

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Complementos obligatorios	Expresión Gráfica	2º	4º	6	Obligatoria
PROFESORES⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS		
Coordinador / responsable de la asignatura Mataix Sanjuán, Jesús Profesores de teoría Gómez Vargas, Juan Carlos Mataix Sanjuán, Jesús Rodríguez Ruíz, Francisco de Asís Profesores de prácticas Gómez Vargas, Juan Carlos Mataix Sanjuán, Jesús Rodríguez Ruíz, Francisco de Asís Vargas Fernández-García, Santiago			Depto. de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería. E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Despachos nº 57 y nº 63 (4ª planta). Correos electrónicos: jgomvar@ugr.es jesusmataix@ugr.es asis@ugr.es svargas@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS⁽¹⁾		
			Gómez Vargas, Juan Carlos: https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/696fe5d3233ac36def5ec10fe12df613 Mataix Sanjuán, Jesús: https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/C1538F84D31FA909C1230CBEA87F15FD Francisco de Asís Rodríguez: https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/1FB5382B542F4B971E26B343A42AB891 Vargas Fernández-García, Santiago: https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/dafca0b891522db343a0766b0d1bc29e		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Ingeniería Civil					

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente



PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Tener cursada y superada la asignatura Ingeniería Gráfica I.
Se requiere disponer de un ordenador portátil con conexión a internet capaz de ejecutar una aplicación de Diseño Asistido por Ordenador.

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

Geometría Métrica. Geometría Proyectiva. Geometría Descriptiva. Sistemas de Representación. Diseño gráfico mediante programas específicos de Ingeniería Civil.

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.

CG04. Capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras, en su ámbito.
COP1. Conocimiento de las técnicas topográficas imprescindibles para obtener mediciones, formar planos, establecer trazados, llevar al terreno geometrías definidas o controlar movimientos de estructuras u obras de tierras.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

Desarrollar la visión espacial de los cuerpos, para su representación utilizando diferentes sistemas de representación.
Transmitir conceptos claros sobre los métodos y operativa (tanto básica como avanzada) a aplicar en los diferentes tipos de representación gráfica, para la resolución de ejercicios y problemas que se puedan presentar en el desarrollo profesional de la Ingeniería.
Aportar al futuro profesional el concepto, la metodología, la técnica y la norma a aplicar en cada caso, para que logre expresar en plenitud la representación gráfica buscada.
Desarrollar la capacidad de concebir, diseñar, elaborar e interpretar planos de ingeniería.
Manejar aplicaciones informáticas de diseño asistido por ordenador (dibujo de planos y otras aplicaciones).

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

Bloque temático nº 1. GEOMETRÍA PROYECTIVA Y SUS APLICACIONES

Tema 1.1. Fundamentos de la Geometría Proyectiva. Homología y afinidad. Aplicaciones

Formas geométricas. Transformaciones geométricas. Elementos impropios. Formas impropias. Operaciones proyectivas. Perspectividad. Formas superpuestas.

Proyectividad y perspectiva entre formas de primera categoría. Homografía: determinación de elementos homólogos; puntos límites; series semejantes.

Proyectividad y perspectiva entre formas de segunda categoría. Homografía de formas planas superpuestas. Teorema de Desargues. Homología plana y afinidad.



Homografía de formas planas en el espacio: homología entre dos formas planas perspectivas; producto de homologías de eje común; aplicaciones.

Homología plana: definición; rectas límites; determinación y construcción de una homología; construcción de figuras homologías; cónicas homologías de una circunferencia.

Afinidad: definición; propiedades; determinación y construcción de una afinidad; elipse afín de una circunferencia

Aplicación de la homología a la determinación de las proyecciones y verdadera magnitud de secciones planas en pirámides, prismas, conos y cilindros.

Tema 1.2. Proyección cónica o lineal

Fundamentos. Definición. Representación del punto y de rectas horizontales. Representación de cuerpos: poliedros regulares; pirámide y prisma; cono y cilindro.

