

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la Titulación	Graduado en Ingeniería Química
Coordinador/a	Víctor Sebastián Cabeza
Código de Plan	435
Nombre de la Asignatura	Catálisis y procesos catalíticos de interés industrial
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	29940

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

No se ha producido ninguna variación

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

La parte de Catálisis Heterogénea que imparte Joaquín Ruiz , la metodología se basa en la utilización del ADD para volcar los temas del programa y tareas con trabajos asociados que deben de entregar en forma de ficheros los alumnos para su posterior evaluación. De igual manera se realizará una práctica de catálisis de forma virtual.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Se modifica la evaluación de la parte de Catálisis heterogénea:

Realización de los problemas y casos propuestos durante el desarrollo de la asignatura (80 %).
Realización de la práctica de catálisis heterogénea (20 %) Nota C. heterogénea = 0,8
(Problemas y casos durante el curso) + 0,2 (Práctica)

La nota final de la asignatura seguirá siendo el promedio de las notas de catálisis homogénea y heterogénea debiéndose aprobar ambas partes para el promedio.