

DOBLE ITINERARIO INGENIERÍA QUÍMICA-ENOLOGÍA

Semestre 1º						Semestre 2º					
CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DIBUJO ASISTIDO	INFORMÁTICA	FÍSICA I	QUÍMICA I		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	FÍSICA II	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PRINCIPIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	
Semestre 3º						Semestre 4º					
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	QUÍMICA II	LABORATORIO INTEGRADO DE QUÍMICA	BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA		TRANSMISIÓN DE CALOR	FLUJO DE FLUIDOS	ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	TEORÍA DE MÁQUINAS, MECANISMOS Y PROCESOS DE FABRICACIÓN	BIOQUÍMICA	
Semestre 5º						Semestre 6º					
BIOLOGÍA	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE SEPARACIÓN	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES		TECNOLOGÍA AMBIENTAL	INTRODUCCIÓN A LA ENOLOGÍA Y LA CATA DE VINOS	DISEÑO DE REACTORES	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	QUÍMICA INDUSTRIAL	
Semestre 7º						Semestre 8º					
BIOQUÍMICA ENOLÓGICA	COMPOSICIÓN QUÍMICA DE VINOS Y DERIVADOS	MICROBIOLOGÍA ENOLÓGICA	VITICULTURA	EDAFOLOGÍA	PRÁCTICAS INTEGRADAS DE VITICULTURA	PRÁCTICAS INTEGRADAS DE VITICULTURA	NORMATIVA Y LEGISLACIÓN	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA EMPRESA VITIVINÍCOLA	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ENOLÓGICA	ANÁLISIS Y CONTROL QUÍMICO ENOLÓGICO	PRÁCTICAS INTEGRADAS ENOLÓGICAS
Semestre 9º						Semestre 10º					
ANÁLISIS SENSORIAL	ELABORACIÓN DEL JEREZ	VINIFICACIONES	PROYECTO	TÉCNICAS VITÍCOLAS Y PROTECCIÓN	GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN LA INDUSTRIA VITIVINÍCOLA	GENÉTICA Y MEJORA DE LA VID	CULTURA VITIVINÍCOLA	ELABORACIONES ESPECIALES	PRÁCTICAS EN BODEGAS	TRABAJO FIN DE GRADO ENOLOGÍA (9 ECTS)	
Semestre 11º											
SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERÍA QUÍMICA (12 ECTS)									

Asignaturas correspondientes al Grado en Enología

Asignaturas correspondientes al Grado en Ingeniería Química