Bloque temático nº 2. GEOMETRÍA MÉTRICA ESPACIAL

Tema 2.1. Curvas alabeadas

Definiciones. Recta y plano tangente. Plano osculador. Esfera osculatriz. Curvaturas de flexión y torsión. Normal y binormal. Triedro principal. Representación de curvas alabeadas. Aplicaciones: hélice cilíndrica, hélice cónica y hélice esférica.

Tema 2.2. Poliedros regulares

Poliedros regulares convexos: tetraedro, hexaedro o cubo, octaedro, dodecaedro e icosaedro. Secciones principales. Poliedros Arquimedianos.

Tema 2.3. Superficies. Generalidades

Generación y definiciones. Clasificación. Tangente y normal. Plano tangente y plano normal. Puntos elípticos, hiperbólicos y parabólicos. Curvatura de una superficie. Puntos singulares. Puntos impropios. Orden y clase de una superficie. Línea de intersección de dos superficies. Tangente a la línea de intersección. Representación de superficies.

Tema 2.4. Superficies regladas desarrollables

Definición. Arista de retroceso. Plano tangente. Generación. Clasificación. Desarrollables notables: convolutas; superficies de igual pendiente; helicoides desarrollables.

Tema 2.5. Superficies regladas alabeadas

Definición y propiedades. Generación y clasificación. Representación de superficies. Plano tangente en un punto de ella. Alabeadas notables: paso oblicuo o cuerno de vaca; capialzado de Marsella; cono alabeado; cilindroide; conoide; helicoides de plano director; helicoides de cono director.

Tema 2.6. Conos y cilindros

Secciones planas de un cono/cilindro de revolución. Teoremas de Dandelin. Situar una cónica dada sobre un cono/cilindro de revolución. Secciones cíclicas en conos o cilindros oblicuos.

Tema 2.7. Esfera

Definición, elementos y propiedades. Contorno aparente. Situación de puntos en la esfera. Planos tangentes. Secciones planas. Intersección de recta y esfera. Cono y cilindro circunscrito. Sombra propia y arrojada de una esfera con luz focal o paralela. Aplicaciones: bóveda vaída; cúpula de Bohemia; cúpula bizantina.



Tema 2.8. Cuádricas elípticas

Generación y definiciones. Clasificación. Secciones principales. Centro, vértices y ejes. Secciones por planos diametrales. Representación. Secciones planas. Cono asintótico y planos asintóticos del hiperboloide. Intersección de recta y cuádrica. Planos tangentes.

Tema 2.9. Cuádricas hiperbólicas

Generación y definiciones. Clasificación. Secciones principales. Centro, vértices y ejes.

Hiperboloide hiperbólico definido mediante sus secciones principales. Hiperboloide hiperbólico de revolución definido por su eje y una generatriz o directriz. Cono asintótico y planos asintóticos del hiperboloide hiperbólico. Plano tangente en un punto de la superficie. Secciones planas.

Paraboloide hiperbólico definido mediante sus secciones principales. Plano tangente en un punto de la superficie. Secciones planas.

Generación proyectiva del hiperboloide hiperbólico. Obtención de generatrices y directrices. Cuadrilátero alabeado. Determinación del centro. Paralelepípedo de Binet.

Generación proyectiva del paraboloide hiperbólico. Planos directores y asintóticos. Obtención de generatrices y directrices. Cuadrilátero alabeado. Determinación del vértice y eje de paraboloide.

Tema 2.10. Intersección de superficies

Método general. Principales teoremas. Naturaleza de la intersección. Tangente en un punto de la intersección.

Intersección de dos cuádricas. Cuádricas tangentes en un punto. Cuádricas bitangentes. Cuádricas circunscritas a otra. Teorema de Monge. Cuádricas homotéticas. Cuádricas con un plano principal común. Cuádricas de revolución de ejes concurrentes y circunscritas a una esfera. Cuádricas de revolución de ejes concurrentes. Cuádricas de revolución de ejes paralelos. Cuádricas regladas.

