

# PRÁCTICAS GRADO EN QUÍMICA

## PRIMER CURSO DEL GRADO

### 2° Semestre

**Bioquímica:** Laboratorio del Eladio Viñuela. Un día o dos a la semana desde el 9 de febrero hasta el 15 de mayo del 2015. Se coordina con Química III.

**Química III:** Un día o dos a la semana desde el 9 de febrero hasta el 15 de mayo del 2015. Se coordina con Bioquímica.

## **SEGUNDO CURSO DEL GRADO**

### **3<sup>er</sup> Semestre**

**Química Analítica Básica:** Desde el 24 al 30 de noviembre y desde el 1 al 7 de diciembre del 2014.

**Termodinámica Química:** Desde el 3 al 9 de noviembre y desde el 10 al 16 de noviembre del 2014.

**Química Inorgánica General:** Desde el 29 de septiembre al 26 de octubre del 2014. Se coordina con Química Orgánica I.

**Química Cuántica:** Desde el 27 al 31 de octubre; desde el 17 al 21 de noviembre; desde el 9 al 19 de diciembre del 2014.

**Química Orgánica I:** Desde el 15 de septiembre al 5 de octubre del 2014. Se coordina con Química Inorgánica General.

### **4<sup>o</sup> Semestre**

**Ampliación de Química Inorgánica I y Ampliación de química Inorgánica II:** Desde el 23 de febrero al 13 de marzo del 2015 de 16 a 20 h. Se coordinan entre sí.

**Química Orgánica II:** Desde el 17 al 27 de marzo del 2015 de 16 a 20 h.

**Estados de Agregación y Cinética:** Desde el 7 al 10 de abril; desde el 4 al 8 de mayo del 2015 de 16 a 20 h. Se coordina con Métodos Clásicos Análisis Cualitativo.

**Métodos Clásicos Análisis Cualitativo:** Desde el 13 de abril al 8 de mayo del 2015 de 16 a 20 h. Se coordina con Estados de Agregación y Cinética.

## **TERCER CURSO DEL GRADO**

### **5° Semestre**

**Métodos Espectroscópicos:** Desde el 20 al 31 de octubre del 2014 de 16 a 20 h.

**Análisis Instrumental:** Desde el 17 al 21 de noviembre; desde el 1 al 5 de diciembre del 2014 de 12 a 15 h.

**Técnicas Separativas e Híbrid. Instr.:** Laboratorio del Departamento de Química Analítica y Aula de Informática del edificio de Química. Desde el 6 al 11 de octubre; desde el 24 al 28 de noviembre del 2014 de 16 a 20 h.

**Química Orgánica III:** Desde el 3 al 9 de noviembre; desde el 8 al 12 de diciembre del 2014 de 16 a 20 h.

**Química de la Coordinación:** Desde el 13 al 17 de octubre; desde el 10 al 14 de noviembre del 2014 de 16 a 20 h.

### **6° Semestre**

**Determinación Estructural:** Desde el 2 al 22 de marzo; del 27 de abril al 10 de mayo del 2015. Coordinar con Ampliación de Química Orgánica

**Ampliación de Química Física:** Desde el 13 al 16 de abril del 2015. Coordinar con Química Analítica Avanzada.

**Química Analítica Avanzada:** Desde el 23 de marzo al 19 de abril del 2015. Coordinar con Ampliación de Química Física.

**Química del Estado Sólido:** Desde el 9 al 22 de febrero del 2015.

**Ampliación de Química Orgánica:** Desde el 23 de febrero al 8 de marzo del 2015. Coordinar con Determinación estructural.

## **CUARTO CURSO DEL GRADO**

### **7° semestre**

**Ingeniería Química:** Desde el 8 al 19 de diciembre del 2014 de 16 a 20 h.

**Química Orgánica Agroalimentaria:** Desde el 29 de septiembre al 17 de octubre del 2014 de 16 a 20 h.

**Química Inorgánica Industrial:** Desde el 3 al 14 de noviembre del 2014 de 12 a 15 h.

**Inglés:** Viernes de 9 a 13 h.

**Control de calidad de los laboratorios analíticos:** Desde el 20 al 31 de octubre del 2014 de 16 a 20 h.

**Tratamiento Químico-Físico de los Alimentos:** Desde el 17 al 28 de noviembre del 2014 de 16 a 20 h.

### **8° semestre**

**Ciencias de los Materiales:** Desde el 23 de febrero al 30 de abril del 2015.

**Química Orgánica Industrial:** Desde el 23 al 27 de marzo; desde el 13 al 24 de abril del 2015.

**Química Inorgánica Agroalimentaria:** Desde el 9 de febrero al 8 de mayo del 2015.

**Química Analítica Agroalimentaria:** Desde el 9 de marzo al 10 de abril del 2015.

**Química Física Aplicada a la Industria:** Desde el 23 de febrero al 20 de marzo del 2015.

Estas asignaturas deben coordinarse entre sí una vez finalizado el periodo de matrícula.