

## MÓDULO BÁSICO

### PRIMER CURSO

ASIGNATURA	CLAVE	CARACTER	SEMEST	CREDITOS	HORAS PRESENCIALES TEORÍA+PROBLEMAS+ SEMINARIO	HORAS PRESENCIALES LABORATORIO
QUÍMICA I	QUI I	OB	1	6	48	0
FÍSICA I	FIS I	OB	1	6	40	12
MATEMÁTICAS I	MAT I	OB	1	6	40	12
ESTADÍSTICA	EST	OB	1	6	24	36
BIOLOGÍA	BG	OB	1	6	32	24
MATEMÁTICAS II	MAT II	OB	2	6	32	24
CRISTALOGRAFÍA	CRI	OB	2	6	32	24
QUÍMICA II	QUI II	OB	2	6	48	0
OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	OBL	OB	2	6	0	72
BIOQUÍMICA	BQ	OB	2	6	32	24

## MÓDULO FUNDAMENTAL

### SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA	CARACTER	SEMEST	CREDITOS
QUÍMICA FÍSICA I	OB	3	6
QUÍMICA FÍSICA II	OB	3	6
QUÍMICA ANALÍTICA I	OB	3	6
FÍSICA II **	OB	3	6
QUÍMICA INORGÁNICA I : FUNDAMENTOS DE QUÍMICA INORGÁNICA	OB	3	6
QUÍMICA FÍSICA III	OB	4	6
QUÍMICA ANALÍTICA II	OB	4	6
QUÍMICA INORGÁNICA II : QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS Y SUS COMPUESTOS	OB	4	6
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS	OB	4	6
CIENCIA DE LOS MATERIALES	OB	4	6

\*\* Pertenece al módulo básico

### TERCER CURSO

ASIGNATURA	CARACTER	SEMEST	CREDITOS
INGENIERÍA QUÍMICA	OB	5	6
QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL I	OB	5	6
QUÍMICA INORGÁNICA III: LOS COMPUESTOS DE COORDINACIÓN	OB	5	6
QUÍMICA FÍSICA IV	OB	5	6
QUÍMICA ANALÍTICA III	OB	5	6
QUÍMICA ANALÍTICA IV	OB	6	6
QUÍMICA INORGÁNICA IV: QUÍMICA DE MATERIALES	OB	6	6
QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL II	OB	6	6
ANÁLISIS Y DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE PRODUCTOS NATURALES	OB	6	6
QUÍMICA BIOLÓGICA	OB	6	3
REACTORES QUÍMICOS	OB	6	3

---

## MÓDULO AVANZADO

### CUARTO CURSO

**Perfil de profundización en Química:** Las asignaturas que se impartirán a partir del Curso 2012/13 son las siguientes.

ASIGNATURA	CARACTER	CUATR	CREDITOS
QUÍMICA FÍSICA AVANZADA	OP	7	6
QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA	OP	7	6
QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA	OP	7	6
QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA	OP	7	6
MATERIAS OPTATIVAS Y TALLERES	OP	8	15

**Perfil de Formación Multidisciplinar:** En este perfil se podrá cursar asignaturas de otros Títulos de Grado, según la oferta de la C.G.C.F.C. y el C.G.U.C. Esta oferta podrá ir encaminada a la obtención de otros títulos de Grado, siendo un itinerario recomendado.

---

## MÓDULO PROYECTO

### CUARTO CURSO

Las asignaturas que se impartirán a partir del Curso 2012/13 son las siguientes:

ASIGNATURA	CARACTER	SEMESTRE	CREDITOS
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA	OB	7	6
TRABAJO FIN DE GRADO	OB	ANUAL	15

Para la matriculación y realización del Trabajo Fin de Grado, es necesario el cumplimiento de unas condiciones previas.

---

## OPTATIVAS

La oferta de optatividad para el próximo curso está formada por las siguientes asignaturas:

ASIGNATURA	CARACTER	SEMEST	CREDITOS
QUÍMICA INDUSTRIAL	OP	8	6
BIOLOGÍA MOLECULAR	OP	8	6
METALURGIA Y MATERIALES DE INGENIERÍA	OP	8	6
PROPIEDADES MAGNÉTICAS Y ÓPICAS DE LA MATERIA	OP	8	6