



## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

**CURSO 2020-21**

En esta adenda se recogen dos escenarios posibles:

**Escenario A.** Docencia mixta o híbrida, o de menor actividad académica presencial motivada por las medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limiten el aforo permitido en las aulas.

**Escenario B:** Suspensión total de la actividad presencial.

### ANEXO I

**ANEXO GUÍA DOCENTE PARA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA EN LOS ESCENARIOS DE DOCENCIA A (MIXTA O HÍBRIDA) Y B (TOTALMENTE VIRTUAL) PARA EL CURSO ACADÉMICO 2020-21**

<b>MÁSTER EN GEOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS RECURSOS MINERALES</b>			
Asignatura: Trabajos sobre el Terreno en proyectos mineros y ambientales			
Curso:	1	Cuatrimestre:	1 y 2
<b>ESCENARIO A</b>			
<b>Adaptación del temario a la Docencia On-line</b>			
El temario de la asignatura se mantiene sin cambios respecto a la docencia presencial. Las prácticas de campo, en caso de no poder realizarse de forma presencial se adaptarán utilizando programas y aplicaciones cartográficas.			
<b>Adecuación actividades formativas y metodologías docentes</b>			
Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción	
Clases prácticas de campo	Presencial/online	La manera correcta de llevar a cabo esta actividad es de forma presencial, visitando localidades conocidas de yacimientos minerales. En caso tener que llevarla a cabo de forma on-line, se realizaran simulaciones utilizando aplicaciones cartográficas y fotos realizadas sobre el terreno. Con la colaboración de técnicos que desarrollan su actividad en los proyectos objeto de estudio.	
<b>Adaptación sistemas de evaluación</b>			



<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA</b>			
<b>Prueba de Evaluación</b>	<b>Formato (presencial / online)</b>	<b>Descripción</b>	<b>Porcentaje</b>
Asistencia y participación a las sesiones presenciales u online	Presencial/online	La asistencia se controlará al principio y al final de cada sesión. La participación mediante preguntas sobre temas relacionados con los contenidos de la asignatura y cuestionarios (cortos) de seguimiento, después de cada sesión.	30%
Realización de informes individuales	Online	Realización de informes sobre los proyectos visitados	20%
Presentación oral del informe	Presencial/Online	Presentación oral del informe de forma presencial o por video conferencia	50%
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL</b>			
<b>Prueba de Evaluación</b>	<b>Formato (presencial / online)</b>	<b>Descripción</b>	<b>Porcentaje</b>
Examen final teórico - práctico	Presencial / Online	Examen final de la totalidad de los contenidos del programa, consistente en un cuestionario de preguntas cortas y explicación y resolución de un problema práctico planteado	100%

Para la convocatoria ordinaria II, se mantendrán las notas de las actividades aprobadas durante el curso en la evaluación continua. Los que hayan suspendido las prácticas podrán volver a entregar aquellas tareas no superadas el día del examen y los que no hubieran aprobado la parte teórica se presentarán al examen teórico final.

Para la evaluación continua se mantiene el mismo formato que el expuesto anteriormente.

### ESCENARIO B

#### Adaptación del temario a la Docencia On-line

El temario teórico de la asignatura se mantiene sin cambios respecto a la docencia presencial. El contenido práctico de laboratorio se adaptará de la misma manera que para el escenario A, expuesto anteriormente, al impartirse de forma no presencial.

#### Adecuación actividades formativas y metodologías docentes

<b>Actividades Formativas</b>	<b>Formato (presencial/online)</b>	<b>Metodología docente Descripción</b>
-------------------------------	------------------------------------	--



## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

### CURSO 2020-21

Clases prácticas de campo	Online	Se realizarán visitas virtuales a los proyectos seleccionados, con simulaciones utilizando aplicaciones cartográficas y fotos realizadas sobre el terreno. Con la colaboración de técnicos que desarrollan su actividad en los proyectos objeto de estudio.	
<b>Adaptación sistemas de evaluación</b>			
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA</b>			
<b>Prueba de Evaluación</b>	<b>Formato (presencial / online)</b>	<b>Descripción</b>	<b>Porcentaje</b>
Asistencia y participación a las sesiones presenciales u online	Online	La asistencia se controlará al principio y al final de cada sesión. La participación mediante preguntas sobre temas relacionados con los contenidos de la asignatura y cuestionarios (cortos) de seguimiento, después de cada sesión.	30%
Realización de informes individuales	Online	Realización de informes sobre los proyectos visitados	20%
Presentación oral del informe	Online	Presentación oral del informe de forma presencial o por video conferencia	50%
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL</b>			
<b>Prueba de Evaluación</b>	<b>Formato (presencial / online)</b>	<b>Descripción</b>	<b>Porcentaje</b>
Examen final teórico - práctico	Online	Examen final de la totalidad de los contenidos del programa, consistente en un cuestionario de preguntas cortas y resolución de algún ejercicio práctico desarrollado durante las clases	100%

Para la convocatoria ordinaria II, se mantendrán las notas de las actividades aprobadas durante el curso en la evaluación continua. Los que hayan suspendido las prácticas podrán volver a entregar aquellas tareas no superadas el día del examen y los que no hubieran aprobado la parte teórica se presentarán al examen teórico final.

Para la evaluación continua se mantiene el mismo formato que el expuesto anteriormente.



\*Tabla de pruebas a utilizar en el formato online

Pruebas evaluación (formato online)			
Examen oral por video-audio conferencia		Producciones multimedia (individuales o en grupo)	
Presentación/defensa oral por videoconferencia	X	Producciones colaborativas <i>online</i>	
Prueba objetiva (tipo test)		Debate	
Prueba escrita de respuesta abierta		Evaluación por pares	
Exámenes o pruebas offline		Autoevaluación	X
Documentos propios	X	Participación	X