

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

4882 *Resolución de 28 de abril de 2014, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 17 de enero de 2014 (publicado en el BOE, de 7 de febrero, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 23 de enero de 2014),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos.

Madrid, 28 de abril de 2014.–El Rector, José Carrillo Menéndez.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	36
Optativas	24
Prácticas Externas	15
Trabajo de Fin de Máster	15
Créditos totales	90

Plan de estudios resumido:

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Análisis Avanzado de Reacciones y Reactores.	9	Obligatoria.
Diseño Integrado de Procesos.	6	Obligatoria.
Fenómenos de Transporte.	6	Obligatoria.
Modelización y Simulación de Procesos.	6	Obligatoria.
Campos de Aplicación de la Ingeniería Química.	48 *	Optativa.
Estancias en Empresas o Centros de Investigación.	15	Obligatoria.
Organización y Dirección de Empresas.	4,5	Obligatoria.
Seguridad Industrial.	4,5	Obligatoria.
Trabajo Fin de Máster.	15	TFM 3. ^{er} trimestre.

* Créditos optativos que componen la materia.