



ESCUELA UNIVERSITARIA DE
ARQUITECTURA TÉCNICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

PLAN DE LA ASIGNATURA

DIBUJO ARQUITECTÓNICO Y CAD

PROGRAMA PRORROGADO POR EL DEPARTAMENTO DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA EDIFICACIÓN CON FECHA 4 DE JULIO DE 2001.

MARÍA DOLORES RINCÓN MILLÁN, Secretaria de la ETS de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, CERTIFICA:
Que estos programas, que constan de 12 páginas, corresponden a los impartidos en la Titulación de Arquitecto Técnico (Plan 99), Plan de estudios publicado en el BOE N° 135 de fecha 07/06/1999, en el curso 2001/02

CURSO ACADÉMICO 2001-2002

Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	1/12
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D	Página	2/12



LOS OBJETIVOS GENERALES que se pretende que alcance el alumno al terminar el curso lectivo los hemos enunciado en diez apartados:

1. Conocer los fundamentos del dibujo arquitectónico como sistema gráfico y su aplicación a la labor profesional del arquitecto técnico.
2. Conocer la normativa y simbología de aplicación en el dibujo arquitectónico.
3. Conocer y dominar la técnica del levantamiento de planos.
4. Conocer y aplicar la normativa de acotación de planos de arquitectura.
5. Conocer y dominar el uso de las escalas en el dibujo arquitectónico.
6. Conocer e iniciarse en las técnicas de acabado y presentación de planos de arquitectura.
7. Conocer la técnica de interpretación de planos.
8. Conocer y dominar los recursos gráficos de descripción bidimensional.
9. Conocer y dominar los recursos de información gráfica tridimensional.
10. Conocer e iniciarse en la técnica del dibujo asistido por ordenador

Estos objetivos generales se complementarán con otros objetivos específicos que se desarrollan por medio de las clases teóricas y los ejercicios y prácticas programadas, y que serán definidos puntualmente en las mismas.

PRORROGADO



 CURSO ACADÉMICO 2000-2001



Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	3/12
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D		



1. PROGRAMA

Para lograr los objetivos generales propuestos, se definen cinco grandes bloques temáticos, que a su vez se desarrollan en 14 temas.

BLOQUE I: FUNDAMENTOS DEL DIBUJO ARQUITECTÓNICO

TEMA 1: EL DIBUJO COMO LENGUAJE GRÁFICO

TEMA 2: ESTRUCTURA DEL DIBUJO ARQUITECTÓNICO

BLOQUE II: NORMALIZACION Y SIMBOLOGIA

TEMA 3: LA NORMALIZACION EN EL DIBUJO ARQUITECTÓNICO

TEMA 4: LA SIMBOLOGIA EN EL DIBUJO ARQUITECTÓNICO

BLOQUE III: EL LEVANTAMIENTO ARQUITECTÓNICO

TEMA 5: EL CROQUIS ARQUITECTÓNICO

TEMA 6: EL CROQUIS ACOTADO

TEMA 7: LA TECNICA DEL LEVANTAMIENTO DE PLANOS DE ARQUITECT.

TEMA 8: EL DIBUJO ARQUITECTÓNICO A ESCALA

TEMA 9: TECNICAS DE ACABADO Y PRESENTACIÓN DE PLANOS

BLOQUE IV: INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE ARQUITECTURA

TEMA 10: DOCUMENTACION GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

TEMA 11: INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTACION GRÁF. ARQUITECT.

TEMA 12: INFORMACIÓN GRÁFICA TRIDIMENSIONAL

BLOQUE V: NUEVAS TECNICAS GRÁFICAS DE REPRESENTACIÓN

TEMA 13: INTRODUCCION AL C.A.D.

TEMA 14: INFOGRAFÍA APLICADA A LA ARQUITECTURA

Al inicio de cada curso, los profesores encargados de los distintos grupos de alumnos, publicarán una temporalización del programa con la adaptación del mismo al calendario lectivo facilitado por la Universidad de Sevilla.



CURSO ACADÉMICO 2000-2001



PROGRAMA
PRORROGADO

Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	4/12
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D		



2. SISTEMAS DE EVALUACIÓN

El sistema de evaluación será el denominado como EVALUACIÓN CONTINUA Y CONTINUADA y será extensible a todas y cada una de las actividades que se proponen como desarrollo del programa de la asignatura.

