

# PRÁCTICAS GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

## **PRIMER CURSO DEL GRADO**

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

**Expresión Gráfica:** Aula de Informática del Eladio Viñuela. Lunes de 8-11 h.

**Física I:** Laboratorio del Dpto. de Física. Semanas 27 de octubre al 1 de noviembre; 17 al 23 de noviembre; del 1 al 7 de diciembre del 2014 de 16 a 20 h.

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

**Física II:** Laboratorio del Dpto. de Física. Desde el 23 al 29 de marzo; desde el 20 al 26 de abril y desde el 4 al 10 de mayo del 2015 de 16 a 20 h .

**Química II:** Laboratorio de Área de Química Física. Desde el 16 al 22 de febrero; desde el 23 de marzo al 12 de abril; desde el 27 de abril al 3 de mayo del 2015 de 16 a 20 h.

## **SEGUNDO CURSO DEL GRADO**

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

**Química III:** Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica. Desde el 8 al 14 de diciembre del 2014 de 16 a 20h.

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

**Química IV:** Laboratorio del Dpto. de Química Analítica. Desde el 16 de marzo al 10 de mayo del 2015 de 16 a 20 h.

**Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión del Calor:** Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 2 de febrero al 13 de marzo del 2015 de 16 a 20 h.

**Ingeniería Electrónica y Automática:** Todos los viernes desde el 2 de febrero al 15 de mayo del 2015 de 10 a 12 h.

**Ingeniería Eléctrica:** Todos los jueves de 12 a 14 h.

**Ciencias e Ingeniería de los Materiales:** Del 11 al 15 mayo del 2015 de 16 a 20 h.

## **CUARTO CURSO DEL GRADO**

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

**-Experimentación en Operaciones de Separación:** Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 15 de septiembre al 12 de octubre del 2014 de 16 a 20 h.

**-Experimentación en Cinética y Reactores:** Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 13 de octubre al 9 de noviembre del 2014 de 16 a 20 h.

**-Experimentación en Procesos:** Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 10 de noviembre al 14 de diciembre 2014 de 16 a 20 h.

### **8° Semestre**

**-Técnicas Analíticas de la Evaluación de la Contaminación:** Laboratorio del Área de Química Analítica: las semanas del 13 al 17 de abril y del 27 al 30 de abril del 2015 de 16 a 20 h.