

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**19951** *Resolución de 9 de diciembre de 2010, de la Universidad Politécnica de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Química.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Madrid, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 1 de octubre de 2010 (publicado en el BOE de 11 de noviembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería Química por la Universidad Politécnica de Madrid, el cual otorga las atribuciones de Ingeniero Técnico Industrial, en el ámbito de la Tecnología Específica de Química Industrial, según figura en Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

El título queda estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 9 de diciembre de 2010.–El Rector, Javier Uceda Antolín.

**ANEXO****UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID****Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Ingeniería Química por la Universidad Politécnica de Madrid**

*(Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura)*

## 5.1 Estructura de las enseñanzas

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en créditos europeos por tipo de materia

*Itinerario E.U.I.T. Industrial*

Tipo de materia	Créditos
Formación básica . . . . .	60
Obligatorias . . . . .	150
Optativas . . . . .	18
Trabajo fin de Grado . . . . .	12
<b>Total . . . . .</b>	<b>240</b>

*Itinerario E.T.S.I. Industriales*

Tipo de materia	Créditos
Formación básica . . . . .	60
Obligatorias . . . . .	156
Optativas . . . . .	12
Trabajo fin de Grado . . . . .	12
Total . . . . .	240

Tabla 2. Estructura del plan de estudios <sup>1</sup>*Itinerario E.U.I.T. Industrial*

Módulo	Carácter
Formación básica . . . . .	Básico.
Común a la rama . . . . .	Obligatorio.
De Itinerario . . . . .	Obligatorio.
De Especialidad . . . . .	Obligatorio.
Inglés . . . . .	Obligatorio.
Optatividad . . . . .	Optativo.
Trabajo fin de Grado . . . . .	Obligatorio.

*Itinerario E.T.S.I. Industriales*

Módulo	Carácter
Formación básica . . . . .	Básico.
Común a la rama . . . . .	Obligatorio.
De Itinerario . . . . .	Obligatorio.
De Especialidad . . . . .	Obligatorio.
Inglés . . . . .	Obligatorio.
Optatividad . . . . .	Optativo.
Trabajo fin de Grado . . . . .	Obligatorio.

(1) Este título consta de dos itinerarios que se cursan exclusivamente en cada uno de los centros.

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página Web de la Universidad Politécnica de Madrid: <http://www.upm.es>.