Aplicaciones técnicas. Cubiertas cilíndricas simples. Luneto cilíndrico recto. Luneto cilíndrico oblicuo. Luneto cónico. Luneto esférico. Cubiertas bicilíndricas. Cubiertas tricilíndricas. Cúpula de lunetos. Cubiertas cónicas simples. Cubiertas tetraónicas.

Bloque temático nº 3. SISTEMA DE PLANOS ACOTADOS. APLICACIONES

Tema 3.1. El Sistema de Planos Acotados

Definición del sistema. Elementos. Representación del punto. Representación de la recta. Traza. Verdadera magnitud de un segmento. Pendiente y módulo de una recta. Graduación de una recta. Posiciones relativas de dos rectas en el espacio. Representación del plano. Puntos de un plano. Rectas de un plano: horizontales y de máxima pendiente. Pendiente de un plano. Módulo o talud de un plano. Graduación de un plano. Determinación de un plano. Determinación de planos de talud conocido que contienen a una recta dada. Intersección de dos planos. Intersección de recta y plano. Rectas paralelas. Planos paralelos. Paralelismo entre recta y plano. Aplicación: resolución de cubiertas.

Tema 3.2. Terrenos y superficies topográficas

Representación de la superficie terrestre. Curvas de nivel. Formas del terreno. Determinación de la línea de máxima pendiente en un terreno. Determinación de la línea de pendiente constante en un terreno. Perfiles. Sección plana de un terreno.



Tema 3.3. Obras lineales y explanaciones

Introducción. Conceptos geométricos previos: desmontes y terraplenes. Talud o pendiente natural de un suelo. Cono de talud. Superficies de igual pendiente: planos de talud; superficies de talud cónicas; superficies de talud helicoidales.

Resolución gráfica de viales y explanaciones por el método de las superficies de talud. Viales horizontales de planta recta. Viales horizontales de planta circular. Viales de planta recta y pendiente constante. Viales de planta mixtilínea y pendiente constante: método de los conos de talud; método de superficies helicoidales.

Resolución gráfica de viales por el método de los perfiles transversales. Definición geométrica en planta. Perfil longitudinal. Sección transversal tipo. Perfiles transversales. Líneas de pie de taludes de desmonte y terraplén. Cubicación del movimiento de tierras.

Resolución gráfica de una presa. Afloramientos. Vetas. Buzamientos.

Bloque temático nº 4. DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y BIM

Tema 4.1. Introducción al Diseño Geométrico de Obras Lineales Asistido por Ordenador

Generalidades. Normativa. El terreno: planimetría y altimetría. Geometría en planta. Geometría en alzado. Geometría transversal. Movimiento de tierras.

Tema 4.2. La documentación gráfica en el proyecto de Ingeniería Civil

Creación e impresión de presentaciones. Referencias. Ventanas gráficas. Acotaciones. Escalas. Estilos de trazado. Confección e impresión de planos.

Tema 4.3. Introducción al BIM (Building Information Modeling)

Conceptos generales. Panorama actual. Beneficios y riesgos de la implantación de la metodología BIM. Gestión de información BIM. Trabajo colaborativo, cooperación multidisciplinar y revisión de modelos BIM. Aplicaciones BIM. Estándares e interoperabilidad. Entorno común de datos.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

Temas y presentaciones confeccionados por el Prof. Jesús Mataix publicados en la plataforma PRADO.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Gentil Baldrich, José María. Método y Aplicación de Representación Acotada.

Gil Saurí, Miguel Ángel. Geometría Aplicada.

Izquierdo Asensi, Fernando. Geometría Descriptiva.

Izquierdo Asensi, Fernando. Geometría Descriptiva Superior y Aplicada.

