

Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Máster Universitario en Química Industrial
Coordinador/a	Ana Isabel Elduque Palomo
Código de Plan	540
Nombre de la Asignatura	Química Industrial
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	60640

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

Se ha suprimido un tema de los ocho previstos en el segundo semestre porque las circunstancias actuales no han hecho posible el desarrollo de la asignatura al ritmo habitual que habría permitido la docencia presencial. Los siete temas que se mantienen se consideran suficientes para cubrir las competencias y resultados del aprendizaje contemplados en la guía docente de la asignatura.

Los temas que se han impartido de forma no presencial son los siguientes:

Dentro de la parte Productos Químicos Básicos Derivados del Petróleo:

- Propileno y derivados
- Benceno y derivados

Dentro de la parte Productos Químicos Básicos Derivados del Gas Natural:

- Productos químicos derivados de la fracción C1. Metano y derivados

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados, ...)

Se ha proporcionado a los estudiantes los temas en forma de presentaciones autoexplicativas que contienen un grado de detalle suficiente para su aprendizaje de manera autónoma. Además, para cada tema que no ha podido impartirse de forma presencial, se les ha enviado material de refuerzo para su consulta, a la vez que se ofrece tutorías para interactuar por vía electrónica y resolver todas las dudas que se vayan generando. Para un correcto seguimiento del proceso de aprendizaje, los alumnos están realizando cuestionarios que se les remiten telemáticamente a medida que avanza el semestre.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Se ha sustituido la evaluación global por cuestionarios de tipo test, un total de cuatro, que abarcan temas o grupos de temas y que sirven para eliminar materia. Cada cuestionario se les envía un día a una hora determinada y con límite de tiempo para intentar que se realice con la máxima garantía de fiabilidad.

Además se realizará el examen global previsto en la guía docente por vía telemática para quien no haya superado la asignatura y para quien desee optar a la mejor de las calificaciones.