



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

|  |  |
|--|--|
| <b>TITULACIÓN</b>  | Grado en Ingeniería Informática  |
| <b>ASIGNATURA</b>  | Cálculo  |
| <b>CÓDIGO</b>  | 101105   |
| <b>CURSO</b>   | 1  |
| <b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>  | 1º   |
| <b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>   | básica   |
| <b>PROFESORADO</b>   | Pedro Arias Castanedo, Aurora Martín García,<br>Mercedes Maldonado Cordero, María Jesús Senosiain<br>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><br/>Se seguirán, para cada escenario, las pautas marcada por la Facultad de Ciencias</li> <li><b>Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Para el escenario semipresencial</b><br/>Se proporcionará a los a los estudiantes apuntes, libros de consulta, ejercicios propuestos, ayuda para resolverlos y ejercicios resueltos por temas, así como videos con explicaciones. 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.</li> <li><b>Para e escenario no presencial</b><br/>Se proporcionará a los estudiantes apuntes, libros de consulta, ejercicios propuestos, ayuda para resolverlos y ejercicios resueltos por temas, así como videos con explicaciones. 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><br/>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><br/>Se estudiará cada caso individualmente</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><br/>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> <ol style="list-style-type: none"> <li>Si la evaluación presencial es posible, se realizará atendiendo a las indicaciones y calendario fijado por la Facultad de Ciencias.</li> </ol> </li> </ul>   |  |



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

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