

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

TITULACIÓN	GRADO EN MATEMÁTICAS
ASIGNATURA	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
CÓDIGO	100206
CURSO	1º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	PASCUAL CUTILLAS RIPOLL / MERCEDES MALDONADO CORDERO
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 26 de junio de 2020, derivado de las consecuencias del periodo de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa 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): El grupo completo se divide en dos subgrupos y cada uno recibe dos horas de clase semanales, una de contenidos teóricos y otra de contenidos prácticos. Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera): Se utilizará un modelo similar al aula invertida. Los estudiantes trabajarán los contenidos de la asignatura mediante el material que se les proporcione: vídeos, tutoriales, apuntes detallados, ... En la clase presencial se explicarán los contenidos teóricos más complicados, se realizarán problemas que requieran razonamientos o herramientas nuevos, seleccionando los aspectos esenciales de la asignatura, y se resolverán dudas a partir del trabajo previo de los estudiantes. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): Se realizará, preferentemente, por correo electrónico o videoconferencia, mediante las herramientas de la plataforma Studium. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: Se tratará cada caso de forma individual, respondiendo a las necesidades de cada estudiante. 	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>Teoría. Ejercicios teóricos extraídos del desarrollo del temario por el profesor (hasta 7 puntos) Prueba final escrita (hasta 10 puntos)</p> <p>Problemas. Entrega y defensa oral de ejercicios (5 puntos) (No recuperable) Examen final (5 puntos con un mínimo de 5/10)</p> <p>La nota final de la asignatura será un 40% de la nota de teoría y un 60% de la nota de problemas.</p>	