

TITULACIÓN: ARQUITECTURA

CURSO: 3º

ASIGNATURA: URBANISMO

GUÍA DOCENTE

1.- Características de la asignatura

Nombre de la Asignatura										
URBANISMO										
Créditos			Grupos		Carácter			Período		
Totales	Teóricos	Prácticos	Teoría	Práctica	Troncal	Obligatoria	Optativa	Anual	1ºC	2ºC
6			5	5	TR					2ºC
Departamento						Área de conocimiento				
Expresión Gráfica, Tecnología y Proyectos						Urbanismo y Ordenación del Territorio				

2.- Profesores responsables de la asignatura

Profesores		
Grupo	Teoría	Práctica
A.1	Daniel Monleón Balanzá	Daniel Monleón Balanzá
A.2	Daniel Monleón Balanzá	Daniel Monleón Balanzá
A.3	Elisabeth Sjödahl	Elisabeth Sjödahl
A.4	Elisabeth Sjödahl	Elisabeth Sjödahl

3.- Objetivos generales de la asignatura

Objetivos de conocimiento

El Área de conocimiento de Urbanismo y Ordenación del Territorio.

La enseñanza del Urbanismo en la ESET está enfocada tanto a la formación del estudiante en la comprensión de la ciudad, de su forma (en tanto que reflejo de valores sociales y culturales estudiados desde la historia y la geografía urbana), de su proyecto (resultado de intenciones, técnicas e instrumentos), de sus partes y elementos y de las relaciones entre ellas, como a la capacitación del futuro arquitecto en su tarea de proyectista en, y para, la ciudad, a través del ejercicio multidisciplinar que esta actividad requiere.

Por otro lado, se hace necesario caracterizar la docencia de la Urbanística dentro de la formación global de la titulación de Arquitecto. En este sentido, debemos reforzar el **perfil** claramente **proyectual** del aprendizaje del Urbanismo, asociado a la disciplina del proyecto de base arquitectónica.

Dicha disciplina se basa en el principio de adquisición de conocimientos, según el cual la persona que la desarrolla, en este caso el estudiante, la percibe como propia en todo su proceso, lo que equivale a decir que el estudiante sólo aprende con el trabajo que en primera persona desarrolla.

No obstante, desde un punto de vista metodológico, no podemos olvidar la necesaria integración disciplinar de gran diversidad de materias relacionadas con el Urbanismo (en su sentido más amplio), aceptando la triple naturaleza del Urbanismo *arte-ciencia-política*, que nos permitirá acercarnos a la realidad del proceso de reflexión y proyectación sobre la ciudad y el territorio, y su posterior materialización.

El objetivo docente es, por lo tanto, preparar al futuro arquitecto para que pueda desarrollar su ejercicio profesional en el campo del Urbanismo, dentro del perfil previsto en el actual Plan de Estudios, y del marco legislativo urbanístico español, con especial atención a la Comunidad Valenciana.

Objetivos de aplicación

Urbanismo: Técnicas e instrumentos básicos de la Ordenación urbanística. Análisis y proyecto de Unidades residenciales.

Se trata de proporcionar al alumno el necesario conocimiento y ejercicio de las técnicas e instrumentos básicos que se utilizan en el **Proyecto urbano** aplicados a intervenciones de pequeña y mediana escala.

En este sentido, el método didáctico de la asignatura se basa en los proyectos urbanos que se realizan durante el curso, para cuyo desarrollo se aportan de forma paralela lecciones teóricas que irán ajustándose a la evolución y contenido de los trabajos prácticos.

4.- Programa

Teoría

- Tema 1. Principios de la ordenación urbanística. El Proyecto Urbano.
- Tema 2. Unidades residenciales en la ciudad moderna
- Tema 3. El lugar
- Tema 4. Trazado viario. Clasificación funcional
- Tema 5. Parques vecinales y equipamientos urbanos
- Tema 6. La ordenación de la edificación
- Lección Aplicada **LA01**: Estándares Urbanísticos
- Lección aplicada **LA02**: Proceso metodológico de planeamiento
- Lección aplicada **LA03**: Red Secundaria de Suelo Dotacional. Secciones viarias.

