

# **GRADO EN QUIMICA**

## **CALENDARIO DE PRÁCTICAS CURSO 2014-2015**

### **QUIMICA ORGANICA:**

#### **- LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA**

2º Curso de Grado de Química

(15 sesiones por grupo) hay 8 grupos

Del 06-10-14 al 17-11-14 en horarios de 9:30 a 13:30 h y de 16 a 20 h.

#### **- LABORATORIO EN SÍNTESIS ORGÁNICA**

4º Curso Grado en Química (15 sesiones por grupo) hay 5 grupos

Del 16-2-2015 al 6-3-2015 y del 7-3-2015 al 27-3-2015 en horarios de 16 a 20 h.

Laboratorios 1 y 3.

#### **- CIENCIAS DE LOS MATERIALES**

3º Curso Grado de Química

Del 13-04-2015 al 30-04-2015 en horario de 16 a 19 h.

Laboratorios 1 y 3.

#### **- QUÍMICA AMBIENTAL**

4º Curso Grado Química

Del 11-5-2015 al 15-5-2015 en horarios de 16:30 a 20 h.

Laboratorio 3.

### **INGENIERIA QUIMICA**

#### **REDACCIÓN Y EJECUCION DE PROYECTOS:**

4º Curso de Grado en Química

17 de Octubre

21 de Noviembre

28 de Noviembre

5 de Diciembre

## **QUÍMICA ANALÍTICA**

### **QUÍMICA ANALÍTICA II**

Curso: 2º Grupos A y B Semestre: 2º

Impartición de las prácticas: 3 semanas (mañana y tarde), mes de Mayo de 2015

### **ANÁLISIS ALIMENTARIO Y FORENSE (OPTATIVA)**

Curso: 4º Grupos: único de mañana Semestre: 2º

Impartición de las prácticas: 1 semana (tarde), mes de Mayo de 2015

## **QUIMICA INORGÁNICA**

### **LABORATORIO DE QUÍMICA INORGANICA**

2º Curso Grado en Química. 8 grupos de 10 alumnos, 15 sesiones por grupo.

Del 17-02-2014 al 09-05-2014 de 9.00 A 12.00 (Grupo B) y  
de 16.00 a 19.00 horas (Grupo A) (Lunes a Viernes)

### **- LABORATORIO EN SÍNTESIS INORGÁNICA**

4º Curso Grado en Química

(15 sesiones por grupo) hay 5 grupos

Del 06-10-14 al 17-11-14 en horarios de 9:30 a 13:30 h y de 16 a 20 h.

## **TODOS LOS DEPARTAMENTOS DE QUIMICAS**

### **- OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO**

1er Curso de Grado en Química Del 16-2-2015 al 6-6-2015

Organización similar a la de este año pendiente de Coordinación.(Depende del número de alumnos matriculados)

**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 S1 QI S4 QF	20	21 S2 QO	22	23
24	25	26 S3 QA	27	28		

**MARZO**

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5 P1-G1 P2-G2 P5-G3	6	7 P1-G1 P2-G2 P5-G3	8	9
10	11	12 P1-G2 P2-G3 P5-G4 P10-G1	13	14 P1-G2 P2-G3 P5-G4 P10-G1	15	16
17	18	19 P1-G3 P2-G4 P5-G1 P10-G2	20	21 P1-G3 P2-G4 P5-G1 P10-G2	22	23
24	25	26 P1-G4 P2-G1 P5-G2 P10-G3	27	28 P1-G4 P2-G1 P5-G2 P10-G3	29	30
31						

**ABRIL**

L	M	X	J	V	S	D
	1	2 P3-G1 P4-G2 P6-G3 P10-G4	3	4 P3-G1 P4-G2 P6-G3 P10-G4	5	6
7	8	9 P3-G2 P4-G3 P6-G4 P11-G1	10	11 P3-G2 P4-G3 P6-G4 P11-G1	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23 P3-G3 P4-G4 P6-G1 P11-G2	24	25 P3-G3 P4-G4 P6-G1 P11-G2	26	27
28	29	30 P3-G4 P4-G1 P6-G2 P11-G3				

