

GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (∞)

# MECÁNICA DEL SUELO Y ROCAS. GEOTECNIA (Cod.237 11 22)

Curso 2020-2021

(Fecha última actualización: 06/07/2020)

(Fecha de aprobación en Consejo de Departamento: 10/07/2020)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación Común a la Rama Civil	Ingeniería del Terreno	2º	3º	6	Obligatoria
PROFESORES <sup>(1)</sup>			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Clemente Irigaray Fernández (Responsable): Temas 1, 3-10, 13-14; Práctica 6; Seminario.</li> <li>Rachid El Hamdouni Jenoui: Tema 12; Prácticas 7 y 8.</li> <li>Paz Fernández Oliveras: Temas 2, 5, 11; Prácticas 1-5.</li> </ul>			- C. Irigaray. Dpto. de Ingeniería Civil, 4ª planta, ETSICCP. Despacho nº 66. E-mail: <a href="mailto:clemente@ugr.es">clemente@ugr.es</a> - R. El Hamdouni. Dpto. de Ingeniería Civil, 4ª planta, ETSICCP. Despacho nº 60. E-mail: <a href="mailto:rachidej@ugr.es">rachidej@ugr.es</a> - P. Fernández: Dpto. de Ingeniería Civil, 4ª planta, ETSICCP. Despacho nº 64. E-mail: <a href="mailto:pazferol@ugr.es">pazferol@ugr.es</a>		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS <sup>(1)</sup>		
			- C. Irigaray: miércoles 8:30-10:30 h; 12:30-14:30 h. y 15:30-17:30 h. - R. El Hamdouni: lunes y martes 11:00-14:00 h. - P. Fernández: 1º Semestre: martes 12-14 h y miércoles 10:30-14:30 h. 2º Semestre: lunes y miércoles 12-15 h.		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Ingeniería Civil					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Los contemplados por la Universidad de Granada en el apartado de acceso y admisión para los estudios de Grado. Se recomienda cursar o tener cursadas las asignaturas de Formación Básica "Geología" y "Mecánica para Ingenieros".					

<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/neg7121/>!)



## BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

- Introducción a la mecánica del suelo, mecánica de rocas y geotecnia.
- Propiedades índice y clasificación de suelos.
- El agua en los suelos.
- Las tensiones y deformaciones en los suelos.
- Compresibilidad y consolidación de suelos.
- Resistencia a la cizalla de los suelos.
- Estabilidad de laderas y taludes en suelos geotécnicos.
- Introducción al equilibrio plástico de los suelos.
- Roca intacta, discontinuidades y macizo rocoso.
- Resistencia y deformación de rocas y macizos rocosos.
- Clasificación de los Macizos Rocosos.
- Estabilidad de laderas y taludes en macizos rocosos.
- Fundamentos de cimentaciones.
- Fundamentos de estructuras de contención.

## COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

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.

### Competencias Generales:

- CG1: 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.

### Competencias Específicas Comunes a la Rama Civil:

- COP2: Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en construcción.
- 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.

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

- Adquisición de conocimientos básicos e imprescindibles en mecánica de suelos y rocas que les ayude a comprender, y cuantificar, el comportamiento de suelos granulares y suelos cohesivos, así como percibir el diferente comportamiento de los macizos rocosos. Para ello, se realizarán trabajos individuales y cooperativos donde se demuestre la adquisición de tales conocimientos.
- Adquisición de los conocimientos necesarios para comprender y utilizar la información bibliográfica geotécnica y capacidad de integración de las diferentes fuentes de información mediante la realización de trabajos y su presentación.
- Adquisición de conocimientos necesarios y su aplicación para la caracterización, evaluación e interpretación del comportamiento mecánico de suelos y rocas en la ingeniería mediante la realización de los ensayos mecánicos y geotécnicos básicos.
- Adquisición de los fundamentos necesarios para el cálculo de cimentaciones, muros y estabilidad de laderas y taludes, mediante la realización de ejercicios y problemas que permitan la aplicación de los conocimientos adquiridos.
- Adquisición de conocimientos sobre paquetes informáticos, mediante la realización de prácticas de



ordenador, que le permitan la resolución de problemas geotécnicos, así como la presentación de los resultados obtenidos, su interpretación y aplicación.

## TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

### TEMARIO TEÓRICO Y PROBLEMAS:

- Tema 1. INTRODUCCIÓN: MECÁNICA DEL SUELO, MECÁNICA DE ROCAS Y GEOTECNIA. Definiciones básicas. Antecedentes históricos. Rasgos generales del comportamiento mecánico de suelos y rocas en superficie y su importancia en la Geotecnia.
- Tema 2. PROPIEDADES ÍNDICE Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS. Concepto y fases del suelo. Tipos de suelos. Relaciones volumétricas y gravimétricas. Granulometría. Plasticidad y límites de consistencia. Otras propiedades de los suelos. Ensayos de identificación. Clasificaciones. Problemas.
- Tema 3. EL AGUA EN LOS SUELOS. Conceptos previos. Carga hidráulica. Teorema de Bernoulli. Presiones hidrostáticas. Piezómetros. Capilaridad. Flujo de agua en el terreno. Gradiente Hidráulico. Permeabilidad. Ley de Darcy. Ecuación de Laplace. Redes de flujo. Problemas.
- Tema 4. LAS TENSIONES EN LOS SUELOS. Concepto de tensión. Tensión total, neutra y efectiva. Principio de Terzaghi. Esfuerzos geostáticos verticales y horizontales. Esfuerzos producidos por cargas aplicadas. Tensiones principales y círculo de Mohr. Trayectoria de esfuerzos. Problemas.
- Tema 5. COMPRESIBILIDAD Y CONSOLIDACIÓN DE SUELOS. Relaciones tensión-deformación con drenaje. Suelos normalmente consolidados y sobreconsolidados. OCR. Ensayo edométrico y curva edométrica. Coeficientes de compresibilidad. Cálculo de asentos. Teoría de la Consolidación. Coeficiente de consolidación. Problemas.
- Tema 6. RESISTENCIA A LA CIZALLA DE LOS SUELOS. Criterio de rotura Mohr-Coulomb. Cohesión y ángulo de fricción. Ensayos de resistencia al corte. Comportamiento mecánico de suelos sometidos a corte. Problemas.
- Tema 7. ESTABILIDAD DE LADERAS Y TALUDES EN SUELOS GEOTÉCNICOS. Movimientos de ladera: clasificación, factores determinantes y activadores, métodos de análisis. Factor de seguridad y fiabilidad. Clasificación de métodos de cálculo. Métodos de equilibrio límite según mecanismo de rotura. Problemas.
- Tema 8. INTRODUCCIÓN AL EQUILIBRIO PLÁSTICO DE LOS SUELOS. El equilibrio plástico. Coeficientes de empujes activo, pasivo y en reposo. Fundamentos de la estimación de empujes laterales. Aplicaciones. Problemas.
- Tema 9. ROCA INTACTA, DISCONTINUIDADES Y MACIZO ROCOSO. Conceptos básicos. Propiedades físicas y mecánicas de las rocas. Propiedades mecánicas de las discontinuidades. Cohesión y ángulo de fricción.
- Tema 10. RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE ROCAS Y MACIZOS ROCOSOS. Comportamientos tensión-deformación. Comportamiento frágil y dúctil. Papel de la fase fluida. Criterios de rotura. Ensayos de laboratorio.
- Tema 11. CLASIFICACIÓN DE LOS MACIZOS ROCOSOS. NGI (Q de Barton). SCIR: RMR de Bieniawski. SMR de Romana. GSI de Hoek. Discusión de sus aplicaciones.
- Tema 12. ESTABILIDAD DE LADERAS Y TALUDES EN MACIZOS ROCOSOS. Análisis cinemático y factor de seguridad en macizos rocosos: rotura plana, rotura en cuña, vuelco de bloques rocosos. Otros modos de rotura. Análisis probabilista. Desarrollos actuales. Problemas.
- Tema 13. FUNDAMENTOS DE CIMENTACIONES. Definición y clasificación de las cimentaciones. Cimentaciones superficiales y profundas. Cálculo geotécnico: presión de hundimiento y asiento admisible.
- Tema 14. FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN. Tipos, proyecto y comprobaciones a efectuar. Drenaje. Problemas.

