Exámenes Convocatoria de Septiembre Asignación de Aulas

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

3.1 COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Asignaturas extinguidas no ofertadas

3.2 PRIMER CURSO

Ingeniería Electrónica Primer curso		Fecha/hora		Aulas
112445	700 Circuitos Digitales	07/09/2015	12:30	7
112447	702 Sistemas Operativos	10/09/2015	9:00	6 A
112448	703 Física de Dispositivos	04/09/2015	16:00	8
112450	705 Microondas	02/09/2015	12:30	5 B
112451	706 Procesamiento de señales	15/09/2015	16:00	4 A
112452	707 Física de Semiconductores	07/09/2015	9:00	7
112453	708 Control de Sistemas	08/09/2015	16:00	10
112467	722 Sistemas Radiantes	14/09/2015	9:00	6 A

3.3 SEGUNDO CURSO

Ingenier	ía Electrónica Segundo curso	Fecha/h	ora	Aulas
112456	711 Diseño y Test de Circuitos Integrados I	04/09/2015	12:30	16
112457	712 Electrónica Analógica	02/09/2015	16:00	5 A
112458	713 Instrumentación	01/09/2015	12:30	6 B
112459	714 Laboratorio de Electrónica	14/09/2015	12:30	6 B
112460	715 Electrónica de Potencia	03/09/2015	12:30	6 A
112461	716 Proyectos			
112462	717 Arquitectura de Computadores	03/09/2015	9:00	6 B
112463	718 Redes de Computadores	08/09/2015	9:00	5 B
112464	719 Laboratorio de Dispositivos Optoelectrónicos	11/09/2015	9:00	A. de Informática
112465	720 Programación	02/09/2015	9:00	A. de Informática
112466	721 Materiales Semiconductores	03/09/2015	16:00	6 A
112468	723 Fundamentos de Tecnología Electrónica	15/09/2015	9:00	11
112469	724 Integración de Procesos Tecnológicos	09/09/2015	9:00	5 B
112473	728 Robótica	15/09/2015	12:30	9
112475	730 Laboratorio de Sistemas Integrados	10/09/2015	16:00	10

Resto de asignaturas no impartidas durante el presente curso.

Exámenes Convocatoria de Septiembre Asignación de Aulas

INGENIERÍA DE MATERIALES

7.1 COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Ingeniería de Materiales	Complementos de formación	Fecha/h	ora	Aulas
104257 501 Fundamento	os de Química	08/09/2015	9:00	14

7.2 PRIMER CURSO

Ingenier	niería de Materiales Primer curso Fecha/hora		Aulas	
104259	600 Comportamiento electrónico, térmico y óptico de los materiales	14/09/2015	9:00	6 B
104260	601 Estructura y defectos de los materiales	11/09/2015	12:30	8
104261	602 Diagramas y Transformaciones de fase	07/09/2015	9:00	5 A
104262	603 Obtención de los materiales	02/09/2015	9:00	14
104263	604 Procesado y utilización de los materiales	08/09/2015	16:00	5 B
104264	605 Química del Estado Sólido	01/09/2015	12:30	16
104265	606 Corrosión y degradación de los materiales	10/09/2015	9:00	6 B
104269	610 Reciclado de los materiales	04/09/2015	9:00	Aula de Tutorías
104270	611 Técnicas de crecimiento de cristales	09/09/2015	12:30	5 B

7.3 SEGUNDO CURSO

Ingeniería de Materiales Segundo curso		Fecha/hora		Aulas
104272	613 Comportamiento mecánico de los materiales	11/09/2015	16:00	6 B
104273	614 Economía y organización de los procesos industriales	09/09/2015	16:00	6 A
104274	615 Proyectos	07/09/2015	12:30	5 A
104275	616 Tecnología de materiales I	03/09/2015	16:00	6 B
104276	617 Tecnología de materiales II	01/09/2015	16:00	5 A
104277	618 Resistencia de los materiales	04/09/2015	16:00	7
104278	619 Materiales electrónicos	02/09/2015	16:00	7
104279	620 Proyecto fin de carrera			
104280	621 Microscopía y Espectroscopía de materiales	08/09/2015	12:30	6 A
104281	622 Selección y uso de materiales	10/09/2015	16:00	6 A
104282	623 Biomateriales	14/09/2015	12:30	5 B

Resto de asignaturas no impartidas durante el presente curso.