Asignaturas 2019/2020

		UAL	UMA
ADARQ	Análisis y Diseño Avanzado de Reactores Químicos		
DOE	Dirección y Organización de Empresas		
FTA	Fenómenos de Transporte Avanzados		
SOCPQ	Simulación Optimización y Control de Procesos Químicos		
ADAOT	Análisis y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia		
DPPQ	Diseño		
I+D+i	I+D+i en Ingeniería Química		
OPT1-UMA	Diseño de experimentos en ingeniería química. Nuevas Tendencias en el Diseño de procesos		
OPT1-UCA	Industrias biotecnológicas alimentarias.		
OPT1-UAL	Ingeniería de procesos aplicada a la biotecnología de microalgas		
OPT1	Obtención de productos de interés agroalimentario utilizando técnicas a alta presión	Laboratorio de Bioprocesos	Tecnologias para el aprovechamiento de la biomasa
ОРТ3	Tratamientos biológicos para la depuración y obtención de productos valorizables a partir de residuos y subproductos orgánicos	Ingenieria enzimatica de lipidos	Evaluacion y rehabilitaion de suelos contaminados
GPySPQ	Gestión de la Producción y Sostenibilidad de Procesos Químicos		
OPT2-UAL	Depuración de aguas mediante energía solar		
OPT2-UMA	Diseño de redes intercambiadoras de materia para la prevención de la Contaminación.		
OPT2-UCA	Microorganismos implicados en la elaboración de biocombustibles		
OPT2	Biotecnología de microalgas	Dinamica y simulacion de bioprocesos	Tecnologias de procesos cataliticos: aplicaciones ambientales y energeticas
OPT4	Biocombustibles y biorefinerías	Productos químicos orgánicos industriales	Nuevas tendencias en el diseño de procesos: operaciones de separacion con reacción química.OPT1-UMA (Teledocencia)
SEG	Seguridad y Análisis de Riesgos en la Industria Química.		