

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Tecnología Específica de Construcciones Civiles	Geotecnia de Obras Civiles	3º	5º	6	Obligatoria
PROFESORES <sup>(1)</sup>			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jorge David Jiménez Perálvarez (coordinador)</li> <li>Juan Carlos Hernández Garvayo</li> </ul>			Prof. <u>Jorge D. Jiménez</u> : Dpto. Ing. Civil, 4ªplt., ETS de ICCP. Despacho 69a. Tfno: 958241000-Ext. 20166 <a href="mailto:jorgejp@ugr.es">jorgejp@ugr.es</a> Prof. <u>Juan C. Hernández</u> : Dpto. Ing. Civil, 4ªplt., ETS de ICCP. Despacho 73. <a href="mailto:hernandez@geotecnicadelsur.com">hernandez@geotecnicadelsur.com</a>		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS <sup>(1)</sup>		
			- Prof. Jorge D. Jiménez Perálvarez: Lunes: 11:00-14:00 Martes: 11:00-14:00 - Prof. Juan C. Hernández Garvayo: Lunes: 11:30 - 13:30 Martes: 10:30 - 13:00		

<sup>1</sup> Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente

(∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" ([http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!](http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/))



GRADO EN EL QUE SE IMPARTE	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR
Graduado o Graduada en Ingeniería Civil por la Universidad de Granada	
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES	
Se recomienda cursar la asignatura optativa del grado: "Métodos avanzados de Reconocimiento de Terrenos"	
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)	
Terraplenes y desmontes en obras de ingeniería civil. Drenaje e impermeabilización. Muros y pantallas. Corrección de laderas y taludes de suelos y rocas: estabilización y elementos de corrección. Geotecnia en obras lineales, hidráulicas y marítimas. Anejo geotécnico en proyectos de ingeniería civil.	
<b>COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS</b> El título de Graduado/a en Ingeniería Civil de la Universidad de Granada ha obtenido, con fecha 24 de mayo de 2019, el Sello Internacional de Calidad EUR-ACE®, otorgado por ANECA y el Instituto de la Ingeniería de España. Esta acreditación garantiza el cumplimiento de criterios y estándares reconocidos por los empleadores españoles y del resto de Europa, de acuerdo con los principios de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior.	
<p><i>Competencias Básicas y Generales.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.</li> <li>• CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.</li> <li>• CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.</li> <li>• CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.</li> <li>• CG01 - Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.</li> <li>• CG02 - Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública, y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.</li> <li>• CG03 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.</li> </ul> <p><i>Competencias Específicas.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COP5 - Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos, construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.</li> <li>• CCC7. Capacidad para la construcción de obras geotécnicas.</li> </ul>	



## OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Capacidad para diseñar y construir terraplenes y desmontes así como el aprendizaje según normas de buena práctica y experiencia acumulada así como los métodos de la guías del Ministerio de Fomento para corregir efectos posteriores a su puesta en obra.
- Capacidad para calcular muros y pantalla así como el aprendizaje del dimensionado según las leyes de empujes dictadas por la teoría de Rankine y los métodos de seguridad al vuelco y deslizamiento, así como el método de base libre y empotrada.
- Capacidad para calcular coeficientes de seguridad en taludes y laderas y el aprendizaje para ello, según los métodos habituales de Fellenius y Spencer.
- Capacidad para aprender a diseñar obras de refuerzo del suelo, tanto desde el drenaje como desde la introducción de elementos rígidos, siguiendo los métodos habituales de la teoría de la permeabilidad de Darcy o del refuerzo de Bustamante.

## TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

### TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1. Terraplenes: definición, elementos y clasificación.  
Materiales. El efecto del agua. Terraplenes inundables. Refuerzo y drenaje.  
Estabilidad de terraplenes: Rotura y asentos.  
Problemas sobre dimensionado de terraplenes. Ejemplos del efecto del agua.  
Problemas sobre asentos de terraplenes.
- Tema 2. Desmontes: clasificación y diseño.  
Elementos auxiliares: cunetas, cunetas de guarda, bermas.  
El efecto del agua: Drenaje y refuerzo de desmontes.  
Correcciones en el pie.  
Problemas sobre dimensionado de desmontes. Ejemplos del efecto del agua y corrección de desmontes.
- Tema 3. El Empuje del terreno.  
La Teoría de Rankine y el método de Coulomb.  
El efecto de la sobrecarga y de la cohesión.  
El efecto del agua: Niveles Freáticos.  
El rozamiento terreno-muro. El empuje máximo. La curva de empujes según el plano de rotura.
- Tema 4. Teoría de muros.  
Tipos de muros: De gravedad, de contrafuertes y flexibles. La teoría de Hairsine.  
Cálculo y dimensionado de muros: Vuelco y deslizamiento.  
Los coeficientes de seguridad. Las deformaciones en los muros.  
El drenaje y el refuerzo de muros: muros anclados y drenados.
- Tema 5. Pantallas: Definición, clasificación y cálculo.  
La teoría de la base libre y base empotrada.  
Cálculo analítico y numérico de pantallas.  
Las pantallas urbanas y sus deformaciones.  
Pantallas continuas, de pilotes y de micropilotes.  
La teoría de la redistribución de empujes en pantallas multiancladas.  
La estabilidad del conjunto en pantallas ancladas.  
El análisis semiempírico: El método de Rowe.



