

## DOBLE ITINERARIO INGENIERÍA QUÍMICA-QUÍMICA

Semestre 1º					Semestre 2º					
<a href="#">CÁLCULO</a>	<a href="#">EXPRESIÓN GRÁFICA Y DIBUJO ASISTIDO</a>	<a href="#">INFORMÁTICA</a>	<a href="#">FÍSICA I</a>	<a href="#">QUÍMICA I</a>	<a href="#">ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN</a>	<a href="#">FÍSICA II</a>	<a href="#">ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS</a>	<a href="#">PRINCIPIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA</a>	<a href="#">ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA</a>	
Semestre 3º					Semestre 4º					
<a href="#">AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS</a>	<a href="#">CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</a>	<a href="#">QUÍMICA II</a>	<a href="#">LABORATORIO INTEGRADO DE QUÍMICA</a>	<a href="#">BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA</a>	<a href="#">TRANSMISIÓN DE CALOR</a>	<a href="#">FLUJO DE FLUIDOS</a>	<a href="#">ELECTROTÉCNIA Y ELECTRÓNICA</a>	<a href="#">TEORÍA DE MÁQUINAS, MECANISMOS Y PROCESOS DE FABRICACIÓN</a>	<a href="#">CRISTALOGRAFÍA</a>	
Semestre 5º					Semestre 6º					
<a href="#">BIOLOGÍA</a>	<a href="#">INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA</a>	<a href="#">OPERACIONES BÁSICAS DE SEPARACIÓN</a>	<a href="#">REGULACIÓN AUTOMÁTICA</a>	<a href="#">RESISTENCIA DE MATERIALES</a>	<a href="#">TECNOLOGÍA AMBIENTAL</a>	<a href="#">QUÍMICA INDUSTRIAL</a>	<a href="#">DISEÑO DE REACTORES</a>	<a href="#">EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I</a>	<a href="#">ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS</a>	
Semestre 7º					Semestre 8º					
<a href="#">QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL I</a>	<a href="#">QUÍMICA ANALÍTICA I</a>	<a href="#">QUÍMICA FÍSICA I</a>	<a href="#">QUÍMICA FÍSICA II</a>	<a href="#">QUÍMICA INORGÁNICA I</a>	<a href="#">QUÍMICA ANALÍTICA II</a>	<a href="#">QUÍMICA FÍSICA III</a>	<a href="#">BIOQUÍMICA</a>	<a href="#">QUÍMICA INORGÁNICA II</a>	<a href="#">QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL II</a>	<a href="#">QUÍMICA BIOLÓGICA</a>
Semestre 9º					Semestre 10º					
<a href="#">TECNOLOGÍA ENERGÉTICA</a>	<a href="#">QUÍMICA ANALÍTICA III</a>	<a href="#">QUÍMICA FÍSICA IV</a>	<a href="#">REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS</a>	<a href="#">QUÍMICA INORGÁNICA III</a>	<a href="#">QUÍMICA ANALÍTICA IV</a>	<a href="#">ANÁLISIS Y DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE PRODUCTOS NATURALES</a>	<a href="#">QUÍMICA INORGÁNICA IV</a>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO QUÍMICA (18 ECTS)</b>		
Semestre 11º										
<a href="#">EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II</a>	<a href="#">SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS</a>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERÍA QUÍMICA (18 ECTS)</b>								

Asignaturas correspondientes al Grado en Química

Asignaturas correspondientes al Grado en Ingeniería Química