

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Civil

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Geotecnia
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Geotecnia	Código: 339382103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Civil - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALEJANDRO MATEO HERNÁNDEZ DÍAZ						
- Grupo:						
General						
- Nombre: ALEJANDRO MATEO						
- Apellido: HERNÁNDEZ DÍAZ						
- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura						
- Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ahernadi@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:00	No presencial	
Observaciones: Las tutorías no presenciales se realizarán por videoconferencia, a través del siguiente enlace: https://meet.google.com/upp-nxme-vbb Se ruega concertar cita previa, a través del correo electrónico del profesor, a fin de una mejor organización del horario de tutorías.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	13:00	No presencial	
Observaciones: Las tutorías no presenciales se realizarán por videoconferencia, a través del siguiente enlace: https://meet.google.com/swn-ervj-oyj Se ruega concertar cita previa, a través del correo electrónico del profesor, a fin de una mejor organización del horario de tutorías.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

El seguimiento de las clases se realizará a través del siguiente enlace de videoconferencia: <https://meet.google.com/upp-nxme-vbb>

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	100,00 %

Comentarios

Siguiendo los criterios de flexibilidad y adaptación curricular se establecen las siguientes pautas de evaluación para adaptarse al nuevo formato no presencial.

La asignatura queda dividida en dos módulos independientes:

Módulo I - Mecánica de Suelos: Tema 1 / Tema 4

Módulo II - Cimentaciones: Tema 5 / Tema a determinar en función de la evolución del curso (no se examinará de ningún tema no explicado en clase)

Se realizarán dos exámenes eliminatorios en las fechas acordadas en clase.

Se abrirá en el aula virtual el test o el ejercicio a realizar, se establece un tiempo límite para la entrega y se cierra el plazo. Finalizada la primera entrega se abre el segundo ejercicio, repitiéndose el proceso en idéntica forma hasta finalizar el examen. Los test se realizarán en el aula virtual y los ejercicios deberán ser escaneados por el alumno y subidos al aula

virtual exclusivamente en formato PDF.

Para aprobar la asignatura habrá que obtener una calificación igual o superior a 5,00 en cada uno de los dos módulos. La calificación final será la media de los dos módulos.

Los módulos de la asignatura aprobados durante el cuatrimestre, así como en convocatorias oficiales, se mantendrán con la calificación obtenida (salvo que el alumno manifieste lo contrario) , hasta las convocatorias de junio, julio y septiembre de 2021. Por tanto, en las convocatorias oficiales el alumno se examinará de aquellos módulos que no hubiera aprobado durante el cuatrimestre o en convocatorias anteriores.

Normas del examen final escrito

- 15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala de Videoconferencia de la asignatura (<https://meet.google.com/upp-nxme-vbb>), y tener en todo momento su cámara activa para facilitar el control de la autoría del examen por el profesor de la asignatura en cada una de las partes en que se divida el examen.
- Los estudiantes deberán disponer de un documento acreditativo de su identidad (DNI o tarjeta universitaria), y deberán mostrarlo a la cámara para ser identificados a medida que se les vaya citando.
- La sesión de examen se grabará, y se guardará una copia de la misma para documentar posibles contingencias.
- El estudiante deberá mantenerse visible y no podrá abandonar en ningún momento su puesto durante cada una de las partes en que se divida el examen.
- El estudiante responderá las preguntas y resolverá cada uno de los problemas en papel. Una vez termine de responder, deberá reflejar las conclusiones y resultados finales en el espacio editable para texto de la pregunta del examen.
- Terminado el examen, indicará al profesor que va a entregarlo y mostrará a su cámara las hojas donde ha realizado el examen (únicamente se corregirá lo que se ha mostrado a la cámara y ha quedado grabado en la sala de videoconferencia).
- Una vez mostrado a cámara el examen, deberá subir al aula virtual imagen escaneada o fotográfica de buena calidad de su ejercicio, así como los archivos que se generen con los cálculos (código fuente, hojas Excel, archivos de Mathcad o de programas de cálculo,...) que se hayan realizado para resolverlo si fuese el caso.
- En caso de detectar algún intento de fraude, el profesor avisará al estudiante y dará por finalizado su examen, asignándole una calificación de NO PRESENTADO.