

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

| | |
|--|------------------------------|
| TITULACIÓN | Grado en Ingeniería Geología |
| ASIGNATURA | Hidrogeología |
| CÓDIGO | 108624 |
| CURSO | 3º |
| CUATRIMESTRE (1.º/2.º) | 1º |
| TIPO (obligatoria/optativa) | Obligatoria |
| PROFESORADO | Pedro Huerta Hurtado |
| 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 periodo de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa 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): Se impartirá docencia on-line mediante plataformas como google meet, o black board. Se utilizará studium para colgar material de elaboración propia tal como vídeo tutoriales, ejercicios resueltos y tareas para entregar y test para la evaluación formativa. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera): Se pasará de una metodología basada en clases magistrales y prácticas, a una modalidad más virtualizada en la que se preparará material docente que el alumno debe mirarse de antemano y se harán clases virtuales más participativas en las que se precisen matices sobre los conceptos teóricos aprendidos y se realicen ejercicios de forma conjunta con el profesor. Tras las clases se reforzará lo aprendido con video tutoriales y ejercicios resueltos. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): Se realizarán tutorías colectivas utilizando los foros de Studium y/o google meet. Se atenderán tutorías personalizadas mediante el correo electrónico y utilizando las herramientas ya mencionadas. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: En caso de que los estudiantes no pudieran atender a las clases on line, quedará el material generado para que los estudiantes puedan seguirlo de forma asíncrona. | |
| EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i> | |
| <p>Para evaluar las competencias, en caso de no poder realizarse evaluación presencial, se evaluarán los conocimientos teóricos mediante cuestionarios de Studium, y mediante entregas para los ejercicios y problemas. Se mantendrá el peso específico de la evaluación continua que será del 50%.</p> | |