



Escuela Técnica Superior de Arquitectura  
**CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL**

D. Francisco Juan Vidal,  
 Secretario de la E.T.S. DE ARQUITECTURA

Certif. No.: 496085

**CERTIFICA QUE:**

D. JUAN ANTONIO JAÉN MAYOR con DNI: 48479071-Q

ha cursado en este centro las asignaturas que se indican a continuación, correspondientes a la titulación de

**Arquitecto**  
**(Especialidad EDIFICACION)**

<u>CURSO 1</u>	<u>CURS/CONV.</u>	<u>CALIF.</u>	<u>NºCONV.</u>
ÁLGEBRA LINEAL	96/97 Junio	8.50	1
ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS	97/98 Junio	6.00	1
CÁLCULO INFINITESIMAL	96/97 Junio	8.50	1
DIBUJO TÉCNICO	97/98 Junio	5.00	1
FÍSICA	96/97 Junio	7.00	1
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	96/97 Junio	7.50	1
<u>CURSO 2</u>	<u>CURS/CONV.</u>	<u>CALIF.</u>	<u>NºCONV.</u>
AMPLIACIÓN FÍSICA	98/99 Febrero	5.80	2
AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	97/98 Junio	5.99	1
ELEMENTOS DE COMPOSICIÓN	98/99 Junio	7.00	1
ESTÉTICA Y COMPOSICIÓN	97/98 Junio	7.40	1
HISTORIA DEL ARTE	97/98 Junio	7.00	1
INGLÉS - I	98/99 Febrero	5.00	2
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	97/98 Junio	5.00	1
<u>CURSO 3</u>	<u>CURS/CONV.</u>	<u>CALIF.</u>	<u>NºCONV.</u>
CÁLCULO ESTRUCTURAS - I	98/99 Junio	5.00	1
CONSTRUCCIÓN - I	99/00 Junio	6.00	4
ECONOMÍA	98/99 Junio	7.40	1
HISTORIA ARQUITECTURA Y URBANISMO - I	98/99 Septiembre	7.00	1
INGLÉS - II	00/01 Febrero	5.00	3
INTRODUCCIÓN A LA URBANÍSTICA	98/99 Junio	8.00	1
MATEMÁTICAS TÉCNICAS SUPERIORES	98/99 Junio	6.50	1
PROYECTOS - I	99/00 Junio	6.00	1
<u>CURSO 4</u>	<u>CURS/CONV.</u>	<u>CALIF.</u>	<u>NºCONV.</u>
CÁLCULO ESTRUCTURAS - II	00/01 Febrero	6.40	3
COMPOSICIÓN - II	99/00 Junio	9.00	1
CONSTRUCCIÓN	01/02 Febrero	6.00	1
ELECTROTECNIA Y MINOTECNIA	00/01 Junio	6.00	2
PROYECTOS - II	00/01 Septiembre	7.00	1

Secretario



Sigue...



Alumno: **JUAN ANTONIO JAÉN MAYOR**

**DNI: 48479071**

<u>CURSO</u>	<u>CURS/CONV.</u>	<u>CALIF.</u>	<u>NºCONV.</u>
<b>CURSO 4</b>			
TÉCNICAS DE ACONDICIONAMIENTO URBANÍSTICA - I	99/00 Septiembre	5.00	1
	99/00 Junio	7.50	1
<b>CURSO 5</b>			
ARQUITECTURA LEGAL, DERECHO URBANÍSTICO Y VALORACIÓN	01/02 Junio	5.00	1
CÁLCULO ESTRUCTURAS - III	00/01 Junio	5.00	1
CONSTRUCCIÓN - III	02/03 Junio	5.00	1
INSTALACIONES	00/01 Septiembre	5.00	1
MECÁNICA, SUELO Y CIMIENTOS ESPECIALES	00/01 Junio	5.00	1
PROYECTOS - III	02/03 Junio	5.00	3
URBANÍSTICA - II	00/01 Junio	8.00	1
<b>CURSO 6</b>			
PROYECTO FIN DE CARRERA <b>ESPECIALIDAD EDIFICACION</b>	03/04 Septiembre	8.00	1
INDUSTRIAS Y PREFABRICACIÓN	02/03 Febrero	5.00	1
ORGANIZACIÓN DE OBRAS Y EMPRESAS	01/02 Junio	5.00	1
PROYECTO DE ESTRUCTURAS	01/02 Junio	7.20	1

**NOTA MEDIA PONDERADA: 6,4**

**NOTA MEDIA EN BASE 4: 1,5**

Especialidad del P.F.C.: **EDIFICACION (2)**

Proyecto Final de carrera superado el: **30/09/04** Calificación: **8**

Fecha de pago del título: **07/12/2004**

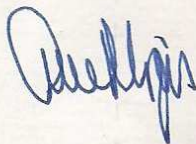
*Lo que se expide a petición del interesado y a los efectos oportunos en,*

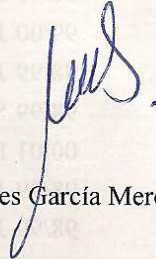
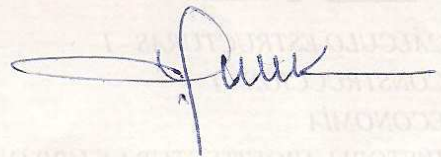
*Valencia, 17 de Noviembre de 2009*

El Director

Jefa de Administracion

Secretario



Ana Llopis Reyna

Mª Dolores García Merenciano

**NOTAS ADICIONALES:**

Nº de convocatoria: Si la asignatura no está superada, indica la convocatoria actual.

