:00	5 A	
112455	710 Laboratorio de Sistemas Digitales	11/09/2014	12:30	5 B	
112467	722 Sistemas Radiantes	12/09/2014	9:00	Aula Tutorías	
112471	726 Compatibilidad Electromagnética (*)				

^(*) Asignaturas no impartidas durante el presente curso.

3.3 SEGUNDO CURSO

Ingenier	ía Electrónica Segundo curso	trónica Segundo curso Fecha/hora		Aulas
112456	711 Diseño y Test de Circuitos Integrados I	04/09/2014	12:30	6A
112457	712 Electrónica Analógica	02/09/2014	16:00	5A
112458	713 Instrumentación	01/09/2014	9:00	11
112459	714 Laboratorio de Electrónica	12/09/2014	12:30	5B
112460	715 Electrónica de Potencia	03/09/2014	16:00	5A
112461	716 Proyectos			
112462	717 Arquitectura de Computadores	09/09/2014	16:00	5B
112463	718 Redes de Computadores	08/09/2014	12:30	6A
112464	719 Laboratorio de Dispositivos Optoelectrónicos	11/09/2014	9:00	16
112465	720 Programación	09/09/2014	12:30	Aula Informática
112466	721 Materiales Semiconductores (*)			
112468	723 Fundamentos de Tecnología Electrónica	12/09/2014	16:00	8A
112469	724 Integración de Procesos Tecnológicos	05/09/2014	12:30	16
112470	725Circuitos de Radiofrecuencia(*)			
112472	727 Laboratorio de Automatización y Robótica (*)			
112473	728 Robótica	15/09/2014	12:30	11
112474	729 Diseño y test de Circuitos Integrados II (*)			
112475	730 Laboratorio de Sistemas Integrados	10/09/2014	16:00	6A
112476	731 Óptica Integrada y Comunicaciones Ópticas (*)			

^(*) Asignaturas no impartidas durante el presente curso.

Exámenes Convocatoria de Septiembre Asignación de Aulas

INGENIERÍA DE MATERIALES

7.1 COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Ingenier	ría de Materiales Complementos de formación	Fecha/hora		Aulas
104256	500 Fundamentos de Ciencia de los Materiales (*)			
104257	501 Fundamentos de Química	08/09/2014	9:00	16
104258	502 Elasticidad y Resistencia de Materiales	12/09/2014	16:00	4B

7.2 PRIMER CURSO

Ingeniería de Materiales Primer curso		Fecha/hora		Aulas	
104259	600 Comportamiento electrónico, térmico y óptico de los materiales	12/09/2014	9:00	14	
104260	601 Estructura y defectos de los materiales	11/09/2014	12:30	Aula Tutorías	
104261	602 Diagramas y Transformaciones de fase	05/09/2014	9:00	6A	
104262	603 Obtención de los materiales	02/09/2014	9:00	8A	
104263	604 Procesado y utilización de los materiales	08/09/2014	16:00	5B	
104264	605 Química del Estado Sólido	03/09/2014	12:30	4B	
104265	606 Corrosión y degradación de los materiales	10/09/2014	9:00	8B	
104266	607 Calidad y gestión de calidad (*)				
104268	609 Propiedades ópticas de los materiales	01/09/2014	12:30	9, 6A	
104269	610 Reciclado de los materiales	04/09/2014	9:00	8A	
104270	611 Técnicas de crecimiento de cristales	09/09/2014	12:30	16	
104271	612 Materias primas minerales (*)				

^(*) Asignaturas no impartidas durante el presente curso.

7.3 SEGUNDO CURSO

Ingeniería de Materiales Segundo curso		Fecha/hora		Aulas
104272	613 Comportamiento mecánico de los materiales	11/09/2014	16:00	3
104273	614 Economía y organización de los procesos industriales	09/09/2014	16:00	6B
104274	615 Proyectos	05/09/2014	12:30	5B
104275	616 Tecnología de materiales I	03/09/2014	16:00	6A
104276	617 Tecnología de materiales II	01/09/2014	16:00	11
104277	618 Resistencia de los materiales	04/09/2014	16:00	6A
104278	619 Materiales electrónicos	02/09/2014	16:00	10
104279	620 Proyecto fin de carrera			
104280	621 Microscopía y Espectroscopía de materiales	08/09/2014	12:30	8A
104281	622 Selección y uso de materiales	10/09/2014	16:00	8A
104282	623 Biomateriales	12/09/2014	12:30	6B