



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

<b>TITULACIÓN</b>	Grado en Estadística - Plan 2016
<b>ASIGNATURA</b>	Distribuciones Multidimensionales
<b>CÓDIGO</b>	108417
<b>CURSO</b>	2º
<b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>	1º
<b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>	Obligatoria
<b>PROFESORADO</b>	Miguel Rodríguez Rosa
<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 distancia. Se ha dividido al alumnado en dos grupos y cada grupo asiste presencialmente un día a la semana.</li> <li><b>Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</b> Se imparten clases teóricas y prácticas presencialmente a la vez que se retransmiten a través de la aplicación Google Meet para el alumnado del grupo que no asiste presencialmente. Además, se pone a disposición del alumnado material complementario en Studium.</li> <li><b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b> El alumnado dispone de 4 horas concretas con días de la semana concretos para tutorías individuales presencialmente, o por videoconferencia a través de la aplicación Google Meet, o por correo electrónico.</li> <li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</b> Para el alumnado en cuarentena o pertenecientes o con contacto estrecho con grupos de riesgo se permite no asistir presencialmente a las clases, sino a través de la aplicación Google Meet.</li> </ol>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>Lo mismo que en la guía académica de la asignatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Entregas planteadas al alumnado durante el cuatrimestre: 14%.</li> <li>-Examen parcial escrito, formado por un test y unas preguntas cortas: 13% y 13%.</li> <li>-Examen final escrito, formado por una parte teórica y una práctica (resolución de problemas): 30% y 30%. Disponen de dos convocatorias de examen final, si no se supera la asignatura en la primera convocatoria, en ese caso se mantienen las puntuaciones de las entregas y del examen parcial y se aplican las puntuaciones del examen final que le sea más favorable, el de la primera o la segunda convocatoria. Habrán de sacar 3'5 sobre 10 en el examen final para compensar con las puntuaciones de las entregas y el examen parcial.</li> </ul>	