

### ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Química
ASIGNATURA	Química Industrial
CÓDIGO	104132
CURSO	4
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1.º
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	Mariano Martín / Antonio Sánchez
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES.</b> <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una <i>presencialidad adaptada</i>, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha 24/06/2020, derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúe vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li> <b>Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</b>            La junta de la facultad de Ciencias Químicas adaptó la decisión de llevar a cabo la docencia del próximo curso en una modalidad de "presencialidad segura", por ende, la situación es la misma que la prevista en la ficha académica del curso.         </li> <li> <b>Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera):</b>            En la modalidad de "presencialidad segura", las metodologías docentes se mantienen respecto a la ficha de la asignatura. En el caso hipotético en el que el número de alumnos dificultara la presencia de la totalidad del alumnado en el aula, se podrían llevar a cabo clases magistrales sobre los contenidos teóricos de las asignaturas de forma online (haciendo uso de las herramientas necesarias) quedando reservada la presencialidad para clases en grupos reducidos para la resolución de casos prácticos.         </li> <li> <b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b>            En la modalidad de "presencialidad segura" se mantienen las tutorías presenciales, abriéndose la posibilidad de utilizar herramientas online para poder llevar a cabo las correspondientes tutorías con el alumnado.         </li> <li> <b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</b>            Se evaluará de forma particular cada situación, implementando las mejores soluciones posibles, en diálogo constante con el coordinador de grado y el equipo directivo de la facultad.         </li> </ol>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>Los estudiantes deben adquirir a través de esta asignatura las competencias CG1, CG2, CG3 y CG4 así como las CE1, CE2, CE3 y CE4.</p> <p>Para ello la asignatura se establece como el análisis de los procesos químicos de la industria pesada donde se apliquen los principios físico-químicos que los rigen teniendo en cuenta la necesidad de desarrollar reflexiones críticas, juicios y aprendizaje autónomo para enfrentarse a problemas no tradicionales para resolver situaciones que se puedan encontrar en su futuro puesto de trabajo</p>	



VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Vicerrectorado de Docencia e Innovación Educativa  
Vicerrectorado de Postgrado y Formación Permanente

### **ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL**

Estas competencias se evalúan mediante la parte de evaluación continua, en la que, por grupos, los estudiantes desarrollan un diagrama de flujo, así como los balances de materia y energía a una instalación. Y la parte de evaluación final, donde deben resolver una serie de problemas sobre el funcionamiento de los procesos expuestos a lo largo del curso.