Este sistema de evaluación exige por parte del profesor un seguimiento diario de corrección de ejercicios y trabajos, de modo que el alumno en cada momento del curso posea una información puntual del nivel alcanzado en relación con los objetivos previstos en cada bloque temático o actividad concreta realizada.

Esta información permitirá al alumno, en caso de no ser satisfactorio el resultado obtenido, la adopción de medidas correctoras o la realización de trabajos complementarios en régimen de tutoría, con la finalidad de alcanzar los objetivos que fueron prefijados.

Se entenderá como actividades motivo de evaluación las siguientes:

1. La participación activa del alumno en las clases teóricas y prácticas.
2. Los trabajos y prácticas que desarrollan el programa de la asignatura.
3. La participación en seminarios y actividades complementarias.

La EVALUACIÓN FINAL conducirá al aprobado por curso y se realizará teniendo en cuenta las calificaciones que vaya obteniendo el alumno a lo largo del curso en las actividades que desarrollan los bloques temáticos programados.

En atención a lo dispuesto en los estatutos de la Universidad de Sevilla, los alumnos que no superen el nivel mínimo de conocimientos para aprobar mediante esta evaluación tendrán derecho al terminar el cuatrimestre a un EXAMEN FINAL ORDINARIO y, en su caso, a otro EXAMEN EXTRAORDINARIO.



CURSO ACADÉMICO 2000-2001



Código Seguro De Verificación	0gtupRi jUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	5/12
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRi jUCRkbEVrzplt4g%3D%3D		



3. ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR LOS ALUMNOS

Para la consecución de los objetivos el profesor encargado de cada grupo realizará una exposición TEÓRICA de los temas previstos en el programa y posteriormente se realizarán ejercicios o trabajos, tanto en clase como en casa, bajo la tutela y correcciones del profesor que tengan asignados para las prácticas.

El plan de estudios dispone para la docencia cinco horas semanales, agrupadas en una clase con tres horas y otra con tan sólo dos horas.

En general, durante la primera hora de clase se explicará el Tema y se presentarán las prácticas que lo desarrollan. Según la programación del curso, la duración de las mismas permitirá su finalización en esta misma clase, o bien procederá su continuación en sucesivas sesiones.

El programa de aplicaciones prácticas admite tres variantes:

- a) Ejercicios realizados totalmente en clase, tutelados por el profesor.
- b) Ejercicios complementarios de los anteriores, realizados por el alumno en casa y cuyo desarrollo se controla en régimen de tutoría.
- c) Prácticas programadas de larga duración, con sesiones realizadas en clase y terminadas en casa, en todo momento tutoradas por el profesor.

MODELOS DE PRACTICAS PROGRAMADAS

Como se ha indicado, al inicio de cada curso lectivo, los profesores encargados de los distintos grupos de alumnos definirán el programa de prácticas y actividades que desarrollan los bloques temáticos previstos. De un modo orientativo, su contenido podría ser el siguiente:

EJERCICIOS DE PROYECCIONES.- Realización de las vistas en proyección diédrica de un objeto dado en volumetría. Obtención de la volumetría de un objeto del que se conocen las vista. Secciones en proyección diédrica de un objeto dado en volumetría. Croquis a mano alzada sobre formato normalizado.

EJERCICIOS DE ROTULACION.- Realización de diversos tipos de alfabetos de letra de palo recto. Disposición de rótulos y leyendas en detalles constructivos de las publicaciones de la cátedra. Se realizarán a mano alzada.

EJERCICIOS DE ACOTACION.- Disposición de cotas sobre plantas de viviendas de las publicaciones de la cátedra. Se realizarán a mano alzada.

EJERCICIOS DE CROQUIZACIÓN.- Realización de croquis de objetos cotidianos, mobiliario, habitaciones, cocina o baño, así como plantas de viviendas. Estos croquis, en especial los últimos, se completarán con el acotado correspondiente de acuerdo con las indicaciones y normativa dada por el profesor. Se realizarán a mano alzada sobre formato normalizado.