TEMARIO PRÁCTICO (Laboratorio y Seminarios):  
Prácticas de Laboratorio:



- Práctica 1. Análisis granulométrico y consistencia de suelos.
- Práctica 2. Clasificación y compactación de suelos.
- Práctica 3. Ensayo de consolidación: Edómetro.
- Práctica 4. Ensayo de compresión simple y corte directo en suelos.
- Práctica 5. Ensayo de compresión triaxial en suelos.
- Práctica 6. Resolución de problemas de mecánica de suelos mediante paquetes informáticos.
- Práctica 7. Ensayos en rocas: compresión simple, carga puntual y tracción indirecta.
- Práctica 8. Resolución de problemas de mecánica de rocas mediante paquetes informáticos.

NOTA: Las actividades prácticas están diseñadas para un límite de 28 estudiantes, que corresponde al número de puestos de trabajo del laboratorio de Ingeniería del Terreno.

Seminarios:

Exposición de trabajos y profundización en temas de interés.

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

Teoría y Problemas:

- GONZÁLEZ DE VALLEJO (Ed.) (2002). "Ingeniería Geológica". Ed. Prentice Hall, Madrid. ISBN: 84-205-3104-9.
- IRIGARAY, C.; EL HAMDOUNI, R.; JIMÉNEZ, D.; CHACÓN, J. (2018). Problemas Resueltos de Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia (3ª Edición). Editorial Técnica AVICAM, Granada 2018, España. 236 pp. ISBN: 978-84-16992-95-9.
- SUTTON, B.H.C. (1989). Problemas resueltos de mecánica del suelo. Ed. Bellisco, ISBN: 978-84-85198-23-8, Madrid, 293 pp.
- TERZAGHI, K. & PECK, R.B. (1978). "Mecánica de suelos en la Ingeniería Práctica". Ed. Ateneo, Mexico. 722 pp.

Prácticas de Laboratorio:

- CHACÓN, J.; IRIGARAY, C.; LAMAS, F.; EL HAMDOUNI, R. & JIMÉNEZ-PERÁLVAREZ, J.D. (2008) "Prácticas y Ensayos de Mecánica del Suelo y Rocas". Área de Ingeniería del Terreno. Dpto. de Ingeniería Civil. Universidad de Granada. Ed. Copicentro Granada, S.L. ISBN: 84-96856-82-8. 266 pp.

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- ATTEWELL, P.B. & FARMER, I.W. (1975). "Principles of Engineering Geology". London. Chapman & Hall. Halsted Press Book. John Wiley. New York. p. 1.045.
- BERRY, P.L. & REID, D. (1993). "Mecánica de suelos". McGraw Hill. Traducción al español en Colombia por Caicedo y Arrieta. 1993. Bogotá. 415 pp.
- CAPPER, P.L; CASSIE, W.F.& GEDDES, J.D. (1971). "Problems in Engineering Soils". Ed. E& F.N. Spon.
- CRESPO VILLALAZ, C. (2007). "Mecánica de suelos y cimentaciones". Ed. Limusa, México, 6ª Ed., 644 pp.
- DAS B.M. (1990). "Principles of Geotechnical Engineering". PWS-Kent. 665 pp.
- DELGADO VARGAS, M. (1999). "Ingeniería de cimentaciones: Fundamentos e introducción al análisis geotécnico. 28 Edición". Editorial Alfaomega. México, 541 pp.
- DUNN, I.S.; ANDERSON, L.R. & KIEFER, F.W. (1980). "Fundamentals of Geotechnical Analysis". John Wiley & Sons, 414 pp.
- HOEK, E. 2007. Practical Rock Engineering. Rocscience-Hoek's Corner. USA.
- HOEK, E. & BROWN, E.T. (1980). "Excavaciones subterráneas en roca". Ed. McGraw-Hill . p. 634.
- IGLESIAS, C. (1997). Mecánica del suelo. Editorial Síntesis S.A., Madrid.
- IZQUIERDO, F.A & CARRIÓN, M.A. (2002). Problemas de Geotecnia y Cimientos. Editorial de la UPV, ISBN:



84-9705-161-0. Valencia, 331 pp.