**MAYO**

L	M	X	J	V	S	D
			1	2 P3-G4 P4-G1 P6-G2 P11-G3	3	4
5	6	7 P9-G1 P7-G2 P8-G3 P11-G4	8	9 P9-G1 P7-G2 P8-G3 P11-G4	10	11
12	13	14 P9-G2 P7-G3 P8-G4 P12-G1	15	16 P9-G2 P7-G3 P8-G4 P12-G1	17	18
19	20	21 P9-G3 P7-G4 P8-G1 P12-G2	22	23 P9-G3 P7-G4 P8-G1 P12-G2	24	25
26	27	28 P9-G4 P7-G1 P8-G2 P12-G3	29	30 P9-G4 P7-G1 P8-G2 P12-G3	31	

**JUNIO**

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4 P12-G4	5	6 P12-G4	7	8
9	10	11 Seminarios	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

 Periodo no lectivo/periodo de exámenes/fines de semana

 Días festivos

**Horario Turno de Mañana : 11 a 13 horas**

**S : Seminario**

**P: Práctica**

**G: Grupo**

**Significado de Colores:**

**Química Analítica (QA)**

**Química Inorgánica (QI)**

**Química Orgánica (QO)**

**Química Física (QF)**

**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 S1 QI S4 QF	20	21 S2 QO	22	23
24	25	26 S3 QA	27	28		

**MARZO**

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5 P1-G5 P2-G6 P5-G7	6	7 P1-G5 P2-G6 P5-G7	8	9
10	11	12 P1-G6 P2-G7 P5-G8 P10-G5	13	14 P1-G6 P2-G7 P5-G8 P10-G5	15	16
17	18	19 P1-G7 P2-G8 P5-G5 P10-G6	20	21 P1-G7 P2-G8 P5-G5 P10-G6	22	23
24	25	26 P1-G8 P2-G5 P5-G6 P10-G7	27	28 P1-G8 P2-G5 P5-G6 P10-G7	29	30
31						

ABRIL


L	M	X	J	V	S	D
	1	2 P3-G5 P4-G6 P6-G7 P10-G8	3	4 P3-G5 P4-G6 P6-G7 P10-G8	5	6
7	8	9 P3-G6 P4-G7 P6-G8 P11-G5	10	11 P3-G6 P4-G7 P6-G8 P11-G5	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23 P3-G7 P4-G8 P6-G5 P11-G6	24	25 P3-G7 P4-G8 P6-G5 P11-G6	26	27
28	29	30 P3-G8 P4-G5 P6-G6 P11-G7				

MAYO

L	M	X	J	V	S	D
			1	2 P3-G8 P4-G5 P6-G6 P11-G7	3	4
5	6	7 P9-G5 P7-G6 P8-G7 P11-G8	8	9 P9-G5 P7-G6 P8-G7 P11-G8	10	11
12	13	14 P9-G6 P7-G7 P8-G8 P12-G5	15	16 P9-G6 P7-G7 P8-G8 P12-G5	17	18
19	20	21 P9-G7 P7-G8 P8-G5 P12-G6	22	23 P9-G7 P7-G8 P8-G5 P12-G6	24	25
26	27	28 P9-G8 P7-G5 P8-G6 P12-G7	29	30 P9-G8 P7-G5 P8-G6 P12-G7	31	

**JUNIO**

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4 P12-G8	5	6 P12-G8	7	8
9	10	11 Seminarios	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

 Periodo no lectivo/periodo de exámenes/fines de semana

 Días festivos

**Horario Turno de Tarde: 18 a 20 horas**

**S : Seminario**

**P: Práctica**

**G: Grupo**

**Significado de Colores:**

**Química Analítica (QA)**

**Química Inorgánica (QI)**

**Química Orgánica (QO)**

**Química Física (QF)**