

Planificación docente

Curso 2012-2013

Escuela Superior de Ingeniería



Contenido

1.	CALENDARIO ACADÉMICO	3
2.	ESPACIOS DOCENTES.....	5
2.1	AULAS DE DOCENCIA.....	5
2.2	AULAS DE INFORMÁTICA.....	5
2.3	LABORATORIOS Y TALLERES	6

1. CALENDARIO ACADÉMICO

El curso académico 2012-2013 comprenderá los siguientes periodos:

- **Primer semestre:**
 - Duración periodo de docencia: Del 1 de octubre de 2012 al 25 de enero de 2013. Comprende un total de 71 días lectivos distribuidos en 15 semanas con la siguiente distribución:

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14	15	15	13	13

- **Segundo semestre:**
 - Duración periodo de docencia: Del 25 de febrero de 2013 al 14 de junio de 2013. Comprende un total de 70 días lectivos distribuidos en 15 semanas con la siguiente distribución:

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15	15	14	14	14

Durante dicho curso, se realizarán las siguientes convocatorias de exámenes:

- **Convocatoria extraordinaria de diciembre:**
 - Solicitudes: del 2 al 16 de noviembre de 2012.
 - Evaluación: del 1 al 17 de diciembre de 2012, incluidos los llamamientos especiales.
- **Convocatoria oficial de febrero:** Del 26 de enero de 2013 al 23 de febrero de 2013, incluidos los llamamientos especiales.
- **Convocatoria oficial de junio:** Del 15 de junio de 2013 al 6 de julio de 2013, incluidos los llamamientos especiales.
- **Convocatoria de septiembre:** Del 2 de septiembre de 2013 al 17 de septiembre de 2013, incluidos los llamamientos especiales.

Calendario Académico 2012-2013

OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ENERO						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEBRERO						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MARZO						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ABRIL						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAYO						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNIO						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JULIO						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AGOSTO						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

SEPTIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

X	Festivos y domingos
X	Convocatorias de exámenes
X	Días inhábiles y no lectivos
X	Semana de carnaval
X	Semana santa
X	Días hábiles y no lectivos

Festivos del curso académico 2012-13

12 de octubre	Día de la Hispanidad
1 de noviembre	Día de Todos los Santos
6 de diciembre	Día de la Constitución
8 de diciembre	Día de la Inmaculada Concepción
28 de enero	Santo Tomás de Aquino, festivo de la Universidad de Cádiz (trasladado al 27 de enero)
28 de febrero	Día de Andalucía
22 de marzo	Día de San José, patrón de la Escuela Superior de Ingeniería
1 de mayo	Día del Trabajo

2. ESPACIOS DOCENTES

En la actualidad, la Escuela dispone de tres edificios denominados como ESI-1, ESI-2 y ESI-3. Los edificios ESI-2 y ESI-3 están unidos de forma que se accede a ambos mediante un acceso común.

2.1 AULAS DE DOCENCIA

ESI - 1			ESI - 2			ESI - 3		
Aula	Planta	Capacidad	Aula	Planta	Capacidad	Aula	Planta	Capacidad
1-21	primera	116	2-01	baja	144	3-01	primera	70
1-22	primera	98	2-02	baja	60	3-02	baja	90
1-23	primera	105	2-03	baja	110	3-03	primera	103
1-25	primera	20	2-04	primera	117	3-04	segunda	130
1-32	tercera	50	2-05	primera	62	3-05	segunda	130
1-34	tercera	113	2-06	segunda	96	3-06	segunda	59
1-35	tercera	97	2-07	segunda	50	3-07	segunda	98
1-36	tercera	110	2-M	baja	100	3-M	baja	215
1-37	tercera	110						
1-DB	primera	90						

2.2 AULAS DE INFORMÁTICA

Denominación	Ubicación		Capacidad
	edificio	Planta	
INF-1	ESI-1	baja ext.	30
INF-2	ESI-1	baja ext.	29
INF-3	ESI-1	segunda	24
INF-4	ESI-1	segunda	21
INF-5	ESI-1	segunda	25
INF-6	ESI-1	Baja	25
INF-7	ESI-1	Baja	25
INF-8	ESI-1	tercera	32
INF-9	ESI-2	segunda	30

2.3 LABORATORIOS Y TALLERES

Denominación	Ubicación	
	edificio	planta
Laboratorio de Física	ESI-1	primera
Laboratorio de Química	ESI-2	segunda
Aula de Diseño	ESI-1	Tercera
Laboratorio de Ingeniería de Sistemas y Automática 1	ESI-1	sótano
Laboratorio de Ingeniería de Sistemas y Automática 2	ESI-1	sótano
Laboratorio de Ingeniería de Sistemas y Automática 3	ESI-1	sótano
Laboratorio de Ingeniería de Sistemas y Automática 4	ESI-1	segunda
Laboratorio de Ingeniería de Sistemas y Automática 5	ESI-1	segunda
Laboratorio de Arquitectura y Tecnología de Computadores 1	ESI-1	segunda
Laboratorio de Arquitectura y Tecnología de Computadores 2	ESI-1	tercera
Laboratorio de Simulación Electrónica	ESI-1	sótano
Laboratorio de Electrónica	ESI-1	segunda
Laboratorio de Energía Solar	ESI-1	sótano
Laboratorio de Electricidad 1	ESI-1	sótano
Laboratorio de Electricidad 2	ESI-1	segunda
Laboratorio de Electrotecnia 1	ESI-1	sótano
Laboratorio de Electrotecnia 2	ESI-1	segunda
Laboratorio de Mecánica de los Medios Continuos	ESI-1	segunda
Laboratorio de Ingeniería Mecánica	ESI-1	sótano
Laboratorio de Metrología Mecánica	ESI-1	sótano
Laboratorio de Metrología y Calibración Eléctrica	ESI-1	segunda
Taller de Sistemas Eléctricos de Potencia	ESI-1	semisótano
Taller de Instalaciones Eléctricas	ESI-1	semisótano
Taller de Mecánica de Fluidos y Motores Térmicos	ESI-1	semisótano
Taller Mecánico	ESI-1	semisótano
Taller de Soldadura	ESI-1	semisótano