Práctica

De forma preliminar, se realizarán una serie de **ejercicios básicos** que permitan familiarizarse con los conceptos elementales y parámetros básicos de la ordenación urbanística.

A continuación, y de forma previa al desarrollo del proyecto urbano, se realizarán una serie de ejercicios en equipo para aprender a mirar, distinguir y recordar a partir del **Análisis de Unidades residenciales paradigmáticas**, y su posterior adaptación al enclave escogido para el desarrollo práctico de la asignatura, con el objeto de que el alumno se familiarice con la organización de tejidos residenciales, a partir de lo que denominaremos "Unidad vecinal", como agregación residencial básica, adentrándose, de este modo, en el manejo de los instrumentos básicos de ordenación urbanística. Se trata de *dibujar para aprender a leer*.

En esta primera fase, se ensayará con dos sistemas de ordenación supuestamente antagónicos, como son la ordenación por alineación a vial y la ordenación por edificación aislada. Se trata de dos opciones morfológicas que constituyen la base de modelos completamente diferenciados de producción de ciudad.

Salvada esta primera etapa de ensayo de las diferentes formas de crecimiento urbano, se realizará un segundo trabajo en equipo consistente en la **Ordenación pormenorizada de un sector**, que se dividirá en dos fases:

- 1ª) Análisis y diagnóstico del ámbito de estudio
- 2ª) Proyecto urbano.

En el desarrollo del Proyecto urbano se estudiarán de forma paralela los siguientes aspectos:

- a) Estructura dotacional del Sector y su integración urbana (Sistema de espacios libres y equipamientos / Clasificación de vías públicas)
- b) Ordenación pormenorizada del Sector. Calificación del suelo (asignación de usos públicos y privados)
- c) Ordenación de la edificación, tipos edificatorios y sus formas de agregación.
- d) Adecuación de la propuesta a las condiciones de partida del sector y su entorno.

Dicho proyecto urbano deberá apoyarse en una justificación numérica y literaria de los parámetros urbanísticos utilizados y de la solución finalmente adoptada.

5.- Relación con otras asignaturas

Asignaturas relacionadas y grado de dependencia

En general se relaciona con todas las asignaturas gráficas y proyectuales de la carrera, con un grado de dependencia alto.

- Dibujo arquitectónico
- Análisis de Proyectos
- Metodología de Proyectos
- Proyectos I (1C)
- Proyectos I (2C)
- **Urbanística**
- **Planeamiento Urbano**

6.- Metodología

Teoría

Los objetivos generales de la asignatura anteriormente expuestos hacen de los ejercicios de taller el eje central del aprendizaje, que se acompaña de dos tipos de lecciones, que pautan el tiempo de forma paralela al trabajo de taller. De este modo distinguimos: **lecciones teóricas**, de carácter más general, de encaje de las cuestiones centrales de la asignatura, o sobre cuestiones muy específicas; y **lecciones aplicadas**, donde se abordan los conceptos elementales y parámetros básicos de la ordenación urbanística necesarios para el desarrollo de los ejercicios de taller, al tiempo que se analizan y comparan casos de estudio en el proyecto de los espacios viarios, de los espacios libres y de las construcciones residenciales, de los diferentes tipos de áreas residenciales.

Práctica

A medida que va avanzando el curso, se van reduciendo las sesiones de carácter más general y las lecciones aplicadas cobran mayor importancia. El curso, por lo tanto, se basa en el **trabajo continuado de taller** y el debate colectivo en clase, a través de las sugerencias realizadas en la corrección de los ejercicios de proyectación urbana.

Las experiencias teórico-prácticas del aula se verán completadas con una serie de salidas de campo, programadas para acercar al alumno a la realidad urbanística. Además de favorecer el conocimiento del entorno geográfico, este recurso docente será utilizado para provocar preguntas y obligar a recurrir a nociones de cambio y continuidad, localización y explicación de los hechos, percepción espacial y combinación de escalas.

