

# **PRÁCTICAS GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA** **INDUSTRIAL**

## **PRIMER CURSO DEL GRADO**

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

**Expresión Gráfica:** Aula de Informática. Miércoles de 8-11 h.

**Física I:** Laboratorio del Dpto. de Física. Semanas del 17 al 21 de octubre; del 14 al 18 de noviembre; del 12 al 16 de diciembre del 2016 de 16 a 20 h.

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

**Física II:** Laboratorio del Dpto. de Física. Las semanas del 20 al 24 de marzo; del 18 al 22 de abril; del 2 al 5 de mayo del 2017 de 16 a 20 h .

**Química II:** Laboratorio de Área de Química Física. Las semanas del 13 al 17 de febrero; del 3 al 7 de abril; del 24 al 27 de abril del 2017 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 19 de septiembre al 02 de diciembre del 2016.

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

**Química IV:** Laboratorio del Dpto. de Química Analítica. Desde el 20 de marzo al 5 de mayo del 2017 de 16 a 20 h.

**Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión del Calor:** Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 6 de febrero al 17 de marzo del 2017 de 16 a 20 h.

**Ingeniería Electrónica y Automática:** Nueve viernes desde el 6 de febrero al 12 de mayo del 2017. Grupo 1: de 9 a 11 h; Grupo 2: de 12 a 14 h.

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

**Ciencias e Ingeniería de los Materiales:** Del 8 al 12 mayo del 2017 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 12 de septiembre al 14 de octubre del 2016 de 16 a 20 h.

**-Experimentación en Cinética y Reactores:** Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 17 de octubre al 11 de noviembre del 2016 de 16 a 20 h.

**-Experimentación en Procesos:** Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 14 de noviembre al 16 de diciembre 2016 de 16 a 20 h.

### **8° Semestre**

**Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación:** Laboratorio del Área de Química Analítica: las semanas del 03 al 07 de abril y del 24 al 28 de abril del 2017 de 16 a 20 h.

Visita al Instituto de Apoyo a la Investigación: Un día en la semana del 18 al 22 de abril de 16 a 18 h.