



PRESENTACIÓN

Breve descripción:

- **Titulación:** GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA
- **Módulo/Materia:** PROYECTUAL/PROYECTOS
- **ECTS:** 7,5
- **Curso, semestre:** 2º, SEGUNDO SEMESTRE
- **Carácter:** OBLIGATORIA
- **Profesorado:** PROFESORES: MARIANO GONZÁLEZ PRESENCIO (Catedrático y responsable de la asignatura), MARTA GARCÍA ALONSO (Profesora Contratada Doctora), JAVIER SÁEZ GASTEARENA (Profesor Ayudante Doctor), ANDRÉS TABERA ROLDÁN (Profesor Contratado Doctor), ÍÑIGO BERASATEGUI ORRANTIA (Profesor Invitado)
- **Idioma:** CASTELLANO
- **Aula, Horario:** VIERNES 9.00-12.00; 16.00-18.00. Además de estas horas, la asignatura ocupará su tiempo asignado en el horario de Seminarios (LUNES 09:00-12:00) y de DPI (JUEVES 16:00 – 19:00)

La asignatura de Taller de Proyectos II continúa la labor iniciada por Taller de Proyectos I en el primer semestre, como introducción a la práctica proyectiva. Le corresponde, por tanto, sentar las bases del aprendizaje disciplinar que el alumno debe adquirir en el primer curso de proyectos. El interés de estas materias se situará en el entendimiento del proyecto como resultado de un proceso lógico de respuesta a un universo de necesidades, impulsado por la imaginación necesaria para alumbrar nuevas realidades en el seno de unas coordenadas culturales determinadas.

Para crear estas necesidades, la asignatura diseñará tres ejercicios en los que se relacionará con otras asignaturas del curso, planteando una docencia integrada del saber arquitectónico. Se pretende de esta manera impulsar la creación arquitectónica desde diferentes perspectivas además de evitar la compartimentación de conocimientos del alumno.

Se trata, además, de establecer un marco teórico mínimo como referencia para el quehacer arquitectónico, ofreciendo una estructura especulativa básica sobre los fundamentos del ejercicio de la arquitectura con los que introducir al alumno en la reflexión sobre algunos de los conceptos más relevantes que deberán orientar su práctica arquitectónica futura.

En concreto la asignatura introduce al alumno en cuestiones como:

- Transferencias y referencias. La arquitectura en el contexto histórico y cultural.
- Herramientas gráficas, de representación, argumentación y comunicación de la arquitectura. Significación y lenguaje.
- Programas de necesidades básicas: funciones y usos. Habitabilidad, ergonomía y calidad de vida.
- Los tipos y arquetipos arquitectónicos. Conceptos básicos del espacio doméstico.
- Redefinición crítica de temas y programas arquitectónicos conocidos.
- Argumentos para la tarea proyectiva. Sentido autocrítico y desarrollo de procesos formales propios.
- Coherencia de los procesos de proyecto desde el análisis, hipótesis de partida y formalización del proyecto.
- Comunicación gráfica, oral y escrita de la arquitectura.
- Desarrollo de proyectos arquitectónicos a pequeña escala, espacio y abstracción

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)



BÁSICAS	
CB02	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.
CB03	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.
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB05	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
GENERALES	
CG01	Conocer la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta.
CG02	Conocer el papel de las bellas artes como factor que puede influir en la calidad de la concepción arquitectónica.
CG05	Conocer los problemas físicos, las distintas tecnologías y la función de los edificios de forma que se dote a éstos de condiciones internas de comodidad y protección de los factores climáticos.
CG07	Comprender las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humanas.