León Robles, Carlos; Mataix Sanjuán, Jesús y León Robles, Gloria. Trazado Geométrico de Obras Lineales.

Mataix Sanjuán, Jesús; León Robles, Carlos y León Robles, Gloria. Fundamentos Projectivos de la Ingeniería Gráfica.

Palencia Rodríguez, Joaquín y León Casas, Miguel Ángel. Geometría Descriptiva. Proyección Diédrica.

Palencia Rodríguez, Joaquín y León Casas, Miguel Ángel. Geometría Descriptiva. Planos Acotados.

Palencia Rodríguez, Joaquín y León Casas, Miguel Ángel. Geometría Descriptiva. Proyecciones Centrales.

García, Fabriciano J. Geometría Descriptiva. Estudio práctico de superficies.



Giménez Arribas, Julián. Estudio de los Sistemas de Representación.
 Taibo Fernández, Angel. Geometría Descriptiva y sus Aplicaciones.
 Villoria San Miguel, Víctor. Representación de curvas y superficies.

ENLACES RECOMENDADOS

Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería: <https://expresiongrafica.ugr.es/>
 E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Granada: <http://etsiccp.ugr.es/>

METODOLOGÍA DOCENTE

Las sesiones docentes serán de dos tipos: programadas (clases teóricas, clases prácticas y prácticas/seminarios de D.A.O.), y no programadas (tutorías académicas):

- Clases teóricas: en ellas se expondrán los conceptos teóricos fundamentales y se desarrollarán los contenidos propuestos. Se procurará transmitir estos contenidos motivando al alumnado a la reflexión, facilitándole el descubrimiento de las relaciones entre diversos conceptos y tratando de formarle una mentalidad crítica.
- Prácticas/seminarios de Diseño Asistido por Ordenador: en ellas se entrenará al estudiantado en el manejo básico de una aplicación de D.A.O., proveyéndole de las herramientas necesarias para poder resolver determinados supuestos prácticos de la asignatura usando aplicaciones profesionales.
- Clases prácticas: se resolverán problemas o supuestos prácticos, bien por parte del profesorado, con el fin de ilustrar la aplicación de los contenidos teóricos y describir la metodología de trabajo práctico, o bien por parte del alumnado, de forma manual o mediante aplicaciones de D.A.O., para que adquiera la destreza y competencias necesarias para la aplicación de conocimientos teóricos o normas técnicas relacionadas con la materia.
- Tutorías académicas, personalizadas o en grupo, en las que el profesorado podrá supervisar el desarrollo del trabajo no presencial, y reorientar a los alumnos en aquellos aspectos en los que detecte la necesidad o conveniencia, aconsejar sobre bibliografía, y realizar un seguimiento más individualizado, en su caso, del trabajo personal del alumnado.

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

El sistema de evaluación de la presente asignatura es preferentemente el de evaluación continua.

CONVOCATORIA ORDINARIA

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.

Las pruebas de **evaluación continua** constarán de:

- 1) Examen gráfico orientado a la aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos durante el curso (ponderación en la calificación global: 50%). La nota obtenida en este examen no se guardará para la convocatoria extraordinaria.
- 2) Asistencia a las sesiones docentes y prácticas desarrolladas durante el curso (ponderación en la calificación global: 50%):



- a) Ejercicios, problemas y supuestos de los bloques temáticos nº 1 a nº 3 realizados con técnicas manuales (ponderación en calificación global: 15%).
- b) Ejercicios, problemas y supuestos de los bloques temáticos nº 1 a nº 3 realizados mediante una aplicación de D.A.O. (ponderación en calificación global: 10%).
- c) Trabajo / informe relativo al tema 4.1 (ponderación en calificación global: 10%).
- d) Trabajo / informe relativo al tema 4.2 (ponderación en calificación global: 10%).
- e) Control de asistencia a las clases teóricas y prácticas (ponderación en calificación global: 5%).

