

**BEATRIZ BADORREY MARTÍN, SECRETARIA GENERAL DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA,**

**CERTIFICA:** Que en la reunión del Consejo de Gobierno, celebrada el día cinco de mayo de dos mil quince fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

**04. Estudio y aprobación, si procede, de las propuestas del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado**

**04.05.** El Consejo de Gobierno aprueba la propuesta de la Comisión de Coordinación de Grado en Química de la Facultad de Ciencias, de autorizar la incorporación de “asignaturas llave”, sin haber cursado previamente la básica, según anexo.

Y para que conste a los efectos oportunos, se extiende la presente certificación haciendo constar que se emite con anterioridad a la aprobación del Acta y sin perjuicio de su ulterior aprobación en Madrid, a seis de mayo de dos mil quince.

MODIFICACIÓN PLAN DE ESTUDIOS FACULTAD DE CIENCIAS

Grado en: Química

Solicitado por: Decano Facultad de Ciencias (aprobado en Comisión de Coordinación de la Titulación del Grado en Química y en Junta de Facultad de 6 de marzo de 2015)

Fecha solicitud: 19 de febrero de 2015

Fecha COA: 23 de abril 2015. Fecha CG: 5 de mayo de 2015

GRADO	CÓD.	NOMBRE	FB/ OB/OT	CURSO	ANUAL /SEM.	ECTS	CAMBIOS
Química	61031090	Operaciones básicas de laboratorio	OB	1º	2	6	<p>Se establece como <b>asignatura llave</b>.</p> <p>Es necesario haber cursado o estar matriculado de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principios Básicos de Química y Estructura (61031026)</li> <li>• Reacción Química (61031078)</li> <li>• Principales Compuestos Químicos (61031084)</li> </ul>
Química	6103211-	Introducción a la experimentación en Química Física y Química Analítica	OB	2º	2	6	<p>Se establece como <b>asignatura llave</b>.</p> <p>Es necesario haber aprobado la asignatura práctica de primer curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operaciones básicas de laboratorio (61031090)</li> </ul>
Química	61032103	Introducción a la experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	OB	2º	2	6	<p>Se establece como <b>asignatura llave</b>.</p> <p>Es necesario haber aprobado la asignatura práctica de primer curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operaciones básicas de laboratorio (61031090)</li> </ul>
Química	61033054	Experimentación en Química Física y Química Analítica	OB	3º	1	6	<p>Se establece como <b>asignatura llave</b>.</p> <p>Es necesario haber aprobado la asignatura prácticas de segundo curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción a la experimentación en Química Física y Química Analítica (6103211-)</li> </ul>
Química	61033083	Experimentación en Química	OB	3º	2	6	<p>Se establece como <b>asignatura llave</b>.</p>



		Inorgánica y Química Orgánica					Es necesario haber aprobado la asignatura prácticas de segundo curso: <ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a la experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica (61032103)</li></ul>
--	--	-------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------