

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

TITULACIÓN	GRADO DE GEOLOGÍA
ASIGNATURA	SONDEOS
CÓDIGO	108632
CURSO	3
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º
TIPO (obligatoria/optativa)	OBLIGATORIA
PROFESORADO	SUSANA MOSCATEL SÁNCHEZ
<p><b>METODOLOGÍAS DOCENTES.</b> <i>Expresé brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i></p> <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 junio 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>1. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera): El número de estudiantes previsto permite que se pueda mantener la presencialidad asumiendo un 50% del aforo del aula generalmente asignada</li> <li>2. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera): La docencia teórica y las prácticas de gabinete no se modifican. Las prácticas de campo se ajustarán al número de vehículos necesarios para garantizar el distanciamiento social</li> <li>3. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): No se prevén cambios en el sistema de tutorías. Se mantendrá la distancia social y se cumplirán medidas higiénicas reglamentarias</li> <li>4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: En casos concretos de imposibilidad de asistencia del estudiante por causas justificadas se arbitrarán mecanismos que les permita el seguimiento de la asignatura</li> </ol>	
<p><b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresé brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i></p> <p>La evaluación se realizará de manera presencial. El peso de cada parte viene indicado en la ficha de la asignatura.</p>	