



Università degli Studi di Palermo

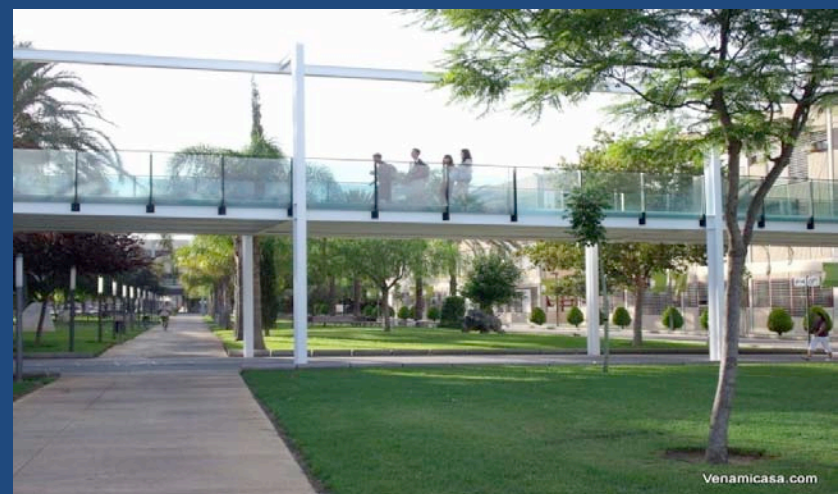
d'Arch

SEDE: Valencia (Spagna) E VALENCI02

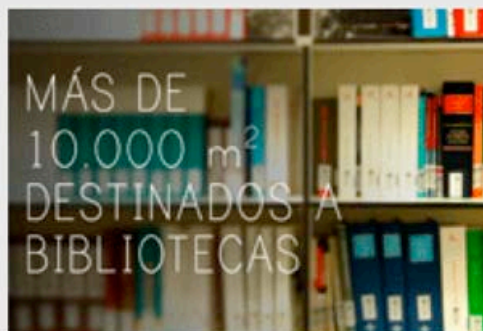
Coordinatore: Filippo Schilleci




UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



<https://www.upv.es/>



Rama: Ingeniería y Arquitectura. Construcción 

✦ **Grado en Arquitectura Técnica** (1)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

✦ **Grado en Fundamentos de la Arquitectura** (2) * Grado que se imparte desde el curso 2014-2015

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

✦ **Grado en Ingeniería Civil** (1) (2)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

✦ **Grado en Ingeniería de Obras Públicas** (1)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

En la Universitat Politècnica de València, la convivencia forma parte de un proyecto educativo en el que participan activamente los estudiantes y profesores de los tres campus (Vera, Alcoy y Gandía).

En la actualidad, nuestra comunidad universitaria está formada por más de 42.000 miembros. De ellos, cerca de 37.800 son alumnos, 2.600 son profesores y 1.700 integran el grupo de personal de la administración y los servicios. La UPV está constituida por 15 centros universitarios, de los que 10 son escuelas técnicas superiores, 3 son facultades y 2 son escuelas politécnicas superiores.

Además, cuenta con 3 centros adscritos (Florida Universitaria, Berklee College of Music y Escuela Universitaria Ford España).



SEDE: Valencia (Spagna) E VALENCI02

Coordinatore: Filippo Schilleci

Alcuni Dati.

- ✓ N. Posti a bando 2
- ✓ Durata del periodo 9 mesi
- ✓ Lingua Spagnolo
- ✓ Coordinatore dello scambio Prof. David Gallardo Lopiz

Corso di studi: Grado en Fundamentos de Arquitectura
<https://www.upv.es/titulaciones/GFA/indexc.html>