Como complemento, a lo largo de toda la asignatura se propondrá la lectura de artículos y notas de prensa, utilizados para estimular y fomentar la capacidad crítica, así como para dar a conocer la multiplicidad de enfoques en una disciplina. Se propondrá un esquema que oriente la lectura y seleccione los aspectos en los que prioritariamente se ha de fijar la atención. Siempre que la programación lo permita, la presentación en el aula de un tema irá precedida de la lectura y análisis de material por parte de los alumnos.

Los recursos metodológicos enunciados buscan una actitud activa/participativa el alumno, como forma de prepararlo para el mundo de la práctica.

Empleo de Nuevas Tecnologías

Todas las clases teóricas se realizan apoyándose en la proyección de diapositivas (Powerpoint) y diverso material gráfico (formato PDF), utilizando por tanto el ordenador y el proyector de vídeo.

Del mismo modo, se muestra el modo de consultar a través de Internet (desde el aula) las diferentes direcciones URL de información territorial.

Por último, se emplea el DVD para grabaciones y documentales relacionadas con la asignatura, extraídas de publicaciones o programas televisivos especializados.

Medios materiales de los que se dispone

- Ordenador
- Proyector de vídeo
- DVD

Actividades extracurriculares

- Ciclo de conferencias relacionadas con el Urbanismo
- Realización de exposiciones de trabajos de la asignatura
- Viaje de interés académico para formación complementaria de la asignatura

7.- Planificación docente del curso

Calendario

1	L 2-feb-09	Presentación asignatura: Programa teoría + prácticas Proyección corto "Tokyo Skanner" Lectura artículo. Comentarios y debate.
2	J 5-feb-09	Tema 1. Principios de la ordenación urbanística. El Proyecto Urbano. Estructura y funciones urbanas. Ejercicio introductorio (3 cuestiones). Presentación herramientas y método de trabajo ("Kit del urbanista")
3	L 9-feb-09	Lección Aplicada LA01: Estándares Urbanísticos Práctica P01: Estudio comparativo de parámetros dotacionales de dos sectores: Casco antiguo Vinaròs (SU) y Sector 4 PG Gilet (Suble).
4	J 12-feb-09	Lección aplicada LA02: Proceso metodológico de planeamiento: - Fase recopilación de información - análisis - Fase elaboración de alternativas (EP) Práctica P01: Estudio comparativo de parámetros dotacionales. - Entrega de trabajos. Resolución del ejercicio y aclaración de conceptos. Análisis cuadro comparativo parámetros.
5	L 16-feb-09	Tema 2: Unidades residenciales en la ciudad moderna Práctica P02: Relación entre edificabilidad y reserva de suelo dotacional. Manejo de parámetros de la edificación. - Enunciado - Seguimiento trabajos y aclaración dudas

