

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
ADARQ	Análisis y Diseño Avanzado de Reactores Químicos	S1	
DOE	Dirección y Organización de Empresas	S1	
FTA	Fenómenos de Transporte Avanzados	S1	
SOCPQ	Simulación Optimización y Control de Procesos Químicos	S1	
ADAOOT	Análisis y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia	S1	
SEG	Seguridad y Análisis de Riesgos en la Industria Química.	S2	
DPPQ	Diseño de Procesos y Productos Químicos	S2	
I+D+i	I+D+i en Ingeniería Química	S2	
GPYSPQ	Gestión de la Producción y Sostenibilidad de Procesos Químicos	S3	
OPTATIVAS OFERTADAS POR TELEDOCENCIA PARA LA UAL, UCA Y UMA			
OPT1-UMA	Diseño de experimentos en ingeniería química	S2	
OPT1-UCA	Industrias biotecnológicas alimentarias.	S2	
OPT1-UAL	Ingeniería de procesos aplicada a la biotecnología de microalgas	S2	
OPT2-UAL	Depuración de aguas mediante energía solar	S2	
OPT2-UMA	Diseño de redes intercambiadoras de materia para la prevención de la Contaminación	S2	
OPT2-UCA	Microorganismos implicados en la elaboración de biocombustibles	S2	
OPTATIVAS OFERTADAS UCA			
OPT1	Biocombustibles y biorefinerías	S2	Microorganismos implicados en la elaboración de biocombustibles
OPT2	TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS PARA LA DEPURACIÓN Y OBTENCIÓN DE PRODUCTOS VALORIZABLES A PARTIR DE RESIDUOS	S2	
OPT3	BIOTECNOLOGÍA DE MICROALGAS	S2	
OPT4	Obtención de productos de interés agroalimentario utilizando técnicas a alta presión	S2	
OPTATIVAS OFERTADAS UAL			
OPT1	Laboratorio de Bioprocesos	S2	
OPT2	Dinámica y Simulación de Bioprocesos	S2	
OPT3	Ingeniería Enzimática de Lípidos	S2	
OPT4	Productos Químicos Orgánicos Industriales	S2	
OPTATIVAS OFERTADAS UMA			
OPT1	Evaluación y Rehabilitación de Suelos Contaminados	S2	Tiene horario de mañana
OPT2	Tecnología de Procesos Catalíticos. Aplicaciones Ambientales y Energéticas	S2	Tiene horario de mañana
OPT3	Tecnología para el Aprovechamiento de Biomasa	S2	Tiene horario de mañana
OPT4	Nuevas Tendencias en el Diseño de Procesos: Operaciones de Separación con Reacción Química	S2	No se imparte