

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

A) Datos básicos de la asignatura

Grado/s:	Ciencias Ambientales
Asignatura:	PARÁMETROS ANALÍTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL
Curso:	4º
Código/s:	757709316
Cuatrimestre:	2º

B) Datos básicos del coordinador/a de la asignatura

Nombre coordinador/a:	M ^ª INMACULADA GIRÁLDEZ DÍAZ
Departamento:	QUÍMICA PROFESOR JOSÉ CARLOS VÍLCHEZ MARTÍN
Correo:	giraldez@uhu.es
Teléfono:	959219961

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: Método expositivo (lección magistral). Estudio de casos. Resolución de ejercicios y problemas. Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.
Grupo reducido: Estudio de casos.

<p>Resolución de ejercicios y problemas. Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas. Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina. Aprendizaje autónomo. Aprendizaje cooperativo</p>
<p>Prácticas de laboratorio: Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.</p>
<p>Prácticas de campo:</p>

Tabla modificada

<p>Grupo grande: Las clases teóricas se han adaptado a la docencia online subiendo en el Moodle las transparencias y explicaciones de las mismas en hora de clase y poniendo actividades relacionadas con los apartados correspondientes. Ejercicios de autoevaluación y resolución de dudas.</p>
<p>Grupo reducido: Resolución de actividades relacionadas con los contenidos de la asignatura. Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas. Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina. Aprendizaje autónomo.</p>
<p>Prácticas de laboratorio: Las 4 sesiones de prácticas de laboratorio presencial de 4 hora de duración cada una serán sustituidas por 4 sesiones prácticas, pero mediante simuladores virtuales de las mismas (vídeos). Ejercitar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina</p>
<p>Prácticas de campo: No procede</p>

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:

En la **evaluación continua** se llevará a cabo tres pruebas:

1. La participación en clase del alumno, la asistencia (al menos 70%) y los resultados de los casos prácticos que serán planteados en las actividades dirigidas por los profesores en las clases de Grupo Reducido en clase del alumno supondrá 20% de la calificación final de la asignatura.
2. Las prácticas de laboratorio, los alumnos tendrán que entregar un informe con los resultados obtenidos. Será obligatoria la asistencia en la práctica para superar la asignatura. Supondrá el 20% de la calificación final de la asignatura.
3. La realización de un examen final en el que se evaluarán todos los contenidos teórico-prácticos de la asignatura. La calificación obtenida en este examen, que constará de preguntas teóricas y problemas contabilizará con un 60 % de la calificación final de la asignatura.

La calificación final de la asignatura se obtendrá sumando las tres pruebas descritas previamente, siempre y cuando se obtenga una nota mayor o igual a 4 puntos en el examen final. Las capacidades adquiridas en cada unidad temática se evaluarán conjuntamente con las distintas actividades de la asignatura, es decir, con las calificaciones de la docencia teórica, actividades académicas dirigidas y prácticas de laboratorio.

Texto modificado:

En la **evaluación continua** se llevará a cabo tres pruebas:

1. La participación del alumno en la asignatura y la presentación de las cuestiones planteadas en la fecha acordada. Supondrá el 20% de la calificación final de la asignatura.
2. Las prácticas de laboratorio se sustituirá por prácticas de laboratorio virtuales presentado a través de videos, los alumnos tendrán que entregar un informe con los resultados obtenidos. Supondrá el 40% de la calificación final de la asignatura.
3. Se evaluará los contenidos teóricos-prácticos de la asignatura mediante pruebas objetivas tipo test off-line. Supondrá el 40% de la calificación final de la asignatura.

La calificación final de la asignatura se obtendrá sumando las tres pruebas descritas previamente, siempre y cuando se obtenga una nota mayor o igual a 4 puntos en las cuestiones tipo test off-line. Las capacidades adquiridas en cada unidad temática se evaluarán conjuntamente con las distintas actividades de la asignatura, es decir, con las calificaciones de la docencia teórica, actividades académicas dirigidas y prácticas de laboratorio.

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:

La calificación final de la asignatura se obtendrá en base a los siguientes criterios:

1. Se realizará un examen escrito de la asignatura. Supondrá el 85% de la calificación de la asignatura.
2. Es obligatorio que el alumno haya realizado y aprobado las prácticas para superar la asignatura. A los alumnos que no hayan podido realizar las prácticas por algún motivo justificado se realizará un examen de prácticas para poder superar la asignatura. Supondrá el 15% de la calificación de la asignatura

Texto modificado:

Se Realizará un examen oral por videoconferencia de los contenidos de la asignatura. Supondrá el 100% de la calificación de la asignatura.