CURSO ACADÉMICO 2000-2001

Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	6/12
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D		



EJERCICIOS DE LEVANTAMIENTO ARQUITECTONICO.- Serán practicas programadas de larga duración que suponen el estudio gráfico de un elemento arquitectónico sencillo del entorno del alumno. Este trabajo comprende tres fases:

- 1) Toma de datos con croquis acotados del objeto arquitectónico. Croquis a mano alzada sobre formato normalizado.
- 2) Delineado a escala partiendo de los anteriores croquis. Técnica libre sobre formato normalizado
- 3) Acabado y presentación. Técnica de acabado libre sobre formato normalizado.

EJERCICIOS DE INTERPRETACION DE PLANOS.- Constituirán un grupo de prácticas programadas en las que el alumno debe de estudiar e interpretar un objeto arquitectónico complejo. Para ello, se facilita al alumno una documentación gráfica, consistente en unos planos de una vivienda o edificio similar.

Este trabajo se articularía en tres fases:

1. Análisis y comprensión de la documentación. El alumno realizará una serie de croquis y estudios de las partes o la totalidad del objeto arquitectónico basándose en la documentación aportada, como una primera aproximación al entendimiento de la forma arquitectónica. Croquis a mano alzada sobre formato normalizado.
2. Realización de las plantas, alzados y secciones precisas para una perfecta descripción gráfica del edificio, comprendiendo tanto la totalidad como sus partes singulares antes estudiadas. Delineados a escala en técnica libre sobre formato normalizado.
3. Desarrollo de información gráfica tridimensional, como complemento de la anterior descripción diédrica. Comprende las axonometrías y perspectivas precisas para una perfecta comprensión del objeto arquitectónico propuesto. Delineados a escala en técnica libre sobre formato normalizado.

PRACTICAS EN EL AULA DE CAD.- A criterio del profesor encargado de cada grupo, algunas de estas prácticas se realizarán con soporte informático, dependiendo de la disponibilidad del aula de CAD de la Escuela de Arquitectura Técnica.



CURSO ACADÉMICO 2000-2001



Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	7/12
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D		



4. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La aplicación de la disciplina del dibujo al campo de la arquitectura y la construcción, en nuestro caso, se concibe desde la doble finalidad de herramienta de estudio y análisis de la realidad, y de comunicación de los conceptos aprehendidos a otras personas.

Al dibujo se le otorga el papel de "sustituto", mediante el que su autor (emisor) establece una relación de comunicación con la persona a que va destinado (receptor).

El grado de bondad de un dibujo depende de su capacidad de expresar con claridad las intenciones de su autor, a la postre el emisor del mensaje. Por otro lado, la comprensión del mismo, queda también afectada por el conocimiento que de los códigos gráficos empleados tenga el receptor de este mensaje.

Un buen dibujo, por tanto, deberá expresar con eficacia las intenciones de su autor, atendiendo siempre al tipo de persona a que va destinado.

Por otra parte, en el campo docente, los pocos intentos que se han realizado para definir algún baremo "objetivo" que sirviese para calificar con equidad a los dibujos de los alumnos, han quedado en la mera especulación.

Ante la imposibilidad de establecer un marco general de referencia, procede la evaluación de la capacidad comunicativa de cada uno de los dibujos realizados por el alumno, en el contexto general del trabajo en que se desarrollan.

Por ello, mediante el sistema de evaluación continua y continuada, el alumno puede estar permanentemente informado del nivel de aceptación que sus ejercicios van alcanzando a lo largo del curso lectivo.

De un modo genérico, podemos establecer algunos factores que habitualmente el profesor tendrá en consideración para la evaluación de los trabajos:

- La concepción teórica del ejercicio.
- La calidad técnica de la representación gráfica.
- La exactitud de medidas y adecuación en el uso de las escalas.
- La aplicación correcta de la Normativa y simbología.
- Aspectos complementarios: Rótulos y leyendas.

El orden de estos factores no indica en ningún caso una prelación o jerarquía, dado que como hemos explicado, es frecuente en los dibujos de arquitectura que una inexactitud de medidas o la inobservancia de la normativa, invalide el fin para el que fueron realizados.

LOS NIVELES DE CALIFICACIÓN dependerán del grado de adecuación del ejercicio al objetivo previsto y su expresión se deja a criterio de cada profesor, quien lo indicará por medio de calificaciones numéricas, o por niveles de adecuación como pueden ser Muy Bien, Aceptable, Insuficiente o Deficiente.



