



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

TITULACIÓN	Grado en Física
ASIGNATURA	Análisis Matemático I
CÓDIGO	100802
CURSO	1
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º
TIPO (obligatoria/optativa)	básica
PROFESORADO	María Jesús Senosiain Aramendía
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 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): Presencialidad adaptada: 1,5m de separación. Se seguirán, para cada escenario, las pautas marcadas por la Facultad de CienciasCambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):<ul style="list-style-type: none">Para el escenario semipresencial Se proporcionará a los estudiantes apuntes, libros de consulta, ejercicios propuestos, ayuda para resolverlos y ejercicios resueltos por temas. Las clases presenciales en el aula se dedicarán a resolver dudas y realizar explicaciones de teoremas o conceptos considerados cruciales para alcanzar las competencias, así como para realizar ejercicios (docencia inversa para las clases teóricas y grabación de clases para subir los videos a Studium).Para el escenario no presencial Se proporcionará a los estudiantes apuntes, libros de consulta, ejercicios propuestos, ayuda para resolverlos y ejercicios resueltos por temas. Se utilizarán clases con presencialidad online para resolver dudas y realizar explicaciones de teoremas o conceptos considerados cruciales para alcanzar las competencias, así como para realizar ejercicios.Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): Tutorías presenciales individuales o en grupo, previa petición, por medio de las herramientas disponibles en la plataforma Studium para este fin.Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: Se estudiará cada caso de forma individual, aunque se graban las clases y se suben las grabaciones a Studium para que los estudiantes puedan acceder a ellas cuando lo necesiten.	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<ul style="list-style-type: none">Para el escenario semipresencial La evaluación se realizará de forma presencial, siguiendo el calendario fijado por la Facultad de Ciencias y con las mismas condiciones que aparecen en la guía académica de la asignatura.Para el escenario no presencial	



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

1. Si la evaluación presencial es posible, se realizará atendiendo a las indicaciones y calendario fijado por la Facultad de Ciencias.
2. En caso de no ser posible la evaluación presencial, se realizarán tareas y cuestionarios en Studium, así como exámenes orales por medio de las herramientas que proporcione la plataforma Studium para este fin