



MÁSTER EN TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA POR LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

REQUISITOS ESPECÍFICOS PARA LA MATRÍCULA DE LOS MÓDULOS

- Módulo I:** Los del acceso al título
- Módulo II, III y IV:** Estar matriculado simultáneamente (o haber cursado) el Módulo I
- Módulo V:** Estar matriculado simultáneamente (o haber cursado) los Módulos I, II y III.

EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS

Calificación de cada módulo:

En cada una de las asignaturas de un módulo se consideran tres aspectos a evaluar (ver los criterios de evaluación de las asignaturas). Se deberá obtener una calificación ≥ 4 en cada uno de estos tres aspectos, en cada asignatura.

La calificación final del módulo se obtendrá mediante la media ponderada de la calificación de las asignaturas que lo constituyen. Para superar cada módulo esta media deberá ser ≥ 5 .

HORARIO

Módulo	Período de clases	Horario
I	Del 5 de octubre al 4 de diciembre de 2009 (ver programa)	L a V, 16 a 20 h
II	Del 21 de octubre de 2009 al 16 de febrero de 2010 (ver programa)	L a V, 16 a 20 h
III	Del 1 de marzo al 3 de mayo de 2010 (ver programa)	L a V, 16 a 20 h
IV	-	-
V	Trabajo Fin de Máster: Del 1 de marzo al 30 de junio de 2010	A convenir con el Prof. Tutor
	Prácticas en Empresa: Del 4 de mayo al 30 de junio de 2010	A convenir con el Tutor de la Empresa



MÁSTER EN TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA POR LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

CALENDARIO CURSO 2009-010

Las asignaturas de teoría se indican con el número de orden de la asignatura en la guía docente del módulo I y diferentes colores.

Las asignaturas de laboratorio del módulo II se indican con el símbolo I (referido a que es el laboratorio I) seguido del número de orden de la asignatura en la guía docente del módulo II y los colores utilizados en las correspondientes asignaturas teóricas.

Las asignaturas de laboratorio del módulo III se indican con indican con el símbolo II (referido a que es el laboratorio II) seguido del el número de orden de la asignatura en la guía docente del módulo III y los colores utilizados en las correspondientes asignaturas teóricas.

Octubre

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
1	1	1	1			
2	3	5	5			
12	13	14	15	16	17	18
	2	3	2	3		
19	20	21	22	23	24	25
1	1	I-1	I-1	I-1		
2						
26	27	28	29	30	31	
4	7	4	7	4		
5	6	3	6	2		

Noviembre

						1
2	3	4	5	6	7	8
7		7		7		
6	5	6	5	6		
9	10	11	12	13	14	15
8	10	8	10			
9	11	9	11	9		
16	17	18	19	20	21	22
10	8	10	8	10		
11	9	11	9	11		
23	24	25	26	27	28	29
12	14	12	14	12		
13						
30						
14						



MÁSTER EN TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA POR LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

CALENDARIO CURSO 2009-010

Diciembre

	1	2	3	4	5	6
	12	14		14		
	13					
7	8	9	10	11	12	13
			Examen			
14	15	16	17	18	19	20
	Examen	I-2	I-2	I-2		
21	22	23	24	25	26	27
I-2	I-2					
28	29	30	31			

Enero

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
I-3	I-3	I-3	I-3	I-3		
18	19	20	21	22	23	24
I-4	I-4	I-4	I-4	I-4		
25	26	27	28	29	30	31
I-5	I-5	I-5	I-5	I-5		

Febrero

1	2	3	4	5	6	7
I-6 A1	I-8 A2					
8	9	10	11	12	13	14
I-7						
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
I-6 A2	I-8 A1					



MÁSTER EN TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA POR LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

CALENDARIO CURSO 2009-010

Marzo

1	2	3	4	5	6	7
II-1 A1	II-6 A2					
8	9	10	11	12	13	14
II-1 A2	II-4 A1					
15	16	17	18	19	20	21
Examen						
22	23	24	25	26	27	28
II-2 A1	II-4 A2					
29	30	31				
Examen						

Abril

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
	II-3 A2	II-5 A1				
19	20	21	22	23	24	25
	II-2 A2	II-3 A1				
26	27	28	29	30		
	II-5 A2	II-6 A1				

Mayo

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
			Examen			
10	11	12	13	14	15	16
			Examen			