

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA PALEONTOLOGÍA APLICADA

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Geología			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Paleontología	Paleontología Aplicada	4º	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
J.C. Braga: L, M, X (de 16 a 18) M. Company: L, M, X (de 12 a 14) F.J. Rodríguez: L, X (de 16 a 18), M (de 17 a 19)	- Foro de tutorías en PRADO - Correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El trabajo tutelado de campo se sustituye por la presentación de un informe sobre la excursión de la asignatura realizada con anterioridad a la suspensión de las clases presenciales. La virtualización de las prácticas de laboratorio implica que su evaluación se incluirá en la prueba teórica práctica mencionada más abajo.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">• Teoría: presentaciones ppt con audios, vídeos y/o apuntes de apoyo en PRADO• Prácticas: laboratorios virtuales en la página web del departamento	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none">• 1. Examen teórico-práctico Herramienta: Tarea (PRADO) en escenario síncrono Descripción: Resolución de problemas casos y supuestos prácticos Criterios de evaluación: aplicación de los conocimientos obtenidos a la interpretación paleoambiental y la datación de rocas mediante fósiles.	



Porcentaje sobre calificación final: 55%

- **2. Presentación de un informe sobre la excursión realizada en la asignatura**

Herramienta: Tarea (PRADO) en escenario asíncrono

Descripción: presentación de un informe en el que se presenten las observaciones realizadas durante la excursión y las interpretaciones razonadas sobre los aspectos paleoambientales y bioestratigráficas de las secciones visitadas en la excursión.

Criterios de evaluación: aplicación de los conocimientos obtenidos a la interpretación paleoambiental y la datación de rocas mediante fósiles.

Porcentaje sobre calificación final: 45%

* En caso de que existan problemas técnicos con el uso de la plataforma PRADO, las herramientas indicadas se podrán sustituir por entrevistas individuales a través de Google Meet.

Convocatoria Extraordinaria

- **1. Examen teórico-práctico**

Herramienta: Tarea (PRADO) en escenario síncrono

Descripción: Resolución de problemas casos y supuestos prácticos

Criterios de evaluación: aplicación de los conocimientos obtenidos a la interpretación paleoambiental y la datación de rocas mediante fósiles.

Porcentaje sobre calificación final: 55%

- **2. Presentación de un informe sobre la excursión realizada en la asignatura**

Herramienta: Tarea (PRADO) en escenario asíncrono

Descripción: presentación de un informe en el que se presenten las observaciones realizadas durante la excursión y las interpretaciones razonadas sobre los aspectos paleoambientales y bioestratigráficas de las secciones visitadas en la excursión.

Criterios de evaluación: aplicación de los conocimientos obtenidos a la interpretación paleoambiental y la datación de rocas mediante fósiles.

Porcentaje sobre calificación final: 45%

* En caso de que existan problemas técnicos con el uso de la plataforma PRADO, las herramientas indicadas se podrán sustituir por entrevistas individuales a través de Google Meet.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **1. Examen teórico-práctico**

Herramienta: Tarea (PRADO) en escenario síncrono

Descripción: Resolución de problemas casos y supuestos prácticos

Criterios de evaluación: aplicación de los conocimientos obtenidos a la interpretación paleoambiental y la datación de rocas mediante fósiles.

Porcentaje sobre calificación final: 55%

- **2. Resolución de un supuesto práctico**

Herramienta: Tarea (PRADO) en escenario síncrono

Descripción: Análisis e interpretación de los datos paleontológicos, estratigráficos y sedimentológicos recogidos en una sección real o imaginaria

Criterios de evaluación: aplicación de los conocimientos obtenidos a la interpretación paleoambiental y la datación de rocas mediante fósiles.

Porcentaje sobre calificación final: 45%

* En caso de que existan problemas técnicos con el uso de la plataforma PRADO, las herramientas indicadas se podrán sustituir por entrevistas individuales a través de Google Meet.



RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Página web de la asignatura en la plataforma PRADO
- Laboratorios virtuales del departamento (<http://www.ugr.es/~estratig/practicas.html>)

ENLACES:

- The Paleobiology Database (<http://paleodb.org/cgi-bin/bridge.pl>)
- University of California Museum of Paleontology (<http://www.ucmp.berkeley.edu/>)
- Palaeos: The history of life on Earth (<http://www.palaeos.com/Default.htm>)
- Smithsonian, National Museum of Natural History (<http://paleobiology.si.edu/>)

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

