

Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	MÁSTER EN QUÍMICA INDUSTRIAL
Coordinador/a	ANA ISABEL ELDUQUE PALOMO
Código de Plan	540
Nombre de la Asignatura	NUEVOS DISOLVENTES PARA LA INDUSTRIA
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	60646

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

El programa no sufre alteraciones.

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

Las clases teóricas y de problemas/casos, cuyos materiales y entregas habitualmente ya se ponían a disposición de los estudiantes a través de MOODLE, se complementarán con grabaciones de vídeos explicativos (OBS) que responderán especialmente a las dificultades encontradas por los estudiantes en la visualización de cada tema.

La sesión práctica se sustituirá por la resolución de un problema / caso práctico

La atención al estudiante será completamente personalizada y en todo caso se realizará mediante aquellas herramientas telemáticas que sean más adecuadas para cada estudiante: Moodle, email o videoconferencia (Whatsapp, Skype, Zoom, Hangouts...)

Temas afectados por las adaptaciones metodológicas: Temas 2 y 3. Problemas / casos del Tema 4.

3. Adaptaciones en la evaluación:

La defensa del trabajo preceptivo de la asignatura se realizará de forma telemática mediante videoconferencia (Skype, Zoom, Hangouts, ...). Se mantiene la valoración y los criterios de evaluación establecidos en la guía docente.

Según el Reglamento de Normas de Evaluación del Aprendizaje de la Universidad de Zaragoza, el estudiante tendrá derecho a una prueba global en la que se evaluarán las competencias desarrolladas en

la asignatura. Esta prueba global se realizará telemáticamente a través de las herramientas del campus virtual (Moodle) en la fecha prevista por el calendario de exámenes de la Facultad de Ciencias