

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**18810** Resolución de 18 de octubre de 2022, de la Universidad de Oviedo, por la que se corrigen errores en la de 18 de agosto de 2022, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Química.

Advertido error en la Resolución de 18 de agosto de 2022, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Química, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre de 2022,

1.º Donde dice:

«Temporalidad de las asignaturas:

SEGUNDO CURSO			
Primer semestre		Segundo semestre	
Química Analítica I.	6	Experimentación en Química Analítica I	6
Química Física I.	6	Experimentación en Química Física I	6
Conceptos y Modelos en Química Inorgánica.	6	Química de los Elementos Representativos	6
Ingeniería Química.	6	Optativa	6
TERCER CURSO			
Anual			
Química Orgánica I.			12
Primer semestre		Segundo semestre	
Química Analítica II.	6	Química Analítica III	6
Química Física II.	6	Química Física III	6
Experimentación en Química Inorgánica I.	6	Química de los Elementos de Transición	6
Experimentación en Química Orgánica I.	6	Química Orgánica II	6
Formulación de Proyectos en Química.	6	Optativa	6»

Debe decir:

«Temporalidad de las asignaturas:

SEGUNDO CURSO			
Anual			
Química Orgánica I.			12
Primer semestre		Segundo semestre	
Química Analítica I.	6	Experimentación en Química Analítica I.	6
Química Física I.	6	Experimentación en Química Física I.	6
Conceptos y Modelos en Química Inorgánica.	6	Química de los Elementos Representativos.	6
Ingeniería Química.	6	Optativa.	6

TERCER CURSO			
Primer semestre		Segundo semestre	
Química Analítica II.	6	Química Analítica III.	6
Química Física II.	6	Química Física III.	6
Experimentación en Química Inorgánica I.	6	Química de los Elementos de Transición.	6
Experimentación en Química Orgánica I.	6	Química Orgánica II.	6
Formulación de Proyectos en Química.	6	Optativa.	6»

2.º Donde dice:

«Optatividad:

El alumno elegirá a lo largo de sus estudios, tres de las asignaturas que se citan a continuación:

Materia	Asignatura	Curso
Gestión en la Industria Química.	Sistemas Integrados de Gestión en la Industria Química.	2-3
	Procesos de Química Industrial.	2-3
	Gestión Empresarial.	2-3
Inglés.	Inglés para Profesionales Químicos.	2-3
Química Aplicada.	Toxicología Analítica y Control Ambiental.	3-4
	Simulaciones Computacionales en Química.	3-4
	Química Inorgánica del Medio Ambiente.	3-4
	Moléculas Orgánicas y Calidad de Vida.	3-4
Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	4»

Debe decir:

«Asignaturas optativas:

El alumno elegirá, a lo largo de sus estudios, tres asignaturas del módulo optativo teniendo en cuenta que:

- En segundo curso, el alumno elegirá una asignatura de las materias "Gestión en la Industria Química" o "Inglés".
- En tercer curso, el alumno elegirá una asignatura de las materias "Gestión en la Industria Química" o "Inglés" o "Química Aplicada".
- En cuarto curso, el alumno elegirá una asignatura de las materias "Química Aplicada" o "Prácticas Externas".

Materia	Asignatura
Gestión en la Industria Química.	Sistemas Integrados de Gestión en la Industria Química.
	Procesos de Química Industrial.
	Gestión Empresarial.
Inglés.	Inglés para Profesionales Químicos.

Materia	Asignatura
Química Aplicada.	Toxicología Analítica y Control Ambiental.
	Simulaciones Computacionales en Química.
	Química Inorgánica del Medio Ambiente.
	Moléculas Orgánicas y Calidad de Vida.
Prácticas Externas.	Prácticas Externas.»

Oviedo, 18 de octubre de 2022.–El Rector, Ángel Ignacio Villaverde Menéndez.