

| Asignaturas de Primer Curso | Curso | Fecha | Hora | aula | Edificio |
|---|-------|--------|-------|-------|------------------|
| Física | 1º | 03/sep | 09:30 | G.B.2 | Edificio Galileo |
| Cristalografía y Mineralogía | 1º | 04/sep | 09:30 | G.B.2 | Edificio Galileo |
| Introducción al Laboratorio Químico 2 | 1º | 05/sep | 09:30 | G.B.2 | Edificio Galileo |
| Electromagnetismo y Óptica | 1º | 07/sep | 09:30 | G.B.2 | Edificio Galileo |
| Matemáticas | 1º | 10/sep | 09:30 | G.B.2 | Edificio Galileo |
| Fundamentos de Química Analítica | 1º | 13/sep | 09:30 | G.B.2 | Edificio Galileo |
| Introducción al Laboratorio Químico 1 | 1º | 06/sep | 09:30 | LAB | Química y CCMM |
| Introducción a la Química Física | 1º | 14/sep | 09:30 | G.B.2 | Edificio Galileo |
| Cálculo Numérico y Estadística | 1º | 18/sep | 09:30 | G.B.2 | Edificio Galileo |
| Enlace Químico y Estructura de la Materia | 1º | 19/sep | 09:30 | G.B.2 | Edificio Galileo |

| Asignaturas de Segundo Curso | Curso | Fecha | Hora | aula | Edificio |
|--------------------------------------|-------|--------|-------|-------|---------------------|
| Conceptos Básico de Química Orgánica | 2º | 11/sep | 09:30 | G.2.4 | Edificio Galileo |
| Ingeniería Química | 2º | 05/sep | 09:30 | G.2.4 | Edificio Galileo |
| Termodinámica y Cinética Química | 2º | 07/sep | 09:30 | G.2.4 | Edificio Galileo |
| Biomoléculas | 2º | 12/sep | 09:30 | G.2.4 | Edificio Galileo |
| Ecuaciones Difer. Mét. Numéricos | 2º | 03/sep | 16:00 | I.B.2 | Facultad CC Trabajo |
| Química Inorgánica Descriptiva | 2º | 17/sep | 09:30 | G.2.4 | Edificio Galileo |
| Química Orgánica | 2º | 19/sep | 09:30 | G.2.4 | Edificio Galileo |
| Química Analítica Instrumental | 2º | 14/sep | 09:30 | G.2.4 | Edificio Galileo |

| Asignaturas de Tercer Curso | Curso | Fecha | Hora | aula | Edificio |
|---------------------------------------|--------|--------|-------|-------|------------------|
| Técnicas Analíticas de Separación | 3º | 03/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |
| Ampliación de Química Inorgánica | 3º | 05/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |
| Ciencia de los Materiales | 3º | 07/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |
| Bioquímica y Biología Molecular | 3º | 10/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |
| Deter. Estructural de Comp. Orgánicos | 3º | 14/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |
| Laboratorio de Química Orgánica | 3º | 06/sep | 09:30 | LAB | Q. ORGANICA |
| Química Cuántica y Espectroscopia | 3º | 12/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |
| Análisis Agroalimentario | 3º Opt | 04/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |
| Estrategias en Química Orgánica | 3º Opt | 20/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |
| Química Física del Medio Ambiente | 3º Opt | 17/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |
| Mat.Primas Proc. Indust.Inorgánicos | 3º Opt | 11/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |
| Bioquímica de Alimentos | 3º Opt | 19/sep | 09:30 | G.2.6 | Edificio Galileo |

| Asignaturas de Cuarto Curso | Curso | Fecha | Hora | aula | Edificio |
|---|--------|--------|-------|-------|------------------|
| Met. Estructurales en Q. Inorgánica | 4º | 03/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Ampliación de Química Orgánica | 4º | 05/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Ampliación de Química Física | 4º | 07/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Ampliación de Química Analítica | 4º | 10/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Redacción de Proyectos | 4º | 14/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Laboratorio Avanzado en Química Física | 4º Opt | 04/sep | 09:30 | LAB | Q. FISICA |
| Bioquímica de los Procesos Industriales | 4º Opt | 06/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Param. Analíticos de Calidad Ambiental | 4º Opt | 12/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Introducción a la Catálisis Homogénea | 4º Opt | 13/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Comp. Orgánicos de Interés industrial | 4º Opt | 19/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Bioanálisis | 4º Opt | 17/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Tecnología de Polímeros | 4º Opt | 11/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Tratamiento de residuos industriales | 4º Opt | 07/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Nuevas Tendencias en Q. Orgánica | 4º Opt | 18/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Aplicaciones Industriales de la Q. Física | 4º Opt | 20/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Introducción a la Investigación | 4º Opt | 19/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Prácticas Externas (6 ECTS) | 4º Opt | 20/sep | 09:30 | G.2.5 | Edificio Galileo |
| Trabajo Fin de Grado | 4º | | | | |