



GUÍA DOCENTE DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. CURSO 20-21
CALENDARIO DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

PRIMER CURSO	
Fundamentos de Química	13/10/20-19/10/20 20/10/20-26/10/20 27/10/20-02/11/20
Fundamentos de Física	8/02/21 15/02/21 15/03/21 22/03/21
SEGUNDO CURSO	
Balance de Materia y Energía	18/09/20-25/09/20
Termodinámica Química	14/10/20-19/10/20 (G2) 20/10/20-23/10/20 (G3) 26/10/20-29/10/20 (G1) 2,3,4/11/20**
Química Inorgánica	14/10/20-19/10/20 (G1) 20/10/20-23/10/20 (G2) 26/10/20-29/10/20 (G3)
Cinética Química Aplicada	01/03/21-05/03/21 (G1) 08/03/21-12/03/21 (G2) 15/03/21-19/03/21 (G3)
TERCER CURSO	
Electrónica	15/10/20-23/10/20
Laboratorio Integrado	01/02/21-19/02/21 22/02/21-12/03/21
Diseño de equipos	10/02/21 10/03/21 24/03/21 25/03/21
Ingeniería Bioquímica	15/04/21-30/04/21
CUARTO CURSO	
Simulación de procesos Químicos y Energéticos*	14/09/20-02/10/20
Simulación de procesos Químicos y Ambientales*	14/09/20-05/10/20 (excepto 28/9)
Ambos grupos de Simulación	14/10/20-20/10/20
Tecnología del Carbón, petróleo y petroleoquímica	5/10/20-08/10/20
Gestión de residuos peligrosos y descontaminación de suelos	21/04/21-23/04/21
Tecnología para el tratamiento de aguas	26/10/20-03/11/20
Análisis Medioambiental	6/10, 7/10, 13/10 y 21/10
Análisis de Riesgos*	26 y 27/04/21
Laboratorio integrado II	01/02/21-16/02/21 22/02/21-09/03/21

*Aula informática

** Laboratorio Investigación Química Física.

Nota importante: las fechas del calendario de Prácticas son orientativas y pueden sufrir variaciones de acuerdo a la matriculación y a cambios en el calendario académico.