

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

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Geológica
ASIGNATURA	Gestión de residuos radiactivos
CÓDIGO	108646
CURSO	4º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1.º
TIPO (obligatoria/optativa)	optativa
PROFESORADO	Alicia López Carmona
<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> si fuese necesario recurrir a un escenario de semipresencialidad se intentaría mantener únicamente las dos horas semanales de clases presenciales, adaptando los horarios establecidos en la guía académica 2020/2021 tanto a las necesidades del estudiantado como al número de alumnos, y siempre siguiendo las indicaciones proporcionadas por la Directora del Departamento de Geología, así como por el Señor Decano de la Facultad de Ciencias y el Señor Rector Magnífico de la Universidad de Salamanca. Si esto no fuese posible, se intentaría mantener al menos una hora semanal de docencia presencial. Si fuese necesario recurrir a un escenario totalmente online se sustituirían las clases presenciales por clases <i>online</i>. En ambos escenarios el resto de los contenidos se gestionarías a través de la plataforma Studium.</li> <li><b>Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</b> La metodología docente no variará, pero se adaptará la forma de impartir los contenidos teóricos y prácticos a un escenario de semipresencialidad o totalmente <i>online</i>. Los contenidos teóricos y prácticos (prácticas y actividades) se expondrán en clases <i>online</i> mediante la herramienta institucional <i>Google Meet</i> respetando los horarios establecidos en la guía académica 2020/2021. Se sustituirá el uso de la plataforma <i>Kahoot</i> por cuestionarios con <i>Moodle</i> que se realizarán virtualmente a través de Studium. Las dos visitas programadas en las Actividades 5 y 6, así como las prácticas de campo, se sustituirán por actividades virtuales que incluirán contenidos formativos similares. El material necesario para que los estudiantes puedan seguir y completar los contenidos teóricos y prácticos estará a su disposición a través de la plataforma Studium.</li> <li><b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b> el único cambio en la atención tutorial comprende la sustitución de las tutorías presenciales por tutorías <i>online</i> a través de <i>Google Meet</i>. Manteniéndose las tutorías <i>online</i> a través de Foro de Studium y vía email.</li> <li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</b> si los estudiantes no pudiesen realizar un seguimiento de las clases teóricas y prácticas <i>online</i> a través de <i>Google Meet</i> se pondrá a su disposición, a través de la plataforma <i>Stodium</i>, tanto el contenido teórico como el material necesario para que pudiesen completar las prácticas y actividades específicas. En este caso las presentaciones se acompañarán de voz cuando el contenido lo requiera y/o se realizará una grabación de la sesión mediante la suite <i>Camtasia (TechSmith)</i> cuando sea necesario mostrar otro tipo de material dinámico como contenidos <i>web</i> o vídeos, que no sea posible incluir en una presentación. Si los estudiantes no pudiesen llevar a cabo el trabajo final en grupo, éste se realizaría de forma individual. Si no pudiesen realizar la presentación online del trabajo final, podrían sustituir dicha presentación por una grabación de su exposición.</li> </ol>	



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

### EVALUACION DE COMPETENCIAS. *Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)*

Esta asignatura sigue un método de evaluación continua, donde se califican las diferentes partes en las que el estudiante realiza un trabajo activo (clases teóricas y prácticas, participación y entrega de actividades y uso de tutorías). Al final de cada módulo se realizará una prueba parcial de conocimientos mediante un cuestionario *Moodle* a través de *Studium*. La prueba final consiste en un trabajo temático, realizado en grupo (o de carácter individual si fuese necesario adaptarlo a las necesidades del estudiantado), que se expondrá en la fecha oficial fijada para el examen mediante la herramienta institucional *Google Meet*. En éste se juzga la madurez, la comprensión de la asignatura, la consecución de objetivos y la capacidad de trabajo individual y/o en equipo del estudiante. La calificación final de la asignatura es el cómputo del trabajo total realizado por el estudiante, mediante una media ponderada teniendo en cuenta las notas parciales de cada una de las tareas. Sólo se recurrirá a una prueba final de recuperación (segunda convocatoria), en el caso de que el estudiante no haya superado el 50% del total de los contenidos. Para la adquisición de las competencias previstas en esta materia se recomienda una participación activa y el uso de las tutorías.

Para la recuperación se seguirán los mismos criterios de evaluación que en la convocatoria ordinaria. Dependiendo de los resultados parciales, se podrán guardar esos resultados para la recuperación. La nota final obtenida mediante evaluación continua debe ser al menos de 40 puntos sobre 100 para promediar. Además, se realizará una prueba de conocimientos en la fecha y hora señaladas oficialmente en la Guía Académica del Curso 2020-2021 mediante un cuestionario *Moodle* a través de *Studium*. Esta prueba constituirá el 60% restante de la calificación final. La prueba constará de una parte tipo test multiopción y otra parte correspondiente a preguntas concisas con respuestas cortas. Se recomienda encarecidamente haber participado activamente en todas las actividades programadas y el uso de las tutorías.

La nota final se calculará sobre 100. Para la calificación se utilizará el siguiente baremo:

1. **Participación en el desarrollo de la asignatura - 30%**
  - participación semipresencial/online en la asignatura [15%]
    - asistencia/seguimiento de clases (teóricas y prácticas) semipresenciales/virtuales
    - participación en los foros de Studium
  - participación virtual/trabajo autónomo [15%]
    - seguimiento de la asignatura a través de Studium
    - uso de las tutorías
2. **Tareas -30%** (realización, entrega y calificación de prácticas y actividades específicas)
3. **Cuestionarios -10%** (prueba parcial de conocimiento al final de cada módulo)
4. **Trabajo final -30%**
  - Trabajo en equipo (o individual) + memoria [15%]
  - Exposición grupal/individual del trabajo [15%]