6	J 19-feb-09	Tema 3: Las condiciones de partida: El lugar. Práctica P02: Relación entre edificabilidad y reserva de suelo dotacional. Manejo de parámetros de la edificación. - Entrega de trabajos. Resolución del ejercicio y aclaración de conceptos.
7	L 23-feb-09	Tema 4: Trazado viario. Clasificación funcional. Secciones viarias Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Enunciado
8	J 26-feb-09	Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Corrección trabajos 1ª sesión (4 equipos)
9	L 2-mar-09	Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Corrección trabajos 1ª sesión (4 equipos)
10	J 5-mar-09	Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Corrección trabajos 2ª sesión (4 equipos)
11	L 9-mar-09	Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Corrección trabajos 2ª sesión (4 equipos)
12	J 12-mar-09	Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Entrega trabajos
13	L 23-mar-09	Tema 5: Parques vecinales y equipamientos urbanos Práctica P04.1: Ordenación urbanística del Sector <i>Via Xurra</i> . Análisis y diagnóstico del ámbito de estudio. - Enunciado / Programación / Contenido - Información territorial - Protocolos gráficos - Reportaje fotográfico
14	J 26-mar-09	Práctica P04.1: Análisis y diagnóstico del ámbito de estudio - Visita de campo Sector <i>Via Xurra</i>
15	L 30-mar-09	Tema 6: La ordenación de la edificación.
16	J 2-abr-09	Práctica P04.1: Análisis y diagnóstico del ámbito de estudio. - Correcciones trabajos 1ª sesión (4 equipos)
17	J 23-abr-09	Práctica P04.1: Análisis y diagnóstico del ámbito de estudio. - Correcciones trabajos 1ª sesión (4 equipos)
18	L 27-abr-09	Exámen teórico
19	J 30-abr-09	Práctica P04.1: Análisis y diagnóstico del entorno. - Entrega trabajos
20	L 4-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Enunciado Lección aplicada LA03: Red Secundaria de Suelo Dotacional . Secciones viarias. Lección aplicada LA04: Manejo del cuadro de superficies.
21	J 7-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 1ª sesión (4 equipos)
22	L 11-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 1ª sesión (4 equipos)
23	J 14-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 2ª sesión (4 equipos). Exp. pública trabajos
24	L 18-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 2ª sesión (4 equipos). Exp. pública trabajos
25	J 21-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 3ª sesión (4 equipos)
26	L 25-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 3ª sesión (4 equipos)

8.-Plan de trabajo para el alumno

TRABAJO A DESARROLLAR POR EL ALUMNO								
Fecha de realización	ACTIVIDAD A REALIZAR	Tiempo utilizado (horas semanales)						
Fecha	Contenido	Dedicación Clase			Dedic. Complement.			Carga total
		Teoría	Práct.	Total	Teoría	Práct.	Total	
L 2-feb-09	Presentación asignatura: Programa teoría + prácticas Proyección corto "Tokyo Skanner" Lectura artículo. Comentarios y debate.	30						
		20						
		40		90			0	1,5 h
J 5-feb-09	Tema 1. Principios de la ordenación urbanística. El Proyecto Urbano. Estructura y funciones urbanas. Ejercicio introductorio (3 cuestiones). Presentación herramientas y método de trabajo ("Kit del urbanista")	60			120			
		30						
		10		100			120	3,7 h
L 9-feb-09	Lección Aplicada LA01: Estándares Urbanísticos Práctica P01: Estudio comparativo de parámetros dotacionales de dos sectores: Casco antiguo Vinaròs (SU) y Sector 4 PG Gilet (Suble).	20			60			
			100	120			60	3,0 h
J 12-feb-09	Lección aplicada LA02: Proceso metodológico de planeamiento: - Fase recopilación de información - análisis - Fase elaboración de alternativas (EP) Práctica P01: Estudio comparativo de parámetros dotacionales. - Entrega de trabajos. Resolución del ejercicio y aclaración de conceptos. Análisis cuadro comparativo parámetros.	80			40			
			40	120		20	60	3,0 h
L 16-feb-09	Tema 2: Unidades residenciales en la ciudad moderna Práctica P02: Relación entre edificabilidad y reserva de suelo dotacional. Manejo de parámetros de la edificación. - Enunciado - Seguimiento trabajos y aclaración dudas	60			120			
			60	120		30	150	4,5 h
J 19-feb-09	Tema 3: Las condiciones de partida: El lugar. Práctica P02: Relación entre edificabilidad y reserva de suelo dotacional. Manejo de parámetros de la edificación. - Entrega de trabajos. Resolución ejercicio y aclaración de conceptos.	60			60			
			60	120		30	90	3,5 h
L 23-feb-09	Tema 4: Trazado viario. Clasificación funcional. Secciones viarias Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Enunciado	80			60			
			40	120		120	180	5,0 h
J 26-feb-09	Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Corrección trabajos 1ª sesión (4 equipos)		120	120		180	180	5,0 h
L 2-mar-09	Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Corrección trabajos 1ª sesión (4 equipos)		120	120	Dedic. resto equipos			2,0 h
J 5-mar-09	Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Corrección trabajos 2ª sesión (4 equipos)		120	120		180	180	5,0 h
L 9-mar-09	Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Corrección trabajos 2ª sesión (4 equipos)		120	120	Dedic. resto equipos			2,0 h
J 12-mar-09	Práctica P03: Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales - Entrega trabajos		120	120		240	240	6,0 h
L 23-mar-09	Tema 5: Parques vecinales y equipamientos urbanos Práctica P04.1: Ordenación urbanística del Sector <i>Via Xurra</i> . Análisis y diagnóstico del ámbito de estudio. - Enunciado / Programación / Contenido - Información territorial / Protocolos gráficos - Reportaje fotográfico	60			60			
			60	120		60	120	4,0 h
J 26-mar-09	Práctica P04.1: Análisis y diagnóstico del ámbito de estudio - Visita de campo Sector <i>Via Xurra</i>		120	120		120	120	4,0 h
L 30-mar-09	Tema 6: La ordenación de la edificación.	90		90	90		90	3,0 h
J 2-abr-09	Práctica P04.1: Análisis y diagnóstico del ámbito de estudio. - Correcciones trabajos 1ª sesión (4 equipos)		120	120		180	180	5,0 h
J 23-abr-09	Práctica P04.1: Análisis y diagnóstico del ámbito de estudio. - Correcciones trabajos 1ª sesión (4 equipos)		120	120	Dedic. resto equipos			2,0 h
L 27-abr-09	Exámen teórico	60		60	120		120	3,0 h

