

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA GEOLOGÍA HISTÓRICA

Curso 2019-2020

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

| GRADO EN EL QUE SE IMPARTE | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-------|----------|----------|-------------|
| MÓDULO | MATERIA | CURSO | SEMESTRE | CRÉDITOS | TIPO |
| Aspectos Globales de la Geología | Geología Histórica | 2º | 2º | 3 | Obligatoria |

| ATENCIÓN TUTORIAL | |
|---|---|
| HORARIO (Según lo establecido en el POD) | HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial) |
| L de 16:30 a 19:30 h; L, M y X de 11:00 a 12:00 h | Correo electrónico y foros en la Plataforma Prado. Previa cita, videoconferencia mediante google.meet. aperezl@ugr.es |
| ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede) | |
| Se mantiene todo el temario teórico y práctico propuesto inicialmente en la guía docente. | |
| 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">• Clases grabadas de teoría y prácticas en PRADO• Material formativo complementario en la plataforma docente PRADO (Presentaciones y artículos en PDF, enlaces Web)• Participación en foros en PRADO.• Videos explicativos para las prácticas. Planteamiento de ejercicios y cuestionarios en PARDO. | |
| 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">• Evaluación continua - Mediante breves cuestionarios en PRADO se calificará el seguimiento de cada una de las clases teóricas. Según las respuestas correctas se puntuará sobre 10 cada cuestionario. El valor total de todos los | |



cuestionarios es del 10% de la calificación final.

- Cada clase práctica (4 Seminarios) se calificará sobre 10, a partir de distintos cuestionario en PRADO, para cada uno de los seminarios. El total del valor de los cuestionarios prácticos será del 30% de la nota final.
- 2 exámenes parciales para evaluar los contenidos teóricos del programa, mediante cuestionarios en PRADO ("1 intento", con tiempo limitado). El valor de cada parcial es del 30% de la nota final.

Convocatoria Extraordinaria

- Examen de cuestiones teóricas de respuesta corta combinadas con preguntas tipo test, mediante cuestionarios en PRADO (En "1 intento" con tiempo limitado) a partir de un banco de preguntas (70% de la nota final)
- Ejercicios prácticas sobre los temas tratados en las clases de prácticas mediante la resolución de ejercicios a resolver en PRADO (con tiempo limitado) (30% de la nota final).

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)

- Examen de cuestiones teóricas de respuesta corta combinadas con preguntas tipo test, mediante cuestionarios en PRADO (En "1 intento" con tiempo limitado) a partir de un banco de preguntas (70% de la nota final)
- Ejercicios prácticas sobre los temas tratados en las clases de prácticas mediante la resolución de ejercicios a resolver en PRADO (con tiempo limitado) (30% de la nota final).

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

RECURSOS:

En PRADO se les indica en cada parte temática un material complementario (artículos o enlaces específicos) para reforzar el estudio de los contenidos.

Se recomienda la lectura del libro disponible en la red: Anguita Virella, F. (2002). *Biografía de la Tierra. Historia de un planeta singular*. Aguilar.

ENLACES:

<http://www.scotese.com/earth.htm>

<http://www.stratigraphy.org/index.php/ics-chart-timescale>

<https://www.nasa.gov/>

<https://mrdata.usgs.gov/geology/world/map-us.html#home>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)



