

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Expresión Gráfica y Técnicas de Dibujo	Expresión Grafica I	1º	1º	6	Formación Básica
PROFESORES			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<u>Grupos de Teoría.</u> <ul style="list-style-type: none"> Grupo A: Moreno Vargas, Francisco Grupo B: Rodríguez Sáez, Rafael Grupo C: Esteve Secall, Carlos <u>Grupos de Prácticas.</u> <ul style="list-style-type: none"> Grupo 1: Moreno Vargas F. y Lara Morón M. Dolores Grupo 2: Rodríguez Sáez, Rafael Grupo 3: Esteve Secall, Carlos Grupo 4: Rodríguez Sáez, Rafael Grupo 5: Esteve Secall, Carlos Grupo 6: Lara Morón, María Dolores Grupo 7: Esteve Secall, Carlos Grupo 8: Rodríguez Sáez, R. y Rodriguez Ruiz F. de Asis Grupo 9: Gómez Vargas J.C. y Lara Morón, M.Dolores 			Dpto. de Expresión Gráfica Arquitectónica 3ª planta. E.T.S. de Arquitectura. Campo del Príncipe nº 1, Granada. Correo electrónico: exprega@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Carlos Esteve Secall: carloeseesteve@ugr.es Mª Dolores Lara Morón: mdlara@ugr.es Francisco Moreno Vargas: fmorenov@ugr.es Rafael Rodríguez Sáez: rrsarg@ugr.es Juan Carlos Gómez Vargas: jgomvar@ugr.es Francisco de Asis Rodriguez Ruiz		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Arquitectura					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS					
Dibujo arquitectónico y de urbanismo: toma de datos, apuntes, croquis y levantamientos de arquitectura y de urbanismo. Representación del terreno, cartografía. Geometría descriptiva. Procedimientos de dibujo e instrumentación digital.					
COMPETENCIAS BÁSICAS, GENERALES Y ESPECÍFICAS					
<u>Competencias básicas.</u> B01: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio. B02: 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. B03: 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. B04: Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. B05: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. <u>Competencias genéricas.</u> <u>Competencias genéricas instrumentales.</u>					



ugr

Universidad de Granada

Página 1

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR

http://grados.ugr.es



- G01:** Capacidad de análisis y síntesis.
G02: Capacidad de organización y planificación.
G05: Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
G08: Toma de decisiones.

Competencias genéticas personales

- G09:** Trabajo en equipo.
G14: Razonamiento crítico.
G16: Aprendizaje autónomo.
G18: Creatividad.
G22: Motivación por la calidad.

Competencias genéricas transversales.

- G24:** Trabajo en colaboración con responsabilidades compartidas.
G25: Habilidad grágica general.
G26: Imaginación.
G27: Visión espacial.
G30: Sensibilidad estética.
G31: Habilidad manual.

Competencias Específicas. (ECI / 3856/2007):

- EN01a.-** Aptitud para aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos.
EN01b.- Aptitud para concebir y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del dibujo, incluidas las matemáticas.
EN02a.- Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los sistemas de representación espacial.
EN02c.- Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de la geometría métrica y proyectiva.
EN02d.- Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases desde el dibujo de apuntes a la restitución científica.
EN02h.- Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las bases de topografía, hipsometría y cartografía y las técnicas de modificación del terreno.

Competencias Específicas. (Red Andaluza):

- EA03a.-** Aptitud para la concepción, la práctica y desarrollo de apuntes, croquis y levantamientos de arquitectura y urbanismo.
EA04a.- Aptitud para aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos.
EA04b.- Aptitud para concebir y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción.
EA04c.- Aptitud para dominar las técnicas del dibujo, incluidas las técnicas de dibujo digital, aplicadas a la arquitectura y el urbanismo.
EA05a.- Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los sistemas de representación espacial.
EA05b.- Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de la geometría métrica y proyectiva.
EA05c.- Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apuntes a la restitución científica.
EA05d.- Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las bases de topografía, hipsometría y cartografía.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

Representación del terreno, cartografía. Geometría descriptiva. Procedimientos de dibujo e instrumentación digital.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA



ugr Universidad
de Granada

Página 2

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
<http://grados.ugr.es>



1.- Superficies. La esfera.

Superficies. Definiciones y conceptos generales. Clasificación y propiedades. Contorno aparente. Plano tangente. Superficies de revolución. Generación y representación de la esfera. Contornos aparentes. Situación de un punto en su superficie. Planos tangentes. Sección plana. Intersección con recta. Aplicaciones de procedimientos con diédrico directo.

2.- Superficies poliédricas regulares

Poliedros regulares y semirregulares. Poliedros conjugados. Fórmula de Euler. Poliedros regulares: Geometría y secciones especiales. Representación. Esfera inscrita, circunscrita y tangente a las aristas. Secciones a la esfera por los planos del poliedro. Poliedros semirregulares. Aplicaciones de procedimientos con diédrico directo.