clase num.	Fecha	Contenido	Dedicación Clase			Dedic. Complement.			Carga total
			Teoría	Práct.	Total	Teoría	Práct.	Total	
19	J 30-abr-09	Práctica P04.1: Análisis y diagnóstico del entorno. - Entrega trabajos		120	120		180	180	5,0 h
20	L 4-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector Via Xurra - Enunciado		45			120		5,1 h
		Lección aplicada LA03: Red Secundaria de Suelo Dotacional . Secciones viarias.	40			40			
		Lección aplicada LA04: Manejo del cuadro de superficies.	20			40		200	
21	J 7-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 1ª sesión (4 equipos)		120	120		180	180	5,0 h
22	L 11-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 1ª sesión (4 equipos)		120	120	Dedic. resto equipos			2,0 h
23	J 14-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 2ª sesión (4 equipos). Exp. pública trabajos		120	120		240	240	6,0 h
24	L 18-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 2ª sesión (4 equipos). Exp. pública trabajos		120	120	Dedic. resto equipos			2,0 h
25	J 21-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 3ª sesión (4 equipos)		120	120		240	240	6,0 h
26	L 25-may-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Correcciones trabajos 3ª sesión (4 equipos)		120	120	Dedic. resto equipos			2,0 h
27	L 28-may-09	Clausura - proyección video - balance - valoración final asignatura			0			0	0,0 h
	L 8-jun-09	Práctica P04.2: Ordenación pormenorizada del sector <i>Via Xurra</i> - Entrega trabajos					300	300	5,0
Total asignatura			12,7	36,8	49,4	13,5	40,3	53,8	103,3 h
			25,6%	74,4%	100,0%	25,1%	74,9%	100,0%	
Carga semanal promedio (13+1 semanas)			0,9	2,6	3,5	1,0	2,9	3,8	7,4 h/se

9.- Evaluación del aprendizaje

Criterios de evaluación

La evaluación es la etapa final del proceso de aprendizaje, entendida como la necesidad de llevar a cabo un control o seguimiento de todas las actividades que realiza el alumno conforme al diseño elaborado por el profesor, cuya efectividad mide.

La **evaluación del curso se efectuará de forma continuada**, valorándose cuestiones tales como:

- **ejercicios prácticos** de afianzamiento de conceptos y los propios del taller (insistimos en la importancia del debate y el contraste de ideas convenientemente expuestas en clase);
- **comentarios y reflexiones** escritas y orales hechas sobre el contenido de las clases;
- **prueba escrita** sobre los temas teóricos, a realizar a mediados del cuatrimestre;
- **asistencia regular a clase**, factor determinante en la evaluación.

