

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

2890 *Resolución de 10 de febrero de 2020, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado en Química.*

La Universidad de Santiago de Compostela presentó una solicitud de modificación del plan de estudios verificado de esta titulación de grado. Dicha solicitud se ha presentado al amparo del artículo 28 del Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y del artículo 15 del Decreto 222/2011, de 2 de diciembre, por el que se regulan las enseñanzas universitarias oficiales en el ámbito de la comunidad autónoma de Galicia.

Obtenido informe favorable de la Agencia de Calidad del Sistema Universitario de Galicia (ACSUG), con fecha de 9 de julio de 2019, al amparo del artículo 28.3 del RD 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación, según consta en el anexo que acompaña esta resolución, del plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Química por la Universidad de Santiago de Compostela.

Santiago de Compostela, 10 de febrero de 2020.–El Rector, Antonio López Díaz.

ANEXO I**Modificación del Grado en Química por la USC**

1. Cambian de denominación las materias obligatorias del grado según consta en el siguiente cuadro:

Denominación antigua	Nueva denominación
Química Analítica I.	Química analítica general.
Química Analítica II.	Técnicas analíticas de separación.
Química Analítica III.	Métodos analíticos espectroscópicos y electroquímicos.
Química Analítica IV.	Quimiometría y cualimetría.
Química Analítica V.	Hibridación, métodos cinéticos y automatización.
Química Física I.	Química cuántica.
Química Física II.	Espectroscopía.
Química Física III.	Termodinámica química.
Química Física IV.	Termodinámica estadística y fenómenos de transporte.
Química Física V.	Cinética química y catálisis.
Química Inorgánica I.	No metales y sus compuestos.
Química Inorgánica II.	Principios básicos de química inorgánica.
Química Inorgánica III.	Metales y sus compuestos.
Química Inorgánica IV.	Química de coordinación.

Denominación antigua	Nueva denominación
Química Inorgánica V.	Química organometálica.
Química Orgánica I.	Química orgánica I: alcanos y derivados.
Química Orgánica II.	Química orgánica II: compuestos insaturados.
Química Orgánica III.	Química orgánica III: compuestos carbonílicos, aminas y heterociclos.
Química Orgánica IV.	Fundamentos de síntesis orgánica.
Química Orgánica V.	Química orgánica biomolecular.
Ciencia de Materiales I.	Fisicoquímica de materiales.
Ciencia de Materiales II.	Materiales inorgánicos y orgánicos.

2. Se crea la siguiente materia:

Denominación	Créditos	Carácter	Curso
Prácticas externas.	4,5	Optativo.	3.º