

Asignaturas de Primer Curso	Curso	Fecha	Hora	aula	Edificio
Física	1º	01/sep	9:30 -12:30	G.B.3	Galileo
Cristalografía y Mineralogía	1º	04/sep	9:30 -12:30	G.B.3	Galileo
Introducción al Laboratorio Químico 2	1º	05/sep	9:30 -12:30	G.B.3	Galileo
Electromagnetismo y Óptica	1º	07/sep	9:30 -12:30	G.B.3	Galileo
Matemáticas	1º	11/sep	9:30 -12:30	G.B.3	Galileo
Fundamentos de Química Analítica	1º	13/sep	9:30 -12:30	G.B.3	Galileo
Introducción al Laboratorio Químico 1	1º	06/sep		LAB	Química y CCMM
Introducción a la Química Física	1º	15/sep	9:30 -12:30	G.B.3	Galileo
Cálculo Numérico y Estadística	1º	18/sep	9:30 -12:30	G.B.3	Galileo
Enlace Químico y Estructura de la Materia	1º	19/sep	9:30 -12:30	G.B.3	Galileo

Asignaturas de Segundo Curso	Curso	Fecha	Hora	aula	Edificio
Conceptos Básico de Química Orgánica	2º	01/sep	9:30 -12:30	G.2.10	Galileo
Ingeniería Química	2º	04/sep	9:30 -12:30	G.2.10	Galileo
Termodinámica y Cinética Química	2º	07/sep	9:30 -12:30	G.2.10	Galileo
Biomoléculas	2º	13/sep	9:30 -12:30	G.2.10	Galileo
Ecuaciones Difer. Mét. Numéricos	2º	11/sep	9:30 -12:30	G.2.10	Galileo
Química Inorgánica Descriptiva	2º	18/sep	9:30 -12:30	G.2.10	Galileo
Química Orgánica	2º	19/sep	9:30 -12:30	G.2.9	Galileo
Química Analítica Instrumental	2º	15/sep	9:30 -12:30	G.2.10	Galileo

Asignaturas de Tercer Curso	Curso	Fecha	Hora	aula	Edificio
Técnicas Analíticas de Separación	3º	01/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo
Ampliación de Química Inorgánica	3º	04/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo
Ciencia de los Materiales	3º	06/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo
Bioquímica y Biología Molecular	3º	07/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo
Deter. Estructural de Comp. Orgánicos	3º	11/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo
Laboratorio de Química Orgánica	3º	14/sep	9:30 -12:30	LAB	Q. ORGANICA
Química Cuántica y Espectroscopia	3º	15/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo
Análisis Agroalimentario	3º Opt	05/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo
Estrategias en Química Orgánica	3º Opt	13/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo
Química Física del Medio Ambiente	3º Opt	18/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo
Mat.Primas Proc. Indust.Inorgánicos	3º Opt	12/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo
Bioquímica de Alimentos	3º Opt	19/sep	9:30 -12:30	G.2.12	Galileo

Asignaturas de Cuarto Curso	Curso	Fecha	Hora	aula	Edificio
Met. Estructurales en Q. Inorgánica	4º	01/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Ampliación de Química Orgánica	4º	05/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Ampliación de Química Física	4º	14/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Ampliación de Química Analítica	4º	11/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Redacción de Proyectos	4º	07/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Laboratorio Avanzado en Química Física:	4º Opt	04/sep		LAB	Q. FISICA
Bioquímica de los Procesos Industriales:	4º Opt	06/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Param. Analíticos de Calidad Ambiental:	4º Opt	12/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Introducción a la Catálisis Homogénea	4º Opt	13/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Comp. Orgánicos de Interés industrial:	4º Opt	15/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Bioanálisis	4º Opt	18/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Tecnología de Polímeros	4º Opt	04/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Tratamiento de residuos industriales	4º Opt	06/sep	16:00 - 19:00	G.2.11	Galileo
Nuevas Tendencias en Q. Orgánica	4º Opt	12/sep	16:00 - 19:00	G.2.11	Galileo
Aplicaciones Industriales de la Q. Física	4º Opt	19/sep	9:30 -12:30	G.2.11	Galileo
Química Computacional	4º Opt	01/sep	16:00 - 19:00	G.2.11	Galileo
Prácticas Externas (6 ECTS)	4º Opt	19/sep	16:00 - 19:00	G.2.11	Galileo
Trabajo Fin de Grado	4º				