



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

TITULACIÓN	Ingeniería Geológica
ASIGNATURA	Introducción a la Geología
CÓDIGO	108604
CURSO	1º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	Juan Gómez Barreiro, Puy Ayarza Arribas y Mariano Yenes Ortega
METODOLOGÍAS DOCENTES. <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"> Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera): En el caso de ser necesario por la situación sanitaria y atendiendo a las indicaciones pertinentes de la autoridad competente, se procederá a modificar el grado de presencialidad de la docencia buscando completar los contenidos y manteniendo los objetivos formativos de la asignatura siguiendo las directrices definidas por para el Grado de Geología. En función del escenario de contingencia se contempla la sustitución total de la salida de campo por prácticas equivalentes o su reubicación. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera): Se realizará una modificación flexible de la metodología combinando docencia presencial y virtual en función del escenario sanitario. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): No hay cambios salvo en la plataforma de gestión de las tutorías que podrá incluir herramientas de tutela virtual en diferente grado de implantación en función de las necesidades coyunturales derivadas de la situación sanitaria imperante. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones</u>: Se evaluará junto con el estudiante afectado y la coordinación del grado las distintas alternativas, buscando una solución razonable. 	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>Se realiza a lo largo del curso una evaluación continua de los ejercicios sobre mapas geológicos, de los que se piden cortes y una pequeña memoria describiendo las estructuras y proponiendo una historia geológica basada en la identificación de criterios de superposición. Los ejercicios se devuelven corregidos y se corrigen en clase. Al final del curso se realiza un examen con una duración de 5 horas, que consiste en la realización de un corte geológico y un comentario describiendo las estructuras del mapa y su historia geológica. Además, se califica la memoria de las prácticas de campo.</p>	



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

Se propone un examen final teórico y práctico que evaluará los conocimientos básicos que el estudiante tiene sobre la materia. Asimismo, a lo largo del curso, se realizará una evaluación continuada de su participación en los seminarios y en las clases. En el caso de un escenario de contingencia se realizará la virtualización de las clases combinando diferentes metodologías docentes, en función de impacto de dicha contingencia en el desarrollo de los contenidos de la misma.