Para la superación de la asignatura es imprescindible aprobar la parte teórica y la parte práctica de la misma.

La evaluación continua supone la consideración de todo lo hecho por el alumno a lo largo del curso en la calificación de junio y, llegado el caso, en la de septiembre.

Valoración final del alumno				
Método de evaluación				Porcentaje
baremo evaluación UR2				curso 2008/09
TEORÍA				
			Pond.	Calific.
	T01	Evaluación continua	0%	0,00
	T02	Examen	100%	0,00
Total Calificación TEORÍA			100%	0,00
Observaciones:				
PRÁCTICA				
P01	Estudio comparativo parámetros dotacionales (Vinaròs - Gilet)		Pond.	Calific.
			%	Parcial
	Entrega Práctica P01		100%	0,00
Observaciones:				
P02	Obtención parámetros IEB y % suelo dot. (Vinaròs - Gilet)		Pond.	Calific.
	Medición edificabilidad consumida según variables tipológicas.		%	Parcial
	Entrega Práctica P02		100%	0,00
Observaciones:				
P03	Análisis comparativo de 2 Unidades Residenciales		Pond.	Calific.
			%	Parcial
Clases	P03.1	Presentación, legibilidad, expresión gráfica, estructura del ejercicio.	10%	0,00
	P03.2	Representación Suelo <i>público/privado - edificado/No edificado</i>	15%	0,00
Asist.	P03.3	Zonificación global	25%	0,00
	P03.4	Composición urbana, Estructura viaria, Volumetría de conjunto	15%	0,00
	P03.5	Justificación numérica de los parámetros analizados	15%	0,00
	P03.6	Memoria descriptiva y analítica	10%	0,00
	P03.7	Participación del alumno	10%	0,00
Total Calificación P03			100%	0,00
Observaciones:				
P04.1	Ordenación urbanística del Sector <i>Vía Xurra</i>		Pond.	Calific.
	Análisis y diagnóstico del ámbito de estudio.		%	Parcial
Clases	P04.1.1	Presentación, identificación, legibilidad, estructura del ejercicio	10%	0,00
	P04.1.2	Estructura del territorio (afec. elem naturales - infraest - comunicaciones)	15%	0,00
Asist.	P04.1.3	Usos, edificaciones e infraestructuras existentes	15%	0,00
	P04.1.4	Apoyo fotográfico comentado	10%	0,00
	P04.1.5	Memoria Descriptiva	10%	0,00
	P04.1.6	Determinaciones urbanísticas del planeamiento vigente	5%	0,00
	P04.1.7	Diagnóstico. Identificación de problemas	25%	0,00
	P04.1.8	Participación del alumno	10%	0,00
Total Calificación P04.1			100%	0,00
Observaciones:				

baremo evaluación UR2				curso 2008/09		
P04.2	Ordenación urbanística del Sector <i>Via Xurra</i> Ordenación pormenorizada del Sector.			Pond. %	Calific. Parcial	Calific. Pond.
Clases	P04.2.1	Presentación, identificación, legibilidad, estructura del ejercicio		10%		0,00
	P04.2.2	Ord. Red Secundaria Suelo Dotac. Estructura de comunicac. y accesos		25%		0,00
Asist.	P04.2.3	Ord. parcelas edificables (sist. ordenación, tipología, parámetros edif.)		20%		0,00
	P04.2.4	Adecuac. al entorno (orientac, orografía, veget, tejidos colind, preexisten		10%		0,00
	P04.2.5	Secciones viarias		5%		0,00
	P04.2.6	Memoria Justificativa de la ordenación		10%		0,00
	P04.2.7	Justificación de parámetros. Cuadros de superficies		10%		0,00
	P04.2.8	Participación del alumno		10%		0,00
	Total Calificación P04.2			100%		0,00
	Observaciones:					
				Pond. %	Calific. Parcial	Calific. Pond.
			Calificación P03	35%	0,00	0,00
			Calificación P04.1	20%	0,00	0,00
			Calificación P04.2	45%	0,00	0,00
			Total Calificación PRÁCTICA	100%		0,00
			Calificación TEORÍA	30%	0,00	0,00
			Calificación PRÁCTICA	70%	0,00	0,00
			Calificación TEORÍA - PRÁCTICA	100%		0,00
			Asistencia - participación en clase			
			Total Calificación ASIGNATURA			0,00