ESPECÍFICAS	
CE35	Aptitud para resolver el acondicionamiento ambiental pasivo, incluyendo el aislamiento térmico y acústico, el control climático, el rendimiento energético y la iluminación natural (T).
CE37	Capacidad para la concepción, la práctica y el desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos (T).
CE40	Capacidad para elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos (T).
CE41	Capacidad para intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido (T).
CE60	Conocimiento del análisis de viabilidad y la supervisión y coordinación de proyectos integrados.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS

HORAS POR ACTIVIDAD FORMATIVA

AF	Actividad Formativa	Hrs.
AF1	Asistencia y participación en clases presenciales teóricas	30 (16%)
AF2	Asistencia y participación en clases presenciales prácticas	47 (25%)
AF3	Realización de trabajos dirigidos (individuales y en grupo)	75 (40%)
AF4	Participación en seminarios	9 (4.8%)



AF5	Participación en tutorías	1,5 (0.8%)
AF6	Estudio y trabajo personal	25 (13.4%)
TOTAL		187.5 (100%)

METODOLOGÍAS DOCENTES

M1	Clases expositivas
M2	Clases magistrales en taller o laboratorio (master class)
M3	Clases prácticas por proyectos en taller (individual y en grupo)
M4	Enseñanza basada en proyectos
M5	Sesiones críticas y análisis de los trabajos
M6	Tutorías
M7	Trabajos dirigidos

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

Sistema Evaluación	% Nota	Descripción
---------------------------	---------------	--------------------



Asistencia y participación	10%	De forma esporádica en clase teórica y cada vez que se realice la crítica personal, se registrará la asistencia del alumno. Se tendrá además en cuenta la entrega o no de trabajos parciales en ADI y su interés. La evaluación global de este apartado quedará reflejada en la calificación parcial de cada ejercicio.
Trabajos Prácticos individuales	80%	
Ejercicio 1	18%	Elaboración de proyecto integrado 1 según enunciado expuesto en clase.
Ejercicio 2	27%	Elaboración de proyecto integrado 2 según enunciado expuesto en clase.
Ejercicio 3	35%	Elaboración de proyecto integrado 3 según enunciado expuesto en clase.
Defensa oral de los trabajos	10%	Los alumnos realizarán la defensa oral de sus proyectos. Esta evaluación quedará reflejada en la calificación de cada ejercicio.
Exámenes (Parciales y finales)	0%	

La asignatura de Taller de Proyectos II evalúa el aprendizaje de los estudiantes de forma continua, siguiendo como método docente la realización de ejercicios prácticos. Cada ejercicio concluye con una entrega final que ha de constar, como mínimo, de toda la documentación gráfica y material necesaria definida en su enunciado. Estos ejercicios son valorados en el momento de la entrega y su calificación se comunica al alumno mediante la herramienta del Aula Virtual. La evaluación se realiza de manera conjunta por parte de los distintos profesores de la asignatura evitando de esta manera una carga excesiva de subjetividad. La calificación atiende a la valoración de cada trabajo en sí mismo considerado respecto a parámetros de calidad decantados por la experiencia, pero también es relativa al nivel manifestado por el conjunto del curso. Adquirirá la forma canónica de valoración numérica entre 1 y 10.

A las entregas finales de los ejercicios se unen, según aparecen descritas en cada enunciado, entregas parciales diseñadas para encaminar el trabajo del alumno y graduar temporalmente las decisiones proyectuales a tomar, buscando una mayor excelencia del trabajo final. Dichas entregas parciales serán recogidas normalmente por la plataforma ADI y serán valorados como parte de la participación en clase del alumnado. Será necesario haber revisado al menos una vez



con el tutor la propuesta durante su elaboración para su evaluación. Los proyectos serán además expuestos oralmente lo que se valorará dentro del ejercicio con un peso del 10%.

Con todo, las calificaciones de los ejercicios se darán de manera global, atendiendo a los criterios descritos (participación y presentación oral) además del modo de consecución de una serie de capacitaciones y habilidades que permitan al alumno alcanzar una progresiva madurez en relación con el adiestramiento en el desarrollo y resolución de procesos creativos, en general, y de proyectos arquitectónicos en particular.