Sistema de calificaciones (Real Decreto 1125/2003 de 5 de Septiembre):

Las calificaciones varían entre 0 y 10, siendo SUSPENSO entre 0 y 4,9, APROBADO entre 5 y 6,9, NOTABLE entre 7 y 8,9 y SOBRESALIENTE entre 9 y 10. MATRICULA DE HONOR podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual ó superior a 9,0.

Valor de un crédito: 10 horas.

Convalidaciones/Adaptaciones (Real Decreto 1044/2003 de 1 de Agosto)

Convalidaciones (Asignaturas superadas en otra titulación):

Las asignaturas convalidadas tienen la equivalencia en puntos correspondiente a la calificación obtenida en el centro de procedencia.

Adaptaciones:

= Asignaturas superadas en otro centro universitario de la misma titulación.

\* Asignaturas superadas en el mismo centro en un plan de estudios a extinguir.

Las asignaturas adaptadas computarán la calificación obtenida en el centro de procedencia.

1st Year	Contact Hours	Grade (0-10)	Academic Year	4th Year	Contact Hours	Grade (0-10)	Academic Year
LINEAR ALGEBRA	138	8,50	96/97	DESIGN OF STRUCTURES – II	138	6,40	00/01
ANALYSIS OF ARCHITECTURAL FORMS	248	6,00	97/98	COMPOSITION - II	110	9,00	99/00
INFINITESIMAL CALCULUS	138	8,50	96/97	CONSTRUCTION– II	165	6,00	01/02.
TECHNICAL DRAWINGS	165	5,00	97/98	ELECTRIC AND LIGHT ENGINEERING	83	6,00	00/01
PHYSICS	138	7,00	96/97	PROJECTS – II	248	7,00	00/01
DESCRIPTIVE GEOMETRY	138	7,50	96/97	CONDITIONING TECHNIQUES	83	5,00	99/00
				TOWN PLANNING– I	138	7,50	99/00
2nd Year	Contact Hours	Grade (0-10)	Academic Year	5th Year	Contact Hours	Grade (0-10)	Academic Year
PHYSICS – EXTENSION COURSE	138	5,80	98/99	LEGAL ARCHITECTURE, URBAN LAWS AND VALUATIONS	138	5,00	01/02.
MATHEMATICS – EXTENSION COURSE	138	5,99	97/98	DESIGN OF STRUCTURES - III	165	5,00	00/01
ELEMENTS OF COMPOSITION	248	7,00	98/99	CIVIL ENGINEERING - III	165	5,00	02/03.
AESTHETICS AND COMPOSITION	138	7,40	97/98	MECHANICS OF SOIL AND SPECIAL FOUNDATIONS	55	5,00	00/01
ART HISTORY	138	7,00	97/98	PROJECTS - III	110	5,00	00/01
ENGLISH LANGUAGE – I	110	5,00	98/99	TOWN PLANNING - II	220	5,00	02/03.
CONSTRUCTION MATERIALS	165	5,00	97/98		110	8,00	00/01
3rd Year	Contact Hours	Grade (0-10)	Academic Year	6th Year	Contact Hours	Grade (0-10)	Academic Year
DESIGN OF STRUCTURES – I	165	5,00	98/99	FINAL YEAR PROJECT	275	8,00	03/04.
CONSTRUCTION– I	165	6,00	99/00				
ECONOMY	83	7,40	98/99	<u>Speciality Building</u>			
HISTORY OF ARCHITECTURE AND TOWN PLANNING– I	138	7,00	98/99	INDUSTRIES AND PREFABRICATION	138	5,00	02/03.
ENGLISH LANGUAGE II	110	5,00	00/01	MANAGEMENT OF BUILDING WORKS			
INTRODUCTION TO TOWN PLANNING	83	8,00	98/99	AND BUSINESSES	110	5,00	01/02.
ADVANCED TECHNICAL MATHEMATICS	55	6,50	98/99	STRUCTURES PROJECT	165	7,20	01/02.
PROJECTS - I	248	6,00	99/00				

<b>End of degree Project</b>	<b>30/09/2004</b>	Grade (0-10)	<b>8,00</b>
------------------------------	-------------------	--------------	-------------