

PRÁCTICAS GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

PRIMER CURSO DEL GRADO

1^{er} Semestre

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

Física I: Laboratorio del Dpto. de Física. Semanas 28 de octubre al 1 de noviembre del 2013; 18-22 de noviembre del 2013; 2-5 de diciembre del 2013 de 16 a 20 h.

2^o Semestre

Física II: Laboratorio del Dpto. de Física. Desde el 10 al 14 de marzo del 2014; desde el 7 al 11 de abril del 2014 de 16 a 20 h y desde el 28 de abril al 2 de mayo del 2014.

Química II: Laboratorio de Área de Química Física. Desde el 10 al 14 de febrero desde 3 al 7 de marzo; desde el 17 al 28 de marzo; desde el 22 al 25 de abril del 2014 de 16 a 20 h.

SEGUNDO CURSO DEL GRADO

3^{er} Semestre

Química III: Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica. Desde el 9 al 13 de diciembre del 2013 de 16 a 20h.

4^o Semestre

Química IV: Laboratorio del Dpto. de Química Analítica. Desde el 17 de marzo al 16 de mayo del 2014.

Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión del Calor: Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 29 de enero al 14 de marzo del 2014 de 16 a 20 h.

Ingeniería Electrónica y Automática: Todos los viernes desde el 29 de enero al 16 de mayo del 2014 de 9 a 14 h.

CUARTO CURSO DEL GRADO

7^{er} Semestre

-Experimentación en Operaciones de Separación: Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 10 de septiembre al 11 de octubre del 2013 de 16 a 20 h.

-Experimentación en Cinética y Reactores: Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 14 de octubre al 8 de noviembre del 2013 de 16 a 20 h.

-Experimentación en Procesos: Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo. Desde el 11 de noviembre al 13 de diciembre 2013 de 16 a 20 h.

8° Semestre

-Técnicas Analíticas de la Evaluación de la Contaminación: Laboratorio del Área de Química Analítica: las semanas del 22 de abril del 2014 al 6 de mayo del 2014 de 16 a 20 h.