



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

Trabajo Fin de Grado



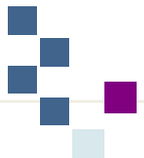
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

Trabajo Fin de Grado

Curso 2024-25

Titulación: Graduado/a en *Arquitectura Técnica*

D. Pedro Gerardo Salinas Martínez
(Subdirector Trabajo Fin de Grado)





Definición y Normativa

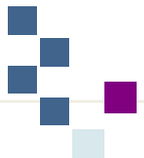




DEFINICIÓN y NORMATIVA



- El Trabajo Fin de Grado en Arquitectura Técnica que se imparte en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universitat Politècnica de València, es un módulo y materia que se imparte durante el **octavo cuatrimestre** y que tiene una asignación docente de **12 créditos ECTS**.
- El marco general que regula las condiciones por las que se regirá, será el que establece la Normativa de Trabajos de Fin de Grado y Trabajos de Fin de Máster de la Universitat Politècnica de València aprobada por el Consejo de Gobierno en sesión de 21 de julio de 2022.





Modalidades de TFG

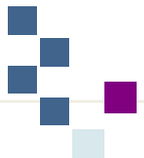




MODALIDADES DE TFG

- Modalidades de TFG:
 - A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción
 - B. Convenio con Empresas e Instituciones
 - C. TFG cursado durante una estancia de movilidad

- Para las dos primeras modalidades, en el curso 2024-2025, la ETSIE estructura el TFG mediante una ordenación de Talleres disciplinares.





MODALIDADES DE TFG

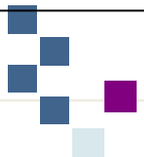


A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



AREAS TEMÁTICAS

- CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO Y ARQUITECTURA TRADICIONAL.
- EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD.
- GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN.
- INTERVENCIÓN EN EDIFICACIÓN NO PATRIMONIAL.
- TÉCNICAS Y TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN.





MODALIDADES DE TFG



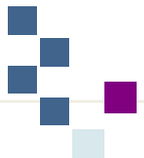
B. Convenio con Empresas e Instituciones



En este caso se podrán obtener los 12 créditos de intensificación con créditos de prácticas externas de manera que, junto a las prácticas externas obligatorias y el Trabajo Fin de Grado, conformen 30 créditos, un semestre completo, de realización del Trabajo Fin de Grado en empresa.

- Empresas constructoras y/o promotoras.
- Oficinas Técnicas de Ingeniería, Arquitectura, dirección y gestión de proyectos.
- Organismos y Entidades de Control Técnico.
- Laboratorios de Construcción y Entidades de Control de Calidad.
- Empresas de Peritaciones, Tasaciones y Valoraciones.
- Institutos Tecnológicos, privados o públicos.
- Entidades de la Administración Pública, de carácter local, autonómico y nacional.

PE (12 ects) + PE obligatorias (6 ects) + TFG (12 ects) = 30 ECTS





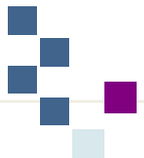
MODALIDADES DE TFG



C. TFG cursado durante una estancia de Movilidad

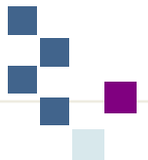


- TFG cursado en movilidad
(desarrollo y defensa en destino)
- TFG cursado en no movilidad
(desarrollo en destino, defensa en UPV)
- TFG a distancia





A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



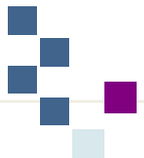


A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



Contenido de los trabajos

Para cumplir los objetivos y justificar el desarrollo de unos contenidos mínimos que garanticen el carácter de **proyecto de naturaleza profesional**, orientado a la aplicación y evaluación de **competencias asociadas al título de Graduado en Arquitectura Técnica**, y siguiendo la “Memoria de Verificación del Título de Graduado/a en Arquitectura Técnica”, se han establecido unos criterios de contenidos en los que se han tenido en cuenta las **materias de carácter Básico, Optativo y Obligatorio del Plan de Estudios del Título**, de forma que el TFG garantice y ponga de manifiesto **los conocimientos, habilidades y competencias adquiridas por el estudiante a lo largo de sus estudios y las competencias asociadas a la materia del TFG.**



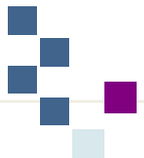


A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



Propuesta, Oferta y Asignación

- Los profesores presentarán las propuestas de los talleres al inicio de cada curso académico. La CAT aprobará los talleres de acuerdo a la propuesta presentada, los objetivos de aprendizaje del estudiante, las competencias que se adquieran, el nivel de cumplimiento de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y número de estudiantes.
- Los talleres seleccionados se ofertarán a los estudiantes durante el primer cuatrimestre, para que al comienzo del segundo cuatrimestre todos los estudiantes tengan asignado un taller y puedan comenzar el TFG.



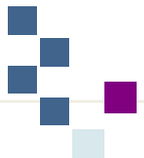


A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



Propuesta, Oferta y Asignación

- Las propuestas de TFG serán planteadas por el tutor y aceptadas por el alumno al inicio del 2º cuatrimestre una vez elegido el taller. Estas propuestas se darán de alta en la plataforma Ebrón por parte del tutor para la aprobación de la CAT.
- La asignación definitiva estará en la intranet de cada estudiante dentro de la secretaría virtual en el apartado correspondiente de TFG (Ebrón), una vez aprobadas por la CAT.



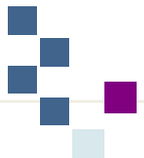


A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



Propuesta, Oferta y Asignación

- La CAT será la responsable de realizar la asignación de los TFG y de notificar el resultado de dicha asignación a los estudiantes y a los tutores.
- La asignación de un TFG tendrá validez durante el curso en que se produce la asignación y el curso siguiente. Si transcurre ese periodo sin que se haya producido la presentación y defensa del TFG, la ETSIE puede proceder a suspender dicha asignación.
- Se puede solicitar la renovación del TFG asignado, a