3.- Superficies poliédricas radiadas pirámides y prismas.

Representación. Contornos aparentes. Situación de un punto sobre la superficie. Secciones planas. Intersección con recta. Desarrollos. Aplicaciones de procedimientos con diédrico directo.

4.- Superficies radiadas conos y cilindros.

Generación y representación. Contorno aparente. Situación de un punto sobre la superficie. Planos tangentes. Intersección con recta. Secciones planas de conos y cilindros. Análisis del tipo de cónica sección. Teorema de Dandelin. Desarrollos. Aplicaciones de procedimientos con diédrico directo.

5.- Superficies regladas

Hiperboloide reglado. Generación y representación. Paraboloide hiperbólico. Generación y representación. Helicoides axiales. Conoides. Capialzados.

6.- Sistema acotado.

Concepto de pendiente e intervalo. Representación de los elementos. Procedimientos gráficos. Cubiertas Resolución de cubiertas. Faldones de igual pendiente. Faldones de distinta pendiente. Aleros a distinto nivel. Aleros inclinados. Aleros circulares.

7.- Representación del terreno.

Perfiles. Explanaciones. Viales. Representación del terreno. Curvas de nivel. Secciones y perfiles. Conos de talud. Superficies de talud. Desmontes y terraplenes. Explanaciones. Trazado elemental de viales.

8.- Axonometrías ortogonales

Análisis del triedro trirectángulo desde su representación diédrica. Elementos referenciales. Abatimiento de los planos coordenados. Coeficientes de reducción. Representación de circunferencias. Representación de la esfera.

9.- Axonometrías oblicuas

Proyección oblicua del triedro trirectángulo. Angulo con el Plano del Cuadro y coeficientes de reducción. Posiciones del Plano del Cuadro: Perspectivas Caballera, Militar, y otras variantes. Abatimiento de los planos coordenados. Dibujar circunferencias. Dibujar la esfera.

10.- La perspectiva cónica

Concepto y elementos característicos de la perspectiva cónica. Tipos de perspectivas. Elección del punto de vista. Cono visual. Posición del plano del cuadro. Punto de medida de una recta. División de un segmento en partes iguales o proporcionales. Representación de circunferencias. Representación de la esfera. La construcción legítima y sus variantes.. Proyección central. Puntos límites de direcciones principales.



11.- Intersección de superficies

Intersección de superficies. Métodos generales. Grados y tipos de curva. Penetración, mordedura, tangencia. Teoremas de intersección de cuádricas. Intersección de cuádricas. Esfera, cono y cilindro. Intersección entre esferas. Intersección cilindro y esfera. Tipos de curvas. Intersección cono y esfera. Tipos de curvas. Secciones cíclicas

12.- Intersección de cuádricas radiadas

Intersección de conos y cilindros con plano principal común. Planos por los vértices. Contra proyección. Cilindros horizontales y frontales

13.- Intersección de formas poliédricas

Métodos generales. Intersección de pirámides y prismas: planos por los vértices. Tipos de intersección. Obtención de la intersección por contra proyección

14.- Teoría de sombras. Conceptos generales.

Focos luminosos. Divisoria. Sombra propia y arrojada. Sombra como proyección cilíndrica oblicua. Sombra de punto y recta. Sombra de formas planas. Contraproyección Sombra propia, interior y arrojada de los poliedros.

Sombra de la esfera, semiesfera y casquetes esféricos. Sombra de conos y cilindros. Sombras de cuerpos compuestos

15.- Asoleo

Coordenadas geográficas. Movimientos del sol y de la tierra. Soleamiento. Cartas Solares. Construcción y utilización. Estudios de sombras. Barridos solares.

BIBLIOGRAFÍA

- BERTRAN GUASP, J.: Sistema diédrico directo. Fundamentos y ejercicios, San Sebastián, Donostiarra, 1995.
- GENTIL BALDRICH, J. M.: *Método y aplicación de representación acotada y del terreno*, Ed. Bellisco. Madrid, 1998
- HOHENBERG, F.: *Geometría constructiva aplicada a la técnica*, Ed. Lábor. Barcelona, 1965.
- IZQUIERDO ASENSI, F.: *Geometría descriptiva*, 200 Edición. Ed. Dossat, S.A. Madrid, 1991.
- *Geometría descriptiva superior y aplicada*, 30 Edición. Ed. Dossat, S.A. Madrid, 1985.
- *Ejercicios de geometría descriptiva*, 3 Vol., 120 Edición. Ed. el autor. Madrid, 1992.
- SÁNCHEZ GALLEGO, J. A.: *Geometría descriptiva. Sistemas de proyección cilíndrica*, Ed. U.P.C. Barcelona, 1993.
- TAIBO FERNANDEZ, A.: *Geometría descriptiva y sus aplicaciones*, 2 Vol., Ed. Tébar. Madrid, 1983.
- VILLANUEVA BARTRINA, L.: *Perspectiva lineal. Su relación con la fotografía*, Ed. U.P.C. Barcelona, 1996.

