

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	aula	Edificio
Introducción al Laboratorio Químico 2	1º	22/may	9:30-12:30	G.B.3, G.B.4	Galileo
Cálculo Numérico y Estadística	1º	31/may	9:30-12:30	G.B.3, G.B.4	Galileo
Conceptos Básicos de Química Orgánica	1º	05/jun	9:30-12:30	G.B.1, G.B.3, G.B.4	Galileo
Fundamentos de Química Analítica	1º	09/jun	9:30-12:30	G.B.3, G.B.4	Galileo
Cristalografía y Mineralogía	1º	24/may	9:30-12:30	G.B.3, G.B.4	Galileo

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	aula	Edificio
Biomoléculas	2º	24/may	9:30-12:30	G.B.1, G.B.2	Galileo
Química Orgánica	2º	06/jun	9:30-12:30	G.B.3, G.B.4	Galileo
Química Inorgánica Descriptiva	2º	01/jun	9:30-12:30	G.B.3, G.B.4	Galileo
Ingeniería Química	2º	08/jun	9:30-12:30	G.B.3, G.B.4	Galileo

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	aula	Edificio
Química Orgánica II	3º	22/may	9:30-12:30	G.B.1, G.B.2	Galileo
Mat.Primas Proc. Indust.Inorgánicos	3º Opt	23/may	9:30-12:30	G.B.3	Galileo
Ampliación de Química Inorgánica	3º	31/may	9:30-12:30	G.B.1, G.B.2	Galileo
Estrategias en Química Orgánica	3º Opt	02/jun	9:30-12:30	G.B.3	Galileo
Química Cuántica y Espectroscopia	3º	09/jun	9:30-12:30	G.B.1, G.B.2	Galileo
Bioquímica de Alimentos	3º Opt	05/jun	9:30-12:30	G.B.1, G.B.2	Galileo
Análisis Agroalimentario	3º Opt	08/jun	9:30-12:30	G.B.1, G.B.2	Galileo

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	aula	Edificio
Redacción de Proyectos	4º	05/jun	9:30-12:30	G.1.1	Galileo
Bioanálisis	4º Opt	24/may	9:30-12:30	G.2,9	Galileo
Tecnología de Polímeros	4º Opt	01/jun	9:30-12:30	G.2,9	Galileo
Tratamiento de residuos industriales	4º Opt	02/jun	9:30-12:30	G.2,9	Galileo
Nuevas Tendencias en Q. Orgánica	4º Opt	05/jun	9:30-12:30	G.2,9	Galileo
Aplicaciones Industriales de la Q. Física	4º Opt	06/jun	9:30-12:30	G.2,9	Galileo
Química Computacional	4º Opt	07/jun	9:30-12:30	G.2,9	Galileo
Introducción a la Investigación	4º Opt	08/jun	9:30-12:30	G.2,9	Galileo
Prácticas Externas (6 ECTS)	4º Opt				
Trabajo Fin de Grado	4º				

DIA DE INCIDENCIAS

12/jun