- JIMENEZ SALAS J. A. & JUSTO, J.L. (1975) "Geotecnia y Cimientos. Tomo I: Propiedades de los suelos y de las rocas". Editorial Rueda. p. 466.
- LAMBE, T.W. & WHITMAN, R.V. (1979). Mecánica de suelos. Editorial Limusa, México. 582 pp.
- LIU, C.; EVETT, J.B. (1984). "Soil Properties: Testing, Measurement and Evaluation". Prentice Hall, New Jersey. ISBN: 0-13-822379-3.
- JUÁREZ BADILLO, E. & RICO RODRÍGUEZ, A. (1976). "Mecánica de suelos, Tomo I: Fundamentos de mecánica de suelos". Ed. Limusa México, 642 pp.
- ROMANA, M. Clasificaciones Geomecánicas. Editores J.B. Serón y E. Montalar. STMR. Madrid, 185 pp.
- SERRA GESTA, J.; OTEO MAZO, C.; GARCÍA GAMALLO, A.M.; RODRÍGUEZ ORTIZ, J.M. (1986). "Mecánica del Suelo y Cimentaciones". Fundación Escuela de la Edificación. Madrid. ISBN 84-505-3681-2.
- SERRANO, A. (2001). Mecánica de las Rocas. Colegio de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Servicio de Publicaciones. Colección Escuelas. 2 vol. Madrid.
- TERZAGHI, K. (1943). "Theoretical soil mechanics". John Wiley & Sons. New Cork. 510 pp.

#### ENLACES RECOMENDADOS

- Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (ISSMGE: International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering): <http://www.issmge.org/>
- Sociedad Española de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica: <https://semsig.org/>
- Sociedad Española de Mecánica de Rocas: <http://www.semr.es/>
- Rocscience (Geotechnical Tools): <https://www.rocscience.com/>

#### METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología de la actividad docente se basa en el desarrollo de los contenidos teóricos, seminarios de resolución de problemas y ejecución e interpretación de ensayos de laboratorio. Además, se propondrán trabajos opcionales para realizar en pequeños grupos de hasta 3 alumnos que serán presentados, discutidos y analizados en talleres y tutorías. Cabe destacar los siguientes métodos docentes:

- Lecciones magistrales.
- Ejecución de ensayos de laboratorio.
- Resolución de ejercicios de cálculo en aula.
- Ejercicios de cálculo en aula de ordenadores.
- Seminarios para la exposición de trabajos y profundización en temas de interés.
- Talleres y tutorías individualizadas.
- Estudio y resolución de problemas de forma individualizada por parte de los alumnos.
- Realización de trabajos, prácticas o proyectos en pequeños grupos.
- Preparación de los exámenes y pruebas de evaluación.
- Realización de exámenes y pruebas de evaluación.

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

##### **Evaluación continua (Conv. ordinaria y extraordinaria)**

La evaluación se realizará a partir de los puntos expuestos en este apartado, teniendo en cuenta que la superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia:



- Los alumnos deberán entregar obligatoriamente una relación de problemas resueltos con al menos dos ejercicios de cada uno de los temas que incluyan esta actividad.
- Las prácticas de laboratorio incluye la obligatoriedad de entregar una memoria con la labor desarrollada.
- Se realizará un examen que incluirá tres partes: teoría, prácticas de laboratorio y problemas. La calificación del examen se puntuará de 0 a 10 puntos; se obtendrá como resultado de la siguiente ponderación:  $0,25 * (\text{Nota de Teoría}) + 0,5 * (\text{Nota de problemas}) + 0,25 * (\text{Nota de prácticas de laboratorio})$  y será necesario una puntuación mínima de 4 puntos en cada parte para poder aplicar la ponderación indicada; en caso contrario, la calificación del examen será, como máximo, 4 puntos.
- Los estudiantes podrán realizar un trabajo voluntario, en pequeños grupos, que constituya una unidad adecuada a la dedicación estimada de cada alumno. El trabajo se valorará de 0 a 10 puntos.
- Para la evaluación, se tendrá en cuenta la asistencia y participación activa de los estudiantes en las clases teóricas, prácticas y tutorías.