CURSO ACADÉMICO 2000-2001



Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	8/12
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D		



5. METODOLOGÍA

La disciplina de Dibujo Arquitectónico debe tener un carácter eminentemente PRÁCTICO y de DESARROLLO GRÁFICO, con todas las consecuencias que ello comporta, en cuanto a metodología docente se refiere.

Entendido el dibujo arquitectónico en su doble vertiente de herramienta de conocimiento y comunicación, los contenidos teóricos asimilados por los alumnos serán al propio tiempo FIN y MEDIOS DOCENTES para adquirir habilidades y capacitación en el campo gráfico.

El análisis de los métodos docentes de enseñanza que podrían considerarse como idóneos nos lleva a la conclusión de que es necesario recurrir a una combinación metodológica:

- 1.- Utilización de métodos expositivos como la LECCIÓN MAGISTRAL, sistema idóneo para la transmisión del conocimiento que permite que el nivel de información recibido por cada alumno sea homogéneo.
- 2.- Utilización de métodos activos como son las PRÁCTICAS PROGRAMADAS, sistema que permite a los alumnos la realización de actividades bajo el control y la tutela del profesor. Estas prácticas se realizarán tanto en clase como en casa, permitiendo con ello evaluar el rendimiento del alumno fuera del entorno docente.

La aplicación de la metodología didáctica por medio de procedimientos mayerúuticos, permitirá despertar el grado de interés, inquietud y participación del alumnado de modo que se garantice la asimilación de conceptos y la adquisición de las habilidades que se pretenden en los objetivos de la asignatura.

PRORROGADO



CURSO ACADÉMICO 2000-2001



Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	9/12
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D		



6. BIBLIOGRAFÍA

A.A.V.V.
 Construcciones Geométricas.
 Ed. Twin. Sevilla, 1997

A.A.V.V.
 Practicas de Dibujo Arquitectónico: Rotulación y Acotación
 Ed. Twin. Sevilla, 1998

CHING, Frank
 Manual de Dibujo Arquitectónico.
 Ed. Gustavo Gili. Barcelona, 1992.

CORTES, Isidro
 Memoria de Dibujo Arquitectónico. Curso 1998-1999
 Ed. Kronos. Sevilla, 1999

GARCÍA RAMOS, Fernando
 Prácticas de Dibujo Arquitectónico.
 Ed. Gustavo Gili. Barcelona, 1976.

LATORRE, Manuel
 Iniciación al Dibujo Arquitectónico.
 Ed. Twin. Sevilla, 1995

LLORENS, Santiago
 Iniciación al Croquis Arquitectónico.
 Publicaciones E. U. A. T. M. Madrid, 1995.


SAINZ, Jorge.
 El Dibujo de Arquitectura
 Ed. Nerea. Madrid, 1990.

SAINZ, Jorge / VALDERRAMA, Fernando
 Infografía y Arquitectura
 Ed. Nerea. Madrid, 1992

PORTER, Tom / GOODMAN, Sue
 Manual de Técnicas Gráficas para Arquitectos, Diseñadores y Artistas (Vol.4)
 Ed. Gustavo Gili, S.A. Barcelona, 1992.

Además de los textos recomendados, existen a disposición de los alumnos en la Cátedra de Dibujo Arquitectónico y en la Biblioteca de la E. U. A. T. de Sevilla, una serie de libros que pueden ser útiles para consulta de temas puntuales del temario.

Por otra parte, será de interés el MANUAL DE PRACTICAS editado por la Escuela de Arquitectura Técnica de Sevilla para el curso 2000-2001, que servirá como base de alguna de las practicas programadas por el profesorado de la asignatura.



CURSO ACADÉMICO 2000-2001



**PROGRAMA
PRORROGADO**

Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	10/12
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D		



7. PROFESORADO

El profesorado será el designado por el Departamento en el Plan de Organización Docente del Centro y que figura indicado en los horarios oficiales del curso.

PROGRAMA PRORROGADO



CURSO ACADÉMICO 2000-2001



Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	11/12
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	0gtupRijUCRkbEVrzplt4g==	Fecha	13/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0gtupRijUCRkbEVrzplt4g%3D%3D	Página	12/12