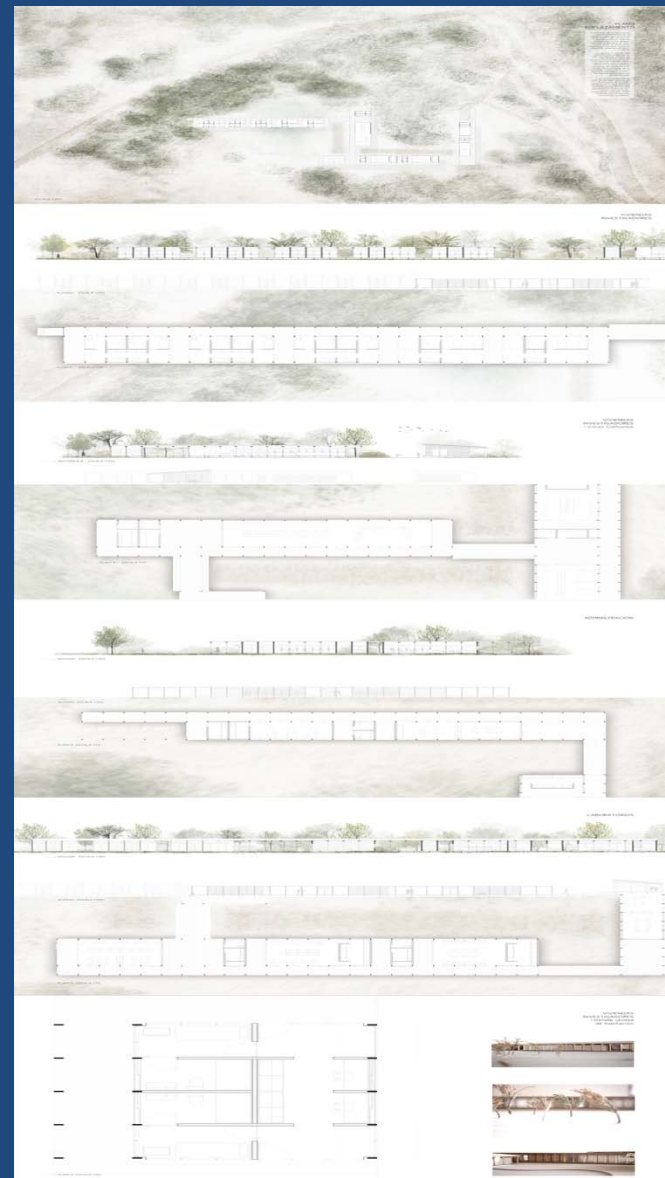
Plan de Estudios
http://www.upv.es/titulaciones/GFA/menu_920125c.html

Link utili

<http://upv.es>

<https://www.upv.es/admision/traslados-e-intercambios/index-es.html>

<https://www.facebook.com/upvalumni/>





SEDE: Valencia (Spagna) E VALENCI02

Coordinatore: Filippo Schilleci

MÓDULO 1: Propedéutico

Créditos Mínimos : 64 Caracter: Formación Básica

MATERIA : Expresión gráfica

Créditos Mínimos : 36 Caracter: Formación Básica

Código	Asignatura	Tipo	Curso	Sem.	C.T	C.P	ECTS	Ofe.
13373	Análisis de formas arquitectónicas	Formación Básica	1	T	6	6	12	✓
13374	Dibujo arquitectónico	Formación Básica	1	T	4,5	4,5	9	✓
13375	Expresión gráfica arquitectónica	Formación Básica	2	A	3	3	6	✓
13372	Geometría descriptiva	Formación Básica	1	T	4,5	4,5	9	✓

MATERIA : Matemáticas

Créditos Mínimos : 15 Caracter: Formación Básica

Código	Asignatura	Tipo	Curso	Sem.	C.T	C.P	ECTS	Ofe.
13376	Matemáticas 1	Formación Básica	1	T	4,5	4,5	9	✓
13377	Matemáticas 2	Formación Básica	2	A	3	3	6	✓