La calificación de la asignatura se obtendrá mediante la siguiente ponderación:

- Examen: 70 %
- Valoración continua de la labor realizada (relación de problemas, memoria de prácticas, ejercicios de clase, asistencia y participación activa): 30%.
- El trabajo voluntario podrá subir la calificación hasta un máximo de 1 punto.

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”

- Se realizará un examen que incluirá teoría, problemas y prácticas de laboratorio. La teoría representa el 25%, los problemas el 50% y las prácticas de laboratorio el 25%. Para poder aprobar el examen será necesario aprobar cada una de las partes; en caso contrario, la calificación será, como máximo, 4 puntos. Superadas cada una de las partes, la calificación final se obtendrá como la media ponderada de cada una de las partes y se valorará de 0 a 10 puntos.

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

#### ATENCIÓN TUTORIAL

HORARIO  
(Según lo establecido en el POD)

HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL  
(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

Ver horario de tutorías (pág. 1)

- C. Irigaray:  
Videoconferencia a través de Google Meet.  
Correo electrónico institucional.  
Foro de la plataforma PRADO.
- R. El Hamdouni:  
Videoconferencia a través de Google Meet.  
Correo electrónico institucional.  
Foro de la plataforma PRADO
- P. Fernández:  
Videoconferencia a través de Google Meet.  
Correo electrónico institucional.

#### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE





- **Teoría y problemas:** Presencial con medidas de distanciamiento interpersonal y/o sistemas de protección individual que se aconsejen en cada momento.
- **Prácticas de laboratorio:**
  - **Prácticas 1-5:**  
Presencial con distanciamiento interpersonal y sistemas de protección individual que se aconsejen en cada momento, siendo imprescindible para las sesiones el uso de mascarilla. La capacidad máxima del Laboratorio de Ingeniería del Terreno será de 14 estudiantes para cada subgrupo de prácticas. Simultáneamente, no podrá haber más de 8 estudiantes en el mismo ensayo. Si la situación lo exigiera se realizarán de modo virtual mediante recursos audiovisuales mediante la plataforma PRADO.
  - **Prácticas 6-8:**  
Presencial con distanciamiento interpersonal y sistemas de protección individual que se aconsejen en cada momento. La capacidad máxima del Laboratorio de Ingeniería del Terreno será de 14 estudiantes para cada subgrupo de prácticas.

#### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN (Instrumentos, criterios y porcentajes sobre la calificación final)

##### Convocatoria Ordinaria

- Presencial con distanciamiento interpersonal y sistemas de protección individual que se aconsejen en cada momento.

##### Convocatoria Extraordinaria

- Presencial con distanciamiento interpersonal y sistemas de protección individual que se aconsejen en cada momento.

##### Evaluación Única Final

- Presencial con distanciamiento interpersonal y sistemas de protección individual que se aconsejen en cada momento.

### ESCENARIO B (SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD PRESENCIAL)

#### ATENCIÓN TUTORIAL

##### HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

- C. Irigaray: miércoles 8:30-10:30 h; 12:30-14:30 h. y 15:30-17:30 h.
- R. El Hamdouni: lunes y martes 11:00-14:00 h.
- P. Fernández: 1<sup>er</sup> Semestre: martes 12-14 h y miércoles 10:30-14:30 h. 2<sup>o</sup> Semestre: lunes y miércoles 12-15 h.

##### HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

- C. Irigaray:  
Videoconferencia a través de Google Meet  
Correo electrónico institucional  
Foro de la plataforma PRADO
- R. El Hamdouni:  
Videoconferencia a través de Google Meet  
Correo electrónico institucional  
Foro de la plataforma PRADO
- P. Fernández:  
Videoconferencia a través de Google Meet



Correo electrónico institucional

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- Videoconferencias mediante Google Meet en horario habitual de la asignatura.
- Resolución de problemas mediante el uso de pizarra virtual.
- Plataforma de Recursos de Apoyo a la Docencia PRADO (comunicación con los estudiantes, apuntes y presentaciones en pdf, tareas de prácticas de laboratorio y resolución de ejercicios).

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN (Instrumentos, criterios y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria

- **Google Meet - PRADO**  
Descripción: Asistencia y participación en clase  
Criterios de evaluación: asistencia y participación en la resolución de los ejercicios propuestos en las sesiones de Google meet.  
Porcentaje sobre calificación final: 20 %
- **PRADO**  
Descripción: Entrega obligatoria de la relación de problemas resueltos (al menos dos de cada uno de los temas que incluyan esta actividad) y una memoria de prácticas.  
Criterios de evaluación: Ajuste a los plazos de entrega, organización, procedimiento y resultados obtenidos.  
Porcentaje sobre calificación final: 20 %
- **Google Meet - PRADO**  
Descripción: Se realizará un examen que incluirá dos partes: preguntas tipo test y problemas. La calificación del examen se puntuará de 0 a 10 puntos; se obtendrá como resultado de la siguiente ponderación:  $0,5 * (\text{Nota del test}) + 0,5 * (\text{Nota de problemas})$  y será necesario una puntuación mínima de 4 puntos en cada parte para poder aplicar la ponderación indicada; en caso contrario, la calificación del examen será, como máximo, 4 puntos.  
Porcentaje sobre calificación final: 60 %
- **Google Meet - PRADO**  
Descripción: Los estudiantes podrán realizar un trabajo voluntario, en pequeños grupos, que constituya una unidad adecuada a la dedicación estimada de cada alumno. El trabajo se valorará de 0 a 10 puntos.  
Porcentaje sobre calificación: Podrá subir la calificación hasta un máximo de 1 punto.

Convocatoria Extraordinaria

- **PRADO**  
Descripción: Entrega obligatoria de la relación de problemas resueltos (al menos dos de cada uno de los temas que incluyan esta actividad) y una memoria de prácticas.  
Criterios de evaluación: Ajuste a los plazos de entrega, organización, procedimiento y resultados obtenidos.  
Porcentaje sobre calificación final: 20 %
- **Google Meet - PRADO**  
Descripción: Se realizará un examen que incluirá dos partes: preguntas tipo test y problemas. La calificación del examen se puntuará de 0 a 10 puntos; se obtendrá como resultado de la siguiente ponderación:  $0,5 * (\text{Nota del test}) + 0,5 * (\text{Nota de problemas})$  y será necesario una puntuación mínima de 4 puntos en cada parte para poder aplicar la ponderación indicada; en caso contrario, la calificación del examen será, como máximo, 4 puntos.





Porcentaje sobre calificación final: 60 %

- **Google Meet - PRADO**

Descripción: Realización un trabajo individual sobre la ampliación de alguno de los temas vistos en el temario.

Porcentaje sobre calificación: 20%.

#### Evaluación Única Final

- **Google Meet - PRADO**

Descripción: Se realizará un examen que incluirá dos partes: preguntas tipo test y problemas, que representan cada una de ellas el 50%. Para poder aprobar el examen será necesario aprobar cada una de las partes; en caso contrario, la calificación será, como máximo, 4 puntos. Superadas cada una de las partes, la calificación final se obtendrá como la media ponderada de cada una de las partes y se valorará de 0 a 10 puntos.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL (Si procede)

- 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 Universidad de Granada, accesible para los alumnos matriculados.
- La cronografía del programa de actividades se adaptará al calendario académico oficial que la Universidad de Granada apruebe para cada curso académico.

