

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA GEOTECNIA (Cód. 268.11.D2)

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Geología			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Prospección Geofísica y Geotecnia	Geotecnia	4º	8º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lunes: 11:00 - 14:00 Martes: 11:00 - 14:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Videoconferencia con Google Meet 2. Almacenamiento en Google Drive para ficheros de tamaño elevado 3. Correo electrónico institucional 4. Plataforma PRADO

ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Se mantiene íntegramente el contenido contemplado en la Guía Docente (ver Guía). Tan solo se adapta la metodología docente de forma que permita al estudiante alcanzar los resultados de aprendizaje previstos en la Guía Docente de Geotecnia. Las sesiones de prácticas de laboratorio se impartirán mediante videos explicativos y contenido multimedia del laboratorio y de los ensayos de laboratorio. Las prácticas de campo se sustituyen por seminarios específicos donde se explicará el contenido contemplado en la Guía mediante videos explicativos y contenido multimedia del trabajo y ensayos de campo.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)

- **Clases Teóricas:** Adaptación de las metodologías MD01 y MD02 (ver Guía) mediante la visualización de videos explicativos en horario oficial de clase de teoría. **Herramienta:** Plataforma PRADO, Google Suite y correo electrónico institucional
- **Clases Prácticas*:** Adaptación de las metodologías MD04, MD05 y MD07 (ver Guía) mediante la visualización de videos explicativos en horario oficial de clase de prácticas con contenido multimedia del laboratorio y ensayos de laboratorio y campo. Las prácticas de campo se sustituyen por seminarios específicos. **Herramienta:** Plataforma PRADO, Google Suite y correo electrónico institucional.
- Se mantiene la metodología MD11 Realización de **trabajos individuales**. **Herramientas:** Plataforma PRADO, correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para



acceso a recursos de biblioteca.

- *Se incluirán clases síncronas que permitan la interacción con los estudiantes.

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

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE01 (ver Guía): Examen con preguntas de teoría y/o problemas: **40%**.
- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE02 (ver Guía): Examen con preguntas sobre prácticas de laboratorio, campo y/o ejercicios: **30%**.
- **Plataforma PRADO o correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado. Participación; escenario asíncrono:** Adaptación de SE03 (ver Guía): Seguimiento continuo de la participación del alumnado en clase: **10%**.
- **Entrega de archivos en plataforma PRADO o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.**
El portafolio. Adaptación de SE04 (ver Guía): Memoria de prácticas, ejercicios y campo: **20%**.

Convocatoria Extraordinaria

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE01 (ver Guía): Examen con preguntas de teoría y/o problemas: **40%**.
- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE02 (ver Guía): Examen con preguntas sobre prácticas de laboratorio, campo y/o ejercicios: **30%**.
- **Entrega de archivos en plataforma PRADO con herramienta de antiplagio o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.**
Redacción de informes y diarios. Adaptación de SE03 en convocatoria extraordinaria (ver Guía): Trabajo sobre ejecución de tareas prácticas: **10%**.
- **Entrega de archivos en plataforma PRADO o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.**
El portafolio. Adaptación de SE04 (ver Guía): Memoria de prácticas, ejercicios y campo: **20%**.

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)

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de Evaluación final Única (ver Guía): Examen de **teoría** que representa el **30%** de la nota final y examen de **problemas** que representa el **70%** 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:

- Vídeos explicativos del profesor
- Material disponible y en continua actualización en PRADO

ENLACES:

- https://www.youtube.com/playlist?list=PLYcILAdVhwVnUH_PAuLfzk3vR4SPn62He
- <https://pradogrado1920.ugr.es/course/view.php?id=10399>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