De acuerdo con lo dispuesto por la Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada, artículo 7.4, en este proceso de evaluación continua se darán a conocer al alumnado de forma periódica sus avances en los distintos apartados en la página de la asignatura en la plataforma PRADO.

Para superar la asignatura el estudiante deberá aprobar ambas partes (1- Examen gráfico y 2- Asistencia a las sesiones docentes y prácticas desarrolladas durante el curso) por separado. De no ser así, la máxima calificación que se podrá obtener es 4,0 puntos.

Materia y estructura del examen gráfico:

Primera parte: Teoría, ejercicio a base de preguntas donde el alumno pueda demostrar que ha asimilado adecuadamente los conceptos fundamentales de la asignatura.

Segunda parte: dos ejercicios de Geometría Métrica Espacial (empleando la Proyección Diédrica para su análisis) (bloque temático nº 2 y tema 1.1).

Tercera parte: un ejercicio de Proyección Acotada / Obras Lineales (bloque temático nº 3) y un ejercicio de Proyección Cónica (tema 1.2).

Puntuación del examen:

Cada ejercicio se puntuará entre 0 y 10 puntos. La nota final será la media de los cinco ejercicios.

Cada una de las tres partes ha de tener nota media igual o superior a 5 puntos. Ninguno de los ejercicios de las partes 2ª y 3ª puede tener una nota inferior a 3 puntos. El ejercicio de Proyección Acotada / Obras Lineales debe tener una nota igual o superior a 5 puntos.

En caso de no superarse la asignatura en la convocatoria ordinaria, las partes de su examen gráfico que se hubiesen aprobado se guardarán hasta la convocatoria extraordinaria.

Los estudiantes a los que el Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería haya autorizado la **Evaluación Única Final**, realizarán una prueba que constará de dos partes: 1) un examen gráfico orientado a la aplicación de los conocimientos de la asignatura (50%), cuya materia, estructura y criterios de puntuación serán idénticos a los correspondientes al examen de evaluación continua; y 2) la presentación de una colección de ejercicios prácticos (a resolver tanto con técnicas manuales como mediante aplicaciones de D.A.O.), con exposición de los mismos ante el profesor, cuyos enunciados se subirán a la plataforma PRADO durante las tres primeras semanas de curso (50%). Para superar la asignatura habrá que aprobar ambas partes por separado. De no ser así, la máxima calificación que se podrá obtener es 4,0 puntos.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Consistirá en una prueba que constará de dos partes: 1) un examen gráfico orientado a la aplicación de los conocimientos de la asignatura (50%), cuya materia, estructura y criterios de puntuación serán idénticos a los correspondientes al examen de la convocatoria ordinaria; y 2) la presentación de una colección de ejercicios prácticos (a resolver tanto con técnicas manuales como mediante aplicaciones de D.A.O.), con exposición de los mismos ante el profesor, cuyos enunciados se subirán a la plataforma PRADO durante las tres primeras semanas



de curso (50%). Para la evaluación de este apartado 2), el estudiantado tendrá derecho a mantener la nota obtenida en este apartado en la convocatoria ordinaria.

Para superar la asignatura en la convocatoria extraordinaria el estudiantado deberá aprobar ambas partes por separado. De no ser así, la máxima calificación que se podrá obtener es 4,0 puntos.

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"

Los estudiantes a los que el Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería haya autorizado la **Evaluación Única Final**, realizarán una prueba que constará de dos partes: 1) un examen gráfico orientado a la aplicación de los conocimientos de la asignatura (50%), cuya materia, estructura y criterios de puntuación serán idénticos a los correspondientes al examen de evaluación continua; y 2) la presentación de una colección de ejercicios prácticos (a resolver tanto con técnicas manuales como mediante aplicaciones de D.A.O.), con exposición de los mismos ante el profesor, cuyos enunciados se subirán a la plataforma PRADO durante las tres primeras semanas de curso (50%). Para superar la asignatura habrá que aprobar ambas partes por separado. De no ser así, la máxima calificación que se podrá obtener es 4,0 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)