10.- Material de referencia

Bibliografía básica

- ESTEBAN NOGUERA, J. (2003) *La ordenación urbanística: conceptos, herramientas y prácticas*. Ed. Electa. Barcelona. 378 pp.
- PÉREZ IGUALADA, Javier. (2007) *Elementos del Proyecto Urbano*. Ed. Universidad Politécnica de Valencia. 241 pp.
- PÉREZ IGUALADA, Javier. (2005) *Manzanas, bloques y casas. Formas construidas y formas del suelo en la ciudad contemporánea*. Ed. Universidad Politécnica de Valencia. 245 pp.
- SOLÀ-MORALES i RUBIÓ, Manuel. (1997) *Las formas de crecimiento urbano*. Edicions UPC. 196 pp.

Bibliografía complementaria

Otros recursos

11.- Recomendaciones a los alumnos para cursar la asignatura

Recomendaciones

Recordar, una vez más, la necesidad de reforzar el **perfil** claramente **proyectual** del aprendizaje del Urbanismo, asociado a la disciplina del proyecto de base arquitectónica.

Por este motivo se hace necesario enfocar y desarrollar la asignatura de forma análoga, y metodológicamente similar, a las asignaturas “hermanas” de Proyectos arquitectónicos.

Estimación en horas semanales de tiempo de estudio/trabajo recomendado para el alumno

	Dedicación Clase			Dedic. Complement.			Carga total
	Teoría	Práct.	Total	Teoría	Práct.	Total	
Total asignatura	12,7	36,8	49,4	13,5	40,3	53,8	103,3 h
	25,6%	74,4%	100,0%	25,1%	74,9%	100,0%	
Carga semanal promedio (13+1 semanas)	0,9	2,6	3,5	1,0	2,9	3,8	7,4 h/se

12.- Horarios y lugar donde se imparte

Horario (teoría y práctica)

Grupo A.1 / A.3

Lunes de 9:30 a 11:30 – Jueves de 12:00 a 14:00.

Grupo A.2 / A.4

Lunes de 12:00 a 14:00 – Jueves de 9:30 a 11:30.

Grupo B

Miércoles de 15:30 a 17:30 – Viernes de 15:00 a 17:00.

Lugar donde se imparte (teórica y práctica)

Grupo A.1 / A.2 / A.3 / A.4: Aula 0.4

Grupo B: Aula 1.1

13.- Acciones de apoyo

Tutorías (horario y ubicación)

Segundo cuatrimestre: Lunes y Jueves de 11:30 a 12:00. Despacho 07 ESET

Tutorías virtuales

Se atienden de forma permanente a través de la Intranet, con el objeto de aclarar las dudas que vayan surgiendo en el repaso de los contenidos teóricos o el desarrollo de los ejercicios, y se puedan resolver sin la presencia directa del profesor.

Otras actividades

Realización de seminarios, talleres y exposiciones de los trabajos en equipo.

14.- Repercusión actividades de investigación/actividad profesional en el programa formativo

Repercusión líneas de investigación

Repercusión actividad profesional

Se trata de proporcionar al alumno el necesario conocimiento y ejercicio de las técnicas e instrumentos básicos que se utilizan en el **Proyecto urbano**, aplicados a intervenciones de pequeña y mediana escala.

Dichas técnicas no son sino la base metodológica del ejercicio profesional del arquitecto urbanista, en su labor de proyectación de fragmentos coherentes de ciudad, identificados como sectores o "unidades vecinales".