ENLACES RECOMENDADOS

- <http://expresiongrafica.ugr.es/>
- <http://etsarqui.ugr.es/>

METODOLOGÍA DOCENTE

Actividades presenciales

AF1: Lecciones magistrales (Clases teóricas-expositivas)

Descripción: Presentación en el aula de los concepto fundamentales y desarrollo de los contenidos propuestos. Explicación del contenido temático al gran grupo por parte del profesorado .

AF2: Actividades prácticas (Clases prácticas o grupos de trabajo).

Descripción: Actividades a través de las cuales se pretende mostrar al alumnado cómo debe actuar a partir de la aplicación de los conocimientos adquiridos.

4



AF3: Seminarios.

Descripción: Asistencia a conferencias, seminarios, workshops, congresos, charlas sobre temáticas relacionadas con la materia, que provoquen el debate y la reflexión en el alumnado.

AF4: Visitas a museos o centros arquitectónicos donde se podrá estudiar in situ, con las explicaciones del profesorado obras de arquitectos de especial relevancia para el desarrollo de la asignatura.

AF5: Tutorías académicas.

Descripción: Reuniones periódicas individuales y/o grupales entre el profesorado y el alumnado para guiar, supervisar y orientar las distintas actividades académicas propuestas.

Actividades no presenciales

AF6: Actividades no presenciales individuales o en grupo (Trabajo autónomo y estudio individual o en grupo)

Descripción: Realización de actividades encaminadas al estudio y desarrollo de trabajos, así como la búsqueda, revisión y análisis de documentos, bases de datos, páginas web, etc. Todas ellas relacionadas con la temática de la materia, que a su vez sirvan de apoyo al aprendizaje.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Primer cuatrimestre	Lecciones del temario	Prácticas (horas)	Actividades presenciales						Actividades no presenciales			
			Sesiones teóricas (AF1)	Sesiones prácticas(AF2)	Exposiciones y seminarios (AF3)	POU (AF3)	Exámenes	Tutorías individuales (AF6)	Tutorías colectivas (AF6)	Estudio y trabajo individuales (AF4)	Estudio y trabajo en grupo (AF5)	
			(horas)	(horas)	(horas)	(horas)	(horas)	(horas)	(horas)	(horas)	(horas)	
Semana 1	1	P1	1	2	1			0,1	0,5	3	2,5	
Semana 2	2	P2	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 3	3	P3	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 4	4	P4	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 5	5	P5	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 6	6	P6	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 7	7	P7	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 8	8	P8	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 9	9	P9	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 10	10	P10	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 11	11	P11	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 12	12	P12	1	3				0,1	0,5	3	2,5	
Semana 13	13	P13	1	3				0,1	0,5	3	2	
Semana 14	14	P14	1	3				0,1	0,5	3	2	
Semana 15	15	P15	1	2		1		0,1	0,5	3	2	
Examen según calendario oficial								3				
Total horas			15	43	1	1		1,5	7,5	45	36	
					(AF1+AF2+AF3)			60	(AF4+AF5+AF6)			90

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

- **EV-C1.** Constatación del dominio de los contenidos, teóricos y prácticos, y elaboración crítica de los mismos.
- **EV-C2.** Valoración de los trabajos realizados, individualmente o en equipo, atendiendo a la presentación, redacción y claridad de ideas, grafismo, estructura y nivel científico, creatividad, justificación de lo que argumenta, capacidad y riqueza de la crítica que se hace, y actualización de la bibliografía consultada.

5



- **EV-C3.** Grado de implicación y actitud del alumnado manifestada en su participación en las consultas, exposiciones y debates; así como la elaboración de los trabajos, individuales o en equipo, y en las sesiones de puesta en común.
- **EV-C4.** Asistencia a clase, seminarios, conferencias, tutorías, sesiones en grupo.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

- **EV-I1.** Pruebas escritas: de ensayo, de respuesta breve, objetivas, casos o supuestos, resolución de problemas. (5%)
- **EV-I2.** Pruebas orales: exposición de trabajos (individuales o en grupos), entrevistas, debates. (5%)
- **EV-I3.** Pruebas de carácter gráfico, breves o de extenso desarrollo, con respuestas de indole descriptivo, analítico y/o proyectual. (80%)
- **EV-I4.** Trabajos, informes, estudios, memorias... (5%)
- **EV-I5.** Pruebas de conocimiento y destreza en el uso de medios informáticos. (5%)
-

INFORMACIÓN ADICIONAL



ugr Universidad de Granada

Página 6

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
<http://grados.ugr.es>

