

SELLO	EUR-ACE®
Institución de educación superior:	Universidad Rovira i Virgili (URV) Escuela Técnica Superior de Ingeniería Química (ETSEQ)
País:	<i>España</i>
Estado/provincia:	<i>Tarragona</i>
Nombre de la titulación:	<i>Máster en Ingeniería Química</i>
Titulación otorgada:	<i>MÁSTER</i>
Nivel de cualificación (ciclo):	<i>Segundo ciclo</i>
Objetivos de la titulación; Perfil (en su caso):	<i>Este máster tiene como objetivo alcanzar el segundo nivel de formación en Ingeniería Química, de forma que las personas con esta titulación dispondrán de una elevada capacidad de diseño de procesos y productos que tienen que ver con la ingeniería química, así como de un fuerte componente profesional, ya que sus prácticas externas y proyectos de máster se desarrollarán prioritariamente en el ámbito de la industria química, es decir, en empresas y agentes externos a la universidad.</i>
Duración de la titulación:	<i>1,5 años (3 semestres)</i>
Número total de créditos ECTS otorgados:	<i>90 ECTS</i>
Breve descripción del plan de estudios:	<i>Módulo I Ingeniería de Procesos y Productos (50%, 45 ECTS)</i> <i>Módulo II: Gestión y Optimización de la Producción y Sostenibilidad (17%, 15 ECTS)</i> <i>Módulo III: Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster (33%, 30 ECTS)</i>
Ejemplos de muy buena práctica:	<i>20-25 Proyectos de tesis de máster de innovación que se realizan en empresas del sector químico</i> <i>Programa Work Experience en colaboración con Empresas Multinacionales como BASF, BSP, CLARIANT, DOW, MESSER, SCA, TECHNIP (a un 30% de los estudiantes del máster se dota con una beca de matrícula y un proyecto de máster patrocinados por estas empresas)</i> <i>Idioma de impartición: 100% en inglés</i>
Página web	http://www.urv.cat/es/estudios/masteres/oferta/quimica/master-engineria-quimica/ (URV) http://etseq.urv.es/etseq/masters/meq/ (ETSEQ)

Obtención del sello / Obtención del sello con prescripciones:	Obtención del <i>Sello con prescripciones</i>
Prescripciones (en su caso):	<p>Prescripción 1 <i>Modificar el modelo formativo seguido en el plan de estudios en relación con el desarrollo, seguimiento y evaluación de las asignaturas de Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster.</i></p> <p>Prescripción 2 <i>Aportar las evidencias que permitan asegurar la consecución de las competencias vinculadas a los resultados de aprendizaje establecidos por ENAEE para títulos de Ingeniería: Análisis en Ingeniería y Aplicación práctica de la Ingeniería.</i></p>
Acreditado por:	ANECA en colaboración con IIE
Acreditado:	<i>Desde el 27 de Septiembre de 2016 al 27 de Septiembre de 2018</i>