MATERIA : Física

Créditos Mínimos : 13 Caracter: Formación Básica

Código	Asignatura	Tipo	Curso	Sem.	C.T	C.P	ECTS	Ofe.
13379	Física para el acondicionamiento ambiental	Formación Básica	3	A	3,1	2,9	6	✓
13378	Física para la Arquitectura	Formación Básica	1	B	4	3	7	✓

MÓDULO 2: Proyectual

Créditos Mínimos : 132,5 Caracter: Obligatorio

MATERIA : Proyectos

Créditos Mínimos : 65 Caracter: Obligatorio

Código	Asignatura	Tipo	Curso	Sem.	C.T	C.P	ECTS	Ofe.
13380	Proyectos 1	Obligatorio	1	B	2,5	2,5	5	✓
13381	Proyectos 2	Obligatorio	2	T	7,5	7,5	15	✓
13382	Proyectos 3	Obligatorio	3	T	7,5	7,5	15	✓
13383	Proyectos 4	Obligatorio	4	T	7,5	7,5	15	✓
13384	Proyectos 5	Obligatorio	5	T	7,5	7,5	15	✓

MATERIA : Composición

Créditos Mínimos : 33 Caracter: Obligatorio

Código	Asignatura	Tipo	Curso	Sem.	C.T	C.P	ECTS	Ofe.
13390	Composición arquitectónica	Obligatorio	4	B	2,5	2	4,5	✓
13387	Historia de la Arquitectura 1	Obligatorio	2	B	2,5	2	4,5	✓
13388	Historia de la Arquitectura 2	Obligatorio	3	A	3	3	6	✓
13386	Historia del Arte	Obligatorio	2	A	2,5	2	4,5	✓
13385	Introducción a la Arquitectura	Obligatorio	1	A	2,5	2	4,5	✓
13391	Restauración arquitectónica	Obligatorio	5	A	2,5	2	4,5	✓
13389	Teoría de la Arquitectura	Obligatorio	4	A	2,5	2	4,5	✓

MATERIA : Urbanismo

Créditos Mínimos : 34,5 Caracter: Obligatorio

Código	Asignatura	Tipo	Curso	Sem.	C.T	C.P	ECTS	Ofe.
13395	Arquitectura legal, legislación urbanística y valoraciones	Obligatorio	5	B	3,8	3,7	7,5	✓
13392	Urbanística 1	Obligatorio	2	T	4,6	4,4	9	✓
13393	Urbanística 2	Obligatorio	3	T	4,6	4,4	9	✓
13394	Urbanística 3	Obligatorio	4	T	4,6	4,4	9	✓

MÓDULO 3: Técnico

Créditos Mínimos : 88,5 Caracter: Obligatorio

MATERIA : Construcción

Créditos Mínimos : 40,5 Caracter: Obligatorio

Código	Asignatura	Tipo	Curso	Sem.	C.T	C.P	ECTS	Ofe.
13398	Construcción 1	Obligatorio	3	T	5,1	3,9	9	✓
13399	Construcción 2	Obligatorio	4	T	4,5	4,5	9	✓
13400	Construcción 3	Obligatorio	5	T	5	4	9	✓
13396	Introducción a la Construcción	Obligatorio	1	A	2,5	2	4,5	✓
13397	Materiales de construcción	Obligatorio	2	T	4,5	4,5	9	✓

MATERIA : Instalaciones

Créditos Mínimos : 15 Caracter: Obligatorio

Código	Asignatura	Tipo	Curso	Sem.	C.T	C.P	ECTS	Ofe.
13403	Instalaciones de acondicionamiento higrotérmico	Obligatorio	4	B	2,3	2,2	4,5	✓
13401	Instalaciones eléctricas	Obligatorio	3	B	3	3	6	✓
13402	Instalaciones hidráulicas	Obligatorio	4	A	2,3	2,2	4,5	✓



Università degli Studi di Palermo

d'Arch

SEDE: Valencia (Spagna) E VALENCI02

Coordinatore: Filippo Schilleci



<http://www.visitvalencia.com/it/home>

