

PRÁCTICAS GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA **INDUSTRIAL**

PRIMER CURSO DEL GRADO

1^{er} Semestre

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

Física I: Laboratorio del Dpto. de Física. Semanas 5^a (del 7 al 11 de octubre), 8^a (del 28 al 31 de octubre) y 12^a (del 25 al 29 de noviembre). De 16 a 20 h.

2^o Semestre

Física II: Laboratorio del Dpto. de Física. Las semanas 11^a (del 13 al 17 de abril) y 13^a, (del 27 al 30 de abril). De 16 a 20 h .

Química II: Laboratorio del Área de Química Física: planta de Decanato. Las semanas 3^a (del 10 al 14 de febrero), 7^a (del 9 al 13 de marzo), 11^a (del 13 al 17 de abril) y 12^a (del 20 al 24 de abril). De 16 a 20 h.

SEGUNDO CURSO DEL GRADO

3^{er} Semestre

Química III: Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica. Desde el 10 de septiembre al 20 de diciembre del 2019.

4^o Semestre

Química IV. Laboratorio del Área de Química Analítica, planta baja del edificio Juan Remón Camacho. Desde la semana, 8^a a la 11^a (del 16 de marzo al 24 de abril). De 16 a 20 h.

Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión del Calor. Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo y Planta Piloto. Desde la semana 2^a a la 8^a (del 3 de febrero al 20 de marzo del 2020). De 16 a 20 h.

Ingeniería Electrónica y Automática. Laboratorio B-114, edificio de Física (Prácticas de Electrónica) y Laboratorio C1.5 de la Escuela de Ingenierías Industriales (Prácticas de Automática). Nueve viernes desde el 10 de febrero al 15 de mayo del 2019. Grupo 1: de 9 a 11 h; Grupo 2: de 12 a 14 h.

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

Ciencias e Ingeniería de los Materiales: Laboratorio edificio José Luis Sotelo. En la semana 15^a, del 11 al 14 mayo, de 16 a 20 h.

CUARTO CURSO DEL GRADO

7^{er} Semestre

-Experimentación en Operaciones de Separación: Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo y Planta Piloto. Durante las semanas 3^a, 4^a y 5^a (desde el 23 de septiembre al 11 de octubre). De 16 a 20 h.

-Experimentación en Cinética y Reactores: Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo Planta Piloto. Desde la semana 6^a a la 8^a, del 14 de octubre al 8 de noviembre. De 16 a 20 h.

-Experimentación en Procesos: Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo, Planta Piloto y aula del edificio José Luis Sotelo. Desde la semana 10^a a la 14^a (del 11 de noviembre al 13 de diciembre). De 16 a 20 h.

8^o Semestre

Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación: Laboratorio del Área de Química Analítica. Desde la semana 10^a a la 12^a (del 30 de marzo al 24 de abril). De 16 a 20 h.

Visita al Instituto de Apoyo a la Investigación: un día en la semana del 13 al 17 de abril de 16 a 18 h.