

**18261** RESOLUCIÓN de 11 de octubre de 2005, de la Universidad del País Vasco, por la que se modifica el plan de estudios de «Licenciado en Química».

Resultando que el plan de estudios conducente a la titulación de «Licenciado en Química», que se imparte en la facultad de Ciencia y Tecnología de esta Universidad, fue aprobado por Consejo de Gobierno provisional de esta Universidad, con fecha 5 de febrero de 2003, y homologado por la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria, con fecha 17 de junio de 2003.

Resultando que el Consejo de Gobierno de la Universidad, con fecha 21 de julio de 2005, ha procedido a la modificación del referido plan de estudios consistente en suprimir los correquisitos existentes entre las asignaturas optativas del primer ciclo de la titulación, quedando modificada la relación de correquisitos del plan de estudios en los términos que constan en el anexo a la presente Resolución. Esta modificación entrará en vigor a partir del curso académico 2005/2006.

Resultando que la modificación referida del plan de estudios ha sido informada al Consejo de Coordinación Universitaria y verificada por éste, con fecha 15 de septiembre de 2005.

Considerando que es competencia de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, ordenar la publicación de los planes de estudios homologados y modificados en el Boletín Oficial del Estado y en el Boletín Oficial del País Vasco, conforme a lo establecido en el artículo 6.2 del Real Decreto 49/2004, de 19 de enero («Boletín Oficial del

Estado» de 22 de enero), así como en el artículo 11 del Decreto 294/1999, de 20 de julio («Boletín Oficial del País Vasco» de 3 de agosto).

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación a la que se refiere la presente Resolución.

Leioa, 11 de octubre de 2005.—El Rector, Juan Ignacio Pérez Iglesias.

**ANEXO**

**Licenciado en Química. Facultad de Ciencia y Tecnología**

Cursos optativos	Correquisitos
Análisis aplicado.	Química del estado sólido.
Estrategias sintéticas en Macromoléculas.	Síntesis y caracterización de polímeros.
Materiales compuestos de matriz orgánica.	Química del estado sólido.
Métodos modernos en RMN y EM.	Métodos espectroscópicos de análisis.
Química de polímeros.	Síntesis orgánica avanzada.
Química organometálica.	Síntesis orgánica avanzada.
Técnicas analíticas y macromoléculas.	Síntesis y caracterización de polímeros.
Técnicas de caracterización de materiales.	Métodos espectroscópicos de análisis.