Con carácter general y de cara a establecer una estructura valorativa básica cada trabajo práctico será calificado según los siguientes conceptos:

1. **IDEA:** existencia de argumento unificador que dote de intencionalidad y coherencia global de la propuesta. Se valorará en este apartado aspectos como la imaginación, la ambición y la capacidad para traducir las ideas en formas.
2. **DESARROLLO:** Capacidad para hacer evolucionar las formas imaginadas para dar respuesta a las distintas solicitudes que se dan cita en cada ejercicio. En esta parte se estiman cuestiones más específicamente arquitectónicas como pueden ser, según los casos, la respuesta al lugar y al entorno, la resolución de funciones, dimensionamiento y definición espacial, diseño de los elementos arquitectónicos (puertas, escaleras, cubiertas), tratamiento de la luz, volumetría e imagen exterior, etc.
3. **EXPRESIÓN GRÁFICA:** Representación y expresión gráfica y plástica adecuada de las ideas contenidas en el proyecto. Capacidad para la puesta en valor de los logros alcanzados con el ejercicio y precisión en la determinación del diseño.

Para aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria será necesario haber entregado todos los ejercicios y sacar una media de 5 en la siguiente ecuación:

$$(2Ej1 + 3Ej2 + 4Ej3)/9$$

Superada esta media, la nota final de la asignatura no dependerá tanto de las notas parciales obtenidas en cada trabajo como de la trayectoria observada a lo largo del curso y del grado de formación que manifieste el alumno en el momento de su finalización.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Para acceder a la evaluación extraordinaria, el alumno deberá haber entregado los 3 ejercicios realizados durante el curso. Una vez cumplido este requisito y, teniendo en cuenta la sucesión de asignaturas de proyectos en ambos semestres de segundo curso del Grado en Estudios de Arquitectura (Taller de Proyectos I y Taller de Proyectos II), la forma de proceder en la evaluación extraordinaria de la asignatura de Taller de Proyectos II, dependerá del resultado obtenido por el alumno en la asignatura de Taller de Proyectos I, según la siguiente tabla:

Taller de Proyectos I	Taller de Proyectos II	Consideraciones
AP	SP	El alumno deberá realizar un trabajo que se definirá para tal fin (Taller de Proyectos II) y que se entregará en la fecha señalada.
SP	AP	El alumno deberá realizar un trabajo que se definirá para tal fin (Taller de Proyectos I) y que se entregará en la fecha señalada.



SP	SP	Además de poder realizar a modo de ensayo la repetición de alguno de los ejercicios realizados durante el curso, el alumno deberá presentarse a dos días de examen en régimen de encerrona y que se ejecutarán obligatoriamente a mano.
----	----	---

HORARIOS DE ATENCIÓN

Los profesores de la asignatura atenderán a los alumnos de la asignatura los viernes, fuera del horario de clases y siempre mediante concertación de cita previa por mail:

Mariano González Presencio: mgonzalezp@unav.es

Marta García Alonso: mgaralo@unav.es

Javier Sáez Gastearena: jsaezg@unav.es

Andrés Tabera Roldán: atabera@unav.es

BIBLIOGRAFÍA

Se recomienda vivamente el estudio de la trayectoria y obra de los autores de referencia del panorama internacional de la escena profesional contemporánea, empezando por la de los grandes maestros de la arquitectura moderna: Le Corbusier, Mies Van del Rohe, Walter Gropius, Frank Lloyd Wright, Alvar Aalto, Arne Jacobsen, Louis I. Kahn, etc. Puede acudir a las sucesivas ediciones monográficas referidas a ella existentes en la Biblioteca.

Como bibliografía en relación con los aspectos específicos referentes a la expresión gráfica y el análisis de la arquitectura:

-AA.VV., *L'Architecture en representation*, París 1985.

-AA.VV., «*L'Occio dell'Architetto*», Monográfico de la revista Lotus International, 68, Milán 1992.

-AA. VV., *Le dessin et l'architecte*, París 1992

-BAKER, G. H., *Le Corbusier. Análisis de la forma*, Barcelona 1985; *Análisis de la forma. Urbanismo y arquitectura*, Barcelona 1991

-BOUDON, PH., *Del espacio arquitectónico*, Buenos Aires 1980; *Introduction a l'architecture*, París 1992; «*L'Echele du schème*», en *Imaginaires d'Architecture*, París 1984.

-BOUDON., PH Y OTROS, *De l'architecture à l'épistémologie. La question de l'échelle*, París 1991

-CHING, F., *Architectural Graphics*, New York 1975; *Manual de dibujo arquitectónico*, México D. F. 1980; *Arquitectura: forma, espacio y orden*, México.

