

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

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Química
ASIGNATURA	Matemáticas I
CÓDIGO	104101
CURSO	1º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	Ana Cristina López Martín/Fernando Pablos Romo
METODOLOGÍAS DOCENTES. <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 de Junio de 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"> Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera): Según lo acordado por la Junta de Facultad, la asignatura se desarrollará de la forma habitual bajo la modalidad de "presencialidad segura". Si el número de alumnos de la asignatura y las medidas de seguridad lo requirieran, el grupo se dividirá en dos y una parte del mismo seguirá las clases por streaming desde otro aula de la facultad. Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera): Las tutorías de supervisión se realizarán online a través de la herramienta BlackBoard de Studium. El resto de metodologías se mantienen sin cambios. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): Las tutorías se realizarán presencialmente u online (a través de BlackBord o Google Meet) según decidan los profesores de asignatura y siempre se desarrollarán bajo cita previa. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: Se habilitará un foro social en la página de Studium de la asignatura para resolver todas las dudas que se puedan plantear. Los estudiantes también podrán usar los correos electrónicos de los profesores como canal de comunicación con los mismos. 	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>Si las condiciones imposibilitaran la presencialidad segura en las actividades de la evaluación continua, éstas se realizarían a través de la plataforma Moodle con la realización de dos cuestionarios en Moodle teórico/prácticos. El examen final será siempre presencial.</p> <p>En este caso, el peso de cada parte será el siguiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Actividades de evaluación continua: 30% -Examen final: 70% 	