



### 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
<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 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"> <li><b>Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</b> Presencialidad adaptada: 1,5m de separación. Se seguirán, para cada escenario, las pautas marcadas por la Facultad de Ciencias</li> <li><b>Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Para el escenario semipresencial</b> 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).</li> <li><b>Para el escenario no presencial</b> 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.</li> </ul> </li> <li><b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b> Tutorías presenciales individuales o en grupo, previa petición, por medio de las herramientas disponibles en la plataforma Studium para este fin.</li> <li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</b> 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.</li> </ol>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Para el escenario semipresencial</b> 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.</li> <li><b>Para el escenario no presencial</b></li> </ul>	



### **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