- Tema 6. Los deslizamientos en el terreno. Diferencias y similitudes con empujes de tierras. Modelos de estudio y criterios de rotura. La superficie de rotura y su identificación. Las curvas de inclinometría. Las fuerzas descompensadas en los deslizamientos según modelo. El método de Fellenius y el efecto del agua. Los parámetros geotécnicos de pico y residuales. Análisis de estabilidad de taludes. El coeficiente de seguridad y las fuerzas descompensadas. Método de análisis aproximados y rigurosos: método de Janbú y de Spencer. El efecto del agua desde el nivel freático. Corrección de deslizamientos: Tendido de taludes, descarga de la cabecera, muros de pie, pantallas de pilotes, pantallas de micropilotes, drenaje del terreno, muros anclados. Deslizamientos en macizos rocosos. Sistemas de contención. Ejercicios sobre elementos de corrección en taludes y laderas con paquetes informáticos.
- Tema 7. El refuerzo de suelos inestables. Micropilotes, pernos bulones. El Jet Grouting. Pilotes de gravas y mechas drenantes. Suelos inestables más frecuentes. La estabilización con cal y con cemento

#### TEMARIO PRÁCTICO:

##### Prácticas de Gabinete

- Práctica 1. Ejercicios sobre leyes de empujes: Superficie horizontal e inclinada.
- Práctica 2. Dimensionado de distintos tipos de muros. Ejercicios a vuelco y deslizamiento.
- Práctica 3. Ejercicios de muros: deformaciones en cabeza.
- Práctica 4. Ejercicios sobre Pantallas: Base libre y empotrada. Pantallas ancladas. Estabilidad del conjunto.
- Práctica 5. Ejercicios sobre identificación de la superficie de rotura en deslizamientos.
- Práctica 6. Ejercicios sobre coeficiente de seguridad y evaluación de fuerzas descompensadas.
- Práctica 7. Ejercicios sobre corrección de deslizamientos.
- Práctica 8. Ejercicios sobre dimensionado de refuerzos del suelo.

##### Prácticas de Campo

Práctica 1. Visita a obra con problemas geotécnicos.

#### BIBLIOGRAFÍA

##### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Jiménez Salas (1975) Geotecnia y Cimientos. Tomos II y III. Editorial Rueda
- Manual de Ingeniería de taludes (1991) IGME
- González Vallejo (2002) Ingeniería Geológica. Prentice Hall
- Escario V et al. (1989) Terraplenes y Pedraplenes. MOPU. Centro de Publicaciones. Madrid
- Schneebeli (1981) Muros Pantalla: Métodos de Cálculo. Editores técnicos Asociados

##### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Atkinson (1981) Foundations and Slopes. Mac Graw Hill
- Hernández del Pozo et al. (2003) Análisis de Estabilidad de Taludes. Fleming
- DGC (2006) Guía para el Proyecto y Ejecución de Muros de Escollera. M<sup>o</sup> Fomento. Madrid
- Bielza Feliu (1999) Manual de Técnicas de Tratamiento del Terreno. Ed. López Jimeno
- Merrit FS (1982) Manual del Ingeniero Civil. Mac Graw Hill. Madrid



## ENLACES RECOMENDADOS

Normativa técnica en geotecnia del Ministerio de Fomento:  
<https://www.fomento.gob.es/carreteras/normativa-tecnica/08-geologia-y-geotecnia>

## METODOLOGÍA DOCENTE

- Exposiciones en clase por parte del profesor: Lección magistral. Clases de problemas.
- Prácticas realizadas bajo supervisión del profesor: En aula. De campo.
- Trabajos no presencial: Trabajo en grupo
- Tutorías académicas: Personalizadas. En grupo
- Exámenes (y evaluación de trabajos en grupo).

## EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Evaluación continua (convocatorias ordinaria y extraordinaria):

- La nota final se puntuará de 0 a 10 según las siguientes actividades:
- **(1) Trabajo Práctico y Asistencia Activa.** Esta actividad representa el **30%** de la nota final y comprende las siguientes tareas: (1.1) Entrega de un *trabajo asignado por el profesor* (que representa el **10%** de la nota final); (1.2) entrega de una *memoria* que contendrá dos ejercicios tipo resueltos en clase, a determinar por el profesor, y un resumen explicativo de la práctica de campo (que representa el **5%** de la nota final); (1.3) también se valorará la *asistencia y participación activa* de los estudiantes en las clases teóricas y prácticas (que representa el **15%** de la nota final). *[La puntuación resultante en la parte de **asistencia activa** será el resultado de dividir el % de asistencia activa (**participativa**) a clase entre 10. Si la asistencia "activa" es inferior al 50% la puntuación de este apartado será 0 puntos].*
  - Competencias: CB2, CB3, CB4, CB5, CG01, COP5, CCC7
- Examen Final; dividido en dos actividades: teoría y problemas (prácticas). Representa el 70% de la nota final:
  - La **prueba escrita de teoría (2)** es una prueba o actividad que representa el **20%** de la nota final.
    - Competencias: CB5, CG01, CG02, CG03, COP5, CCC7
  - La **prueba escrita de problemas (3)** es otra prueba o actividad que representa el **50%** de la nota final.
    - Competencias: CB2, CB5, CG01, COP5, CCC7
- La nota final será la media ponderada de las tres actividades descritas. Es obligatorio obtener una calificación mínima de 5.0 puntos para aprobar la asignatura. Es obligatorio obtener una calificación mínima de 4.0 puntos en cada una de las actividades mencionadas (trabajo práctico y asistencia, teoría y problemas) para aprobar la asignatura. En caso contrario, la calificación máxima que se podrá alcanzar es un 4.
- La evaluación en convocatoria extraordinaria seguirá los mismos criterios que en ordinaria si bien, para garantizar la posibilidad de obtener el 100% de la calificación final no se valorará la asistencia activa a clase, el porcentaje del trabajo asignado por el profesor será del 20% y el de la memoria de clase el 10%; **ambas entregas (trabajo y memoria) se realizarán con posterioridad a la convocatoria ordinaria y con anterioridad a la extraordinaria.**

## DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

Evaluación final Única:

- **Examen de teoría** que representa el **30%** de la nota final (competencias CB3, CB4, CB5, CG01, CG02, CG03, COP5, CCC7) y **examen de problemas** que representa el **70%** de la nota final (competencias CB2, CB5, CG01, COP5, CCC7).



## ESCENARIO A (ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PRESENCIAL Y NO PRESENCIAL)

### ATENCIÓN TUTORIAL

#### HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

- Prof. Jorge D. Jiménez Perálvarez:  
Lunes: 11:00-14:00  
Martes: 11:00-14:00
- Prof. Juan C. Hernández Garvayo:  
Lunes: 11:30 - 13:30  
Martes: 10:30 - 13:00

#### HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL\*

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

1. Videoconferencia con Google Meet
  2. Almacenamiento en Google Drive para ficheros de tamaño elevado
  3. Correo electrónico institucional
  4. Plataforma PRADO
- \*Para las sesiones de tutoría presencial se procederá como se indica en la guía para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.*

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clases Teóricas\***: Adaptación de la metodología mediante la visualización de videos explicativos en horario oficial de clase o videoconferencia con Google Meet para las sesiones no presenciales. Para las sesiones presenciales se procederá como se indica en la guía para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal. **Herramientas adicionales**: Plataforma PRADO, Google Suite y correo electrónico institucional
- **Clases Prácticas\***: Adaptación de la metodología mediante la visualización de videos explicativos en horario oficial de clase o videoconferencia con Google Meet para las sesiones no presenciales. Las prácticas de campo se sustituyen por seminarios específicos cuando no sea presencial. Para las sesiones presenciales se procederá como se indica en la guía para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal. **Herramientas adicionales**: Plataforma PRADO, Google Suite y correo electrónico institucional.
- Se mantiene la realización de **trabajos individuales**. Para tutorías académicas y exámenes no presenciales ver apartados correspondientes. Para el caso presencial se procederá como se indica en la guía para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal. **Herramientas**: Plataforma PRADO, correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.
- *\*Se incluyen clases síncronas mediante videoconferencia con Google Meet que permitan la interacción con los estudiantes.*

