

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

TITULACIÓN	GRADO EN MATEMÁTICAS
ASIGNATURA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
CÓDIGO	100201
CURSO	1°
CUATRIMESTRE (1.°/2.°)	1°
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	PASCUAL CUTILLAS RIPOLL / MERCEDES MALDONADO CORDERO

METODOLOGÍAS DOCENTES. Exprese brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)

A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una presencialidad adaptada, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha 26 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:

1. Cambios en las modalidades de presencialidad docente/estudiante (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.

2. Cambios en la metodología 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.

3. Cambios en la atención tutorial a los estudiantes (si los hubiera):

Se realizará, preferentemente, por correo electrónico o videoconferencia, mediante las herramientas de la plataforma Studium.

4. 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. Exprese brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)

Teoría. Ejercicios teóricos extraídos del desarrollo del temario por el profesor (hasta 7 puntos) Prueba final escrita (hasta 10 puntos)

Problemas. Entrega y defensa oral de ejercicios (5 puntos) (No recuperable) Examen final (5 puntos con un mínimo de 5/10)

La nota final de la asignatura será un 40% de la nota de teoría y un 60% de la nota de problemas.