-CORTES, J.A. Y MONEO, R., *Comentarios sobre dibujos de 20 arquitectos actuales*, Barcelona 1976

-KOSTOF, S., *El arquitecto. Historia de una profesión*, Madrid 1984



Universidad de Navarra

-MAGNAGO LAMPUGNANI, V., *Dibujos y textos de la arquitectura del siglo XX. Utopía y realidad*, Barcelona 1983

-MOORE, CH. y BLOOMER, K. C., *Cuerpo, Memoria y Arquitectura*, Madrid, 1982.

-MORALES, J. R., *Arquitectónica. Sobre la idea y el sentido de la arquitectura*, Madrid 1999.

-NORBERG-SCHULZ, Ch., *Intentions in Architecture*, Oslo 1963; *Existencia, Espacio y Arquitectura*, Barcelona 1975; *Intenciones en arquitectura*, Barcelona 1979.

-QUARONI, L., *Proyectar un edificio, ocho lecciones de arquitectura*, Madrid 1980

-SCRUTON, R., *La estética de la arquitectura*, Madrid 1985

Como lecturas recomendadas en la iniciación en el área de proyectos:

-BANHAM, R., *Teoría y diseño en la primera era de la máquina*, Buenos Aires 1985

-BAYER, H., *Bauhaus 1919-1928*, Boston 1959

-BOHIGAS, O., *Metodología y tipología. En contra de una arquitectura adjetivada*, Barcelona 1970; *Proceso y erótica del diseño*, Barcelona 1978; «*Dibujar arquitecturas*», en AA, VV., *Barcelona Escuela de Arquitectura Dibujos*, Barcelona 1991

-CURTIS, W., *Arquitectura Moderna*, Madrid 1986

-FRAMPTON, K., *Historia crítica de la Arquitectura Moderna*, Barcelona 1981

-GRASSI, G., *La construcción lógica de la arquitectura*, Barcelona 1973; *La arquitectura como oficio y otros escritos*, Barcelona 1980

-GREGOTTI, V., *El territorio de la arquitectura*, Barcelona 1972

-JEANNERET, CH. E. (LE CORBUSIER), *El modulator*, Buenos Aires 1961; *Cuando las catedrales eran blancas*, Buenos Aires 1963; *Hacia una arquitectura*, Buenos Aires 1964; *Precisiones*, Barcelona 1978; *Mensaje a los estudiantes de arquitectura*, Buenos Aires 1979; *Le Corbusier Selected Drawings*, New York 1981; *Le Corbusier Sketch Books*, Cambridge, 1981; *Une maison-un palais*, París 1928.

-KAHN, L., *Forma y diseño*, Buenos Aires 1965

-MARINA, J. A., *Teoría de la inteligencia creadora*, Barcelona 1998

-MIES VAN DER ROHE, L., *Escritos, diálogos y discursos*, Murcia 1981

-MONEO, R. Y OTROS, *Sobre el concepto de tipo en arquitectura*, Madrid 1982.

-MONEO, R., *Inquietud teórica y estrategia proyectual en la obra de ocho arquitectos contemporáneos*, Barcelona 2004.

-MOORE, CH., ALLEN, G. Y LYNDON, D., *La casa: forma y diseño*, Barcelona 1977

-MOORE, CH., y ALLEN, G., *Dimensiones de la arquitectura*, Barcelona 1978

-NEUFERT, E., *Arte de proyectar en arquitectura*, Barcelona 1975

-PURINI, F., *La arquitectura didáctica*, Murcia 1984

-ROSSI, A., *Para una arquitectura de tendencia, Escritos: 1956-1972*, Barcelona 1977; *La arquitectura de la ciudad*, Barcelona 1982; *Autobiografía científica*, Barcelona 1985.



Universidad de Navarra

-ROWE, C., *Manierismo y arquitectura moderna y otros ensayos*, Barcelona 1978; *Ciudad collage*, Barcelona 1980

-TAFURI, M. y DAL CO, F., *Arquitectura Contemporánea*, Madrid 1979

-VENTURI, R., *Complejidad y contradicción en arquitectura*, Barcelona 1978