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN

#### Convocatoria Ordinaria

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional para la evaluación no presencial.**  
*Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono.* Adaptación de la prueba escrita de teoría (2): 20%. *Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.*
- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional para la evaluación no presencial.**  
*Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono.* Adaptación de la prueba escrita





de problemas (3): 50%. *Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.*

- **Plataforma PRADO o correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado para la evaluación no presencial.**  
*Participación; escenario síncrono y/o asíncrono:* Adaptación de la participación activa en clase: 15%. *Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.*
- **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 para la evaluación no presencial.**  
*Redacción de informes y diarios y El portafolio.* Adaptación para el trabajo asignado por el profesor (10% de la nota final) y de entrega de memoria (5%) respectivamente. *Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.*

#### Convocatoria Extraordinaria

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional para la evaluación no presencial.**  
*Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono.* Adaptación de la prueba escrita de teoría (2): 20%. *Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.*
- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional para la evaluación no presencial.**  
*Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono.* Adaptación de la prueba escrita de problemas (3): 50%. *Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.*
- **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 para la evaluación no presencial.**  
*Redacción de informes y diarios.* Adaptación para el trabajo asignado por el profesor: 20%. *Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal. (Se recuerda que la presentación de este trabajo se realizará con posterioridad a la convocatoria ordinaria y con anterioridad a la extraordinaria).*
- **Entrega de archivos en plataforma PRADO o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado para la evaluación no presencial.**  
*El portafolio.* Adaptación para la entrega de memoria de clase: 10%. *Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal. (Se recuerda que la presentación de esta memoria se realizará con posterioridad a la convocatoria ordinaria y con anterioridad a la extraordinaria).*

#### Evaluación Única Final

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional para la evaluación no presencial.**  
*Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono.* Adaptación de Evaluación final Única: Examen de **teoría** que representa el 30% de la nota final y examen de **problemas** que representa el 70% de la nota final. *Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.*



## ESCENARIO B (SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD PRESENCIAL)

### ATENCIÓN TUTORIAL

#### HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

- Prof. Jorge D. Jiménez Perálvarez:  
Lunes: 11:00-14:00  
Martes: 11:00-14:00
- Prof. Juan C. Hernández Garvayo:  
Lunes: 11:30 - 13:30  
Martes: 10:30 - 13:00

#### HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

1. Videoconferencia con Google Meet
2. Almacenamiento en Google Drive para ficheros de tamaño elevado
3. Correo electrónico institucional
4. Plataforma PRADO

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clases Teóricas\***: Adaptación de la metodología mediante la visualización de videos explicativos en horario oficial de clase o videoconferencia con Google Meet. **Herramientas adicionales**: Plataforma PRADO, Google Suite y correo electrónico institucional
- **Clases Prácticas\***: Adaptación de la metodología mediante la visualización de videos explicativos en horario oficial de clase o videoconferencia con Google Meet. Las prácticas de campo se sustituyen por seminarios específicos. **Herramientas adicionales**: Plataforma PRADO, Google Suite y correo electrónico institucional.
- Se mantiene la realización de **trabajos individuales**. Para tutorías académicas y exámenes ver apartados correspondientes. **Herramientas**: Plataforma PRADO, correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.
- \*Se incluyen clases síncronas mediante videoconferencia con Google Meet que permitan la interacción con los estudiantes.

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN

#### 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 la prueba escrita de teoría (2): **20%**.
- **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 la prueba escrita de problemas (3): **50%**.
- **Plataforma PRADO o correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado.**  
*Participación; escenario síncrono y/o asíncrono:* Adaptación de la participación activa en clase: **15%**.
- **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 y El portafolio.* Adaptación para el trabajo asignado por el profesor (**10% de la nota final**) y de entrega de memoria (**5%**) respectivamente.





### 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 la prueba escrita de teoría (2): **20%**.
- **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 la prueba escrita de problemas (3): **50%**.
- **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 para el trabajo asignado por el profesor: **20%**. *(Se recuerda que la presentación de este trabajo se realizará con posterioridad a la convocatoria ordinaria y con anterioridad a la extraordinaria).*
- **Entrega de archivos en plataforma PRADO o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado.**  
*El portafolio.* Adaptación para la entrega de memoria de clase: **10%**. *(Se recuerda que la presentación de esta memoria se realizará con posterioridad a la convocatoria ordinaria y con anterioridad a la extraordinaria).*

### Evaluación Única 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: Examen de **teoría** que representa el **30%** de la nota final y examen de **problemas** que representa el **70%** de la nota final.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

- Información sobre el desarrollo de la materia, materiales correspondientes al temario de tipo teóricos y prácticos y notas complementarias, estarán disponibles y en constante actualización en la Plataforma PRADO de la Web de la Universidad de Granada, accesible para los alumnos matriculados.
- La programación de la práctica de campo puede sufrir modificaciones en función de la gestión de permisos para la visita a las obras y de las fechas disponibles según el calendario oficial de la ETS de ICCP de la Universidad de Granada a tal efecto.

