

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

TITULACIÓN	Geología
ASIGNATURA	Análisis estructural: Técnicas de laboratorio
CÓDIGO	108545
CURSO	4°
CUATRIMESTRE (1.°/2.°)	2°
TIPO (obligatoria/optativa)	optativa
PROFESORADO	José Ramón Martínez Catalán y Juan Gómez Barreiro

# **METODOLOGÍAS DOCENTES.** Exprese brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)

A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una *presencialidad adaptada*, 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:

#### 1. Cambios en las modalidades de presencialidad docente/estudiante (si los hubiera):

En el caso de se 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.

#### 2. Cambios en la metodología docente (si los hubiera):

Se realizará una modificación flexible de la metodología combinando docencia presencial y virtual en función del escenario sanitario.

#### 3. Cambios en la atención tutorial 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.

## 4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:

Se evaluará junto con el estudiante afectado y la coordinación del grado las distintas alternativas, buscando una solución razonable.

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

Se realiza a lo largo del curso una evaluación continua delos ejercicios sobre mapas geológicos, delos 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 delas prácticas de campo



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

Se realiza a lo largo del curso una evaluación continua de los problemas y ejercicios, que se piden resueltos, se devuelven corregidos y se corrigen en clase, incluyendo los ejercicios realizados en el aula de informática. Se lleva a cabo un examen al final del curso, escrito y con una duración total de 6 horas. Consta de tres partes: contenidos teóricos, resolución de ejercicios, y descripción de fábricas de rocas deformadas en lámina delgada. Cada parte dura un máximo de 2 horas. En el caso de un escenario de contingencia se hará uso de las herramientas de virtualización disponibles dentro del campus virtual de la USAL, así como otros elementos adaptados (píldoras de microscopía virtual, etc.)