

==>	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	S1
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
ADAOT	Análisis y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia	S1
==>	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	S2
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
==>	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	S3
GPYSPQ	Gestión de la Producción y Sostenibilidad de Procesos Químicos	S3
==>	OPTATIVAS OFERTADAS POR TELEDOCENCIA para la UAL, UCA y UMA	S2
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	S2
OPT1	USO DE ENZIMAS EN LA INDUSTRIA	S2
OPT2	TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS PARA LA DEPURACIÓN Y OBTENCIÓN DE PRODUCTOS VALORIZABLES A PARTIR DE RESIDUOS	S2
OPT3	BIOTECNOLOGÍA DE MICROALGAS	S2
OPT4	TRATAMIENTOS TÉRMICOS DE RESIDUOS CON VALORACIÓN ENERGÉTICA	S2
==>	OPTATIVAS OFERTADAS UAL	S2
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	S2
OPT1	Evaluación y Rehabilitación de Suelos Contaminados	S2
OPT2	Tecnología de Procesos Catalíticos. Aplicaciones Ambientales y Energéticas	S2
OPT3	Tecnología para el Aprovechamiento de Biomasa	S2