

Por favor, no convertir a PDF y enviar en formato Word

A) Datos básicos de la asignatura

Grado/s:	Grado en Geología
Asignatura:	Técnicas Analíticas Instrumentales
Curso:	4º
Código/s:	757609319
Cuatrimestre:	2º

B) Datos básicos del coordinador/a de la asignatura

Nombre coordinador/a:	María Belén Callejón Leblic
Departamento:	Química, Profesor Carlos Vílchez Martín
Correo:	belen.callejon@dqcm.uhu.es
Teléfono:	959219033

MODIFICACIONES DE LA GUÍA DOCENTE PARA LA VIRTUALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

Estas modificaciones suponen un plan de contingencia debido a la suspensión de la *actividad educativa presencial* con motivo del COVID-19, y estarán en vigor mientras no se pueda impartir docencia y/o evaluar de forma presencial. Los dos apartados de las Guías Docentes que se han de modificar son los siguientes:

1.- METODOLOGÍA DOCENTE

Copiar los datos originales de la Guía Docente en la "Tabla original".
Especificar en la "Tabla modificada", la metodología docente virtual que se está empleando. Si la asignatura no imparte docencia en alguna de las modalidades poner "no procede". En el caso de que parte de la docencia se tenga que anular porque no se pueda virtualizar de ningún modo poner "se anula".

Tabla original

Grupo grande: <ul style="list-style-type: none">• Método expositivo (lección magistral).• Resolución de ejercicios y problemas.• Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.
Grupo reducido: No procede
Prácticas de laboratorio: <ul style="list-style-type: none">• Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.

<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje autónomo. • Aprendizaje cooperativo.
Prácticas de campo: No procede

Tabla modificada

<p>Grupo grande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Método expositivo (lección magistral) empleando herramientas de videoconferencia tipo ZOOM. • Resolución de ejercicios y problemas de forma Online y Offline empleado herramientas de videoconferencia tipo ZOOM y plataforma virtual MOODLE. • Cuestionarios y tareas de evaluación online.
Grupo reducido: No procede
<p>Prácticas de laboratorio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualizar mediante videos de YouTube o plataformas similares situaciones prácticas de metodologías propias de la disciplina. • Trabajo del boletín de prácticas correspondiente con la ayuda virtual de videos de YouTube. • Resolución de cuestionarios relacionados con las metodologías puestas en práctica en los vídeos. • Aprendizaje autónomo.
Prácticas de campo: No procede

2.- EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA. PRIMERA EVALUACIÓN ORDINARIA (FEBRERO/JUNIO).

2.1.- EVALUACIÓN CONTINUA:

Copiar el texto original de la Guía Docente en la casilla "Texto original".

Especificar, en el "texto modificado": el número y tipo de pruebas de la evaluación continua, los criterios de evaluación de cada prueba, si es necesario o no sacar una nota mínima en cada prueba (y cuál) y la ponderación de cada prueba en la evaluación. Recordad que ninguna de las pruebas podrá suponer por sí misma más del 70% de la calificación final de la asignatura. Todas las pruebas de evaluación deben ser virtuales.

Texto original:

El 35 % de la calificación de la asignatura se obtendrá mediante evaluación continua a través del control de la asistencia a clases teóricas (10%), y la entrega periódica de actividades dirigidas (problemas y/o cuestiones), individualmente o en equipo (25%). El 65% restante de la calificación corresponderá a la obtenida en el examen final de la asignatura.

Para aprobar la asignatura es necesario obtener una calificación mínima de 4.5 en el examen final y obtener una calificación sumatoria (nota final) mínima de 5.0 conjuntamente entre los diferentes apartados de la evaluación continua antes definidos.

En la calificación final de la asignatura se tendrán en cuenta las normas básicas de comportamiento y funcionamiento que debe respetar la comunidad universitaria de la

Facultad de Ciencias Experimentales, que han sido aprobadas en la Junta de Centro.

Texto modificado:

El 60% de la calificación de la asignatura se obtendrá mediante evaluación continua a través de los siguientes puntos de evaluación:

- Control de seguimiento de las clases (5%).
- Entrega de actividades dirigidas teóricas y prácticas a través de la plataforma Moodle (35%).
- Resolución de cuestionarios online (10%).
- Prácticas de laboratorio (10%).

El 40% restante de la calificación corresponderá a la realización de un examen virtual a través de la plataforma Moodle, que constará de preguntas tipo test, preguntas de respuesta única y preguntas de cálculo de problemas.

En situaciones extremas en las cuales el alumno no pueda acceder a las herramientas virtuales para la realización de las tareas y/o el examen online, (aislamiento, sin tecnología, sin acceso a Internet) podrá realizarse la evaluación por conversación telefónica.

Para aprobar la asignatura es necesario obtener una calificación mínima de 5.0 puntos en la calificación sumatoria (nota final) entre los diferentes apartados de la evaluación continua antes definidos. No será necesario superar todas las pruebas de evaluación para realizar el promedio de la nota final.

En la calificación final de la asignatura se tendrán en cuenta las normas básicas de comportamiento y funcionamiento que debe respetar la comunidad universitaria de la Facultad de Ciencias Experimentales, que han sido aprobadas en la Junta de Centro.

2.2.- EVALUACIÓN FINAL:

Copiar el texto original de la Guía Docente en la casilla "Texto original".

Especificar, en el "texto modificado": el número y tipo de pruebas de la evaluación única final, los criterios de evaluación de cada prueba, si es necesario o no sacar una nota mínima en cada prueba (y cuál) y la ponderación de cada prueba en la evaluación. Todas las pruebas de evaluación deben ser virtuales.

Texto original:

Calificación obtenida en el examen final de la asignatura. El examen constará de preguntas teóricas y problemas. Para superar la asignatura habrá que obtener 5.0 puntos sobre 10 en el examen. Los alumnos podrán acogerse a la modalidad de evaluación única final comunicándolo formalmente al profesor de la asignatura (mediante formulario que se elaborará al efecto) en un periodo comprendido: (a) entre las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o b) en las dos semanas siguientes a su matriculación si esta se ha producida con posterioridad al inicio de la asignatura. Esta elección implicará la renuncia expresa a la evaluación continua, sin posibilidad de que el estudiante pueda modificar el sistema de evaluación seleccionado posteriormente. En la calificación final de la asignatura se tendrán en cuenta las normas básicas de comportamiento y funcionamiento que debe respetar la comunidad universitaria de la Facultad de Ciencias Experimentales, que han sido aprobadas en la Junta de Centro.

Texto modificado:

El 100% de la calificación de la asignatura corresponderá a la realización de un examen virtual a través de la plataforma Moodle, que constará de preguntas tipo test, preguntas de

respuesta única y preguntas de cálculo de problemas. Para aprobar la asignatura será necesario obtener una calificación mínima de 5.0 puntos sobre 10.

En situaciones extremas en las cuales el alumno no pueda acceder a las herramientas virtuales para la realización del examen online (aislamiento, sin tecnología, sin acceso a Internet) podrá realizarse la evaluación por conversación telefónica. En la calificación final de la asignatura se tendrán en cuenta las normas básicas de comportamiento y funcionamiento que debe respetar la comunidad universitaria de la Facultad de Ciencias Experimentales, que han sido aprobadas en la Junta de Centro.