



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

<b>TITULACIÓN</b>	Grado en Física
<b>ASIGNATURA</b>	Álgebra Lineal y Geometría I
<b>CÓDIGO</b>	100803
<b>CURSO</b>	1º
<b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>	1º
<b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>	Obligatoria
<b>PROFESORADO</b>	Carlos Sancho de Salas/Esteban Gómez González
<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 27 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> Según lo acordado por la Junta de Facultad, el grupo de alumnos matriculados en la asignatura se dividirá en tres subgrupos G1, G2 y G3 que acudirán a clase alternativamente. Cada grupo tendrá 2 horas presenciales de clase a la semana.</li> <li><b>Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</b> En las clases presenciales, el profesor de teoría comentará y explicará con los diferentes subgrupos el material que previamente estará disponible en Studium. Por otro lado, el profesor de problemas resolverá los ejercicios que previamente se habrán propuesto a los diferentes subgrupos de estudiantes y se intentará que las clases presenciales se graben en video o se retransmitan en streaming para que los grupos de estudiantes que no están presentes en dicha clase puedan seguirla. Además, se utilizarán las herramientas Google Meet o BlackBoard de la plataforma Studium para complementar los conocimientos ligados a las competencias previstas en la asignatura.</li> <li><b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b> Las tutorías se realizarán presencialmente u online (a través de BlackBoard o Google Meet) según decidan los profesores de la asignatura y siempre se desarrollarán bajo cita previa.</li> <li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</b> Se habilitará un foro social en la página de Studium de la asignatura para resolver todas las dudas que se le puedan plantear. Los estudiantes también podrán usar el correo electrónico de los profesores como canal de comunicación.</li> </ol>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>La evaluación seguirá exactamente la pauta recogida en guía académica de la asignatura. Sin embargo, si las condiciones sanitarias imposibilitaran una presencialidad segura en las actividades de evaluación continua, éstas se realizarían a través de cuestionarios teórico-prácticos en la plataforma Studium. En este caso, la evaluación se completará con un examen final que será siempre presencial y que tendrá un peso de un 70% en la calificación final.</p>	