Gómez Vargas, Juan Carlos:

https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/696fe5d3233ac36def5ec10fe12df613

Mataix Sanjuán, Jesús:

https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/C1538F84D31FA909C1230CBEA87F15FD

Francisco de Asís Rodríguez:

https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/1FB5382B542F4B971E26B343A42AB891 Vargas

Fernández-García, Santiago:

https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/dafca0b891522db343a0766b0d1bc29e

Las tutorías podrán ser presenciales y/o no presenciales mediante Google Meet, correo electrónico y plataforma PRADO.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- Las clases teóricas y/o prácticas que se realicen de forma no presencial se desarrollarán en escenario síncrono en los horarios establecidos inicialmente mediante videoconferencia empleando la aplicación Google Meet. Estas sesiones docentes se grabarán y se pondrán a disposición del estudiantado a través de la plataforma PRADO.
- La entrega de ejercicios prácticos podrá realizarse en formato papel (ejercicios resueltos a mano) o empleando los medios telemáticos de la UGR: plataforma PRADO, Google Drive y/o correo electrónico (cuentas de tipo @ugr.es o @go.ugr.es).



- El control de la asistencia a las sesiones docentes podrá realizarse mediante estadillo en formato papel (clases presenciales) o empleando las herramientas correspondientes de PRADO (clases presenciales y clases no presenciales).

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

Convocatoria Ordinaria

- Será de aplicación lo indicado para el escenario de presencialidad total.

Convocatoria Extraordinaria

- Será de aplicación lo indicado para el escenario de presencialidad total.

Evaluación Única Final

- Será de aplicación lo indicado para el escenario de presencialidad total.

ESCENARIO B (SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD PRESENCIAL)

ATENCIÓN TUTORIAL

HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

Gómez Vargas, Juan Carlos:

https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/696fe5d3233ac36def5ec10fe12df613

Mataix Sanjuán, Jesús:

https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/C1538F84D31FA909C1230CBEA87F15FD

Francisco de Asís Rodríguez:

https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/1FB5382B542F4B971E26B343A42AB891 Vargas

Fernández-García, Santiago:

https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/dafca0b891522db343a0766b0d1bc29e

Tutorías no presenciales mediante Google Meet, correo electrónico y plataforma PRADO.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- Las clases teóricas y prácticas se desarrollarán de forma no presencial en escenario síncrono en los horarios establecidos inicialmente mediante videoconferencia empleando la aplicación Google Meet. Estas sesiones docentes se grabarán y se pondrán a disposición del estudiantado a través de la plataforma PRADO.
- Se proporcionarán al estudiantado a través de PRADO todos los materiales docentes (recursos accesibles a través de internet, temas, presentaciones, etc.) que se requieran para el adecuado seguimiento de la asignatura y las sesiones docentes.
- La entrega de ejercicios prácticos y exámenes se realizará empleando los medios telemáticos de la UGR: plataforma PRADO, Google Drive y/o correo electrónico (cuentas de tipo @ugr.es o @go.ugr.es).



- El control de la asistencia a las sesiones docentes se realizará empleando las herramientas correspondientes de PRADO.

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

Convocatoria Ordinaria

- Será de aplicación lo indicado para el escenario de presencialidad total.

Convocatoria Extraordinaria

- Será de aplicación lo indicado para el escenario de presencialidad total.

Evaluación Única Final

- Será de aplicación lo indicado para el escenario de presencialidad total.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Siguiendo las recomendaciones de la CRUE y del Secretariado de Inclusión y Diversidad de la UGR, los sistemas de adquisición y de evaluación de competencias recogidos en esta Guía Docente se aplicarán conforme al principio de diseño para todas las personas, facilitando el aprendizaje y la demostración de conocimientos.

