

# PRÁCTICAS GRADO EN QUÍMICA

## PRIMER CURSO DEL GRADO

### 2º Semestre

**Bioquímica:** Laboratorio del Eladio Viñuela. Un día o dos a la semana desde el 10 de febrero hasta el 16 de mayo del 2014. Se coordina con Química III.

**Química III:** Un día o dos a la semana desde el 10 de febrero hasta el 16 de mayo del 2014. Se coordina con Bioquímica.

## **SEGUNDO CURSO DEL GRADO**

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

**Química Analítica Básica:** Desde el 25 al 29 de noviembre y desde el 2 al 5 de diciembre del 2013.

**Termodinámica Química:** Desde el 21 al 25 de octubre y desde el 4 al 8 de noviembre del 2013.

**Química Inorgánica General:** Desde el 30 de septiembre al 18 de octubre y desde el 28 al 31 de octubre del 2013.

**Química Cuántica:** Desde el 11 al 22 de noviembre y desde el 10 al 20 de diciembre del 2013.

**Química Orgánica I:** Desde el 16 al 27 de septiembre del 2013.

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

**Ampliación de Química Inorgánica I y Ampliación de química Inorgánica II:** Desde el 10 de febrero al 2 de marzo del 2014.

**Química Orgánica II:** Desde el 31 de marzo al 13 de abril del 2014.

**Estados de Agregación y Cinética:** Desde el 24 al 30 de marzo del 2014 y desde el 12 al 16 de mayo del 2014.

**Métodos Clásicos Análisis Cualitativo:** Desde el 31 de marzo al 4 de mayo del 2014.

## **TERCER CURSO DEL GRADO**

### **5° Semestre**

**Métodos Espectroscópicos:** Desde el 14 al 18 de octubre y desde el 28 al 31 de octubre de 2013.

**Análisis Instrumental:** Desde el 11 al 14 de noviembre del 2013 y desde el 18 al 22 de noviembre del 2013.

**Técnicas Separativas e Hibrid. Instr.:** Laboratorio del Departamento de Química Analítica y Aula de Informática del edificio de Química. Desde el 7 al 1 de octubre del 2013 y desde el 25 al 29 de noviembre del 2013 de 16 a 20 h.

**Química Orgánica III:** Desde el 4 al 8 de noviembre del 2013 y desde el 10 al 13 de diciembre del 2013 de 16 a 20 h.

**Química de la Coordinación:** Desde el 21 al 25 de octubre del 2013 y desde el 16 al 20 de diciembre del 2013 de 16 a 20 h.

### **6° Semestre**

**Determinación Estructural:** Desde el 24 de febrero al 7 de marzo del 2014; 30 de abril y 2 de mayo del 2014.

**Ampliación de Química Física:** Desde el 24 de marzo al 4 de abril del 2014.

**Química Analítica Avanzada:** Desde el 7 al 29 de abril del 2014.

**Química del Estado Sólido:** Desde el 3 al 14 de febrero del 2014.

**Ampliación de Química Orgánica:** Desde el 10 al 21 de marzo del 2014.

## **CUARTO CURSO DEL GRADO**

### **7° semestre**

**Ingeniería Química:** Desde el 10 al 20 de diciembre del 2013 de 16 a 20 h.

**Química Orgánica Agroalimentaria:** Desde el 14 al 25 de octubre del 2013 de 16 a 20 h.

**Química Inorgánica Industrial:** Desde el 11 al 22 de noviembre del 2013 de 12 a 15 h.

**Inglés:** Desde el 28 al 31 de octubre; 27, 28 y 29 de noviembre; desde el 2 al 5 de diciembre del 2013 de 16 a 20 h.

**Control de calidad de los laboratorios analíticos:** Desde el 4 al 14 de noviembre del 2013 de 16 a 20 h.

**Tratamiento Químico-Físico de los Alimentos:** Desde el 18 al 26 de noviembre del 2013 de 16 a 20 h.

### **8° semestre**

**Ciencias de los Materiales:** Desde el 7 de abril al 2 de mayo del 2014.

**Química Orgánica Industrial:** Desde el 28 de abril al 9 de mayo del 2014.

**Química Inorgánica Agroalimentaria:** Desde el 5 al 12 de mayo del 2014.

**Química Analítica Agroalimentaria:** Desde el 3 de marzo al 24 de marzo del 2014.

**Química Física Aplicada a la Industria:** Desde el 3 de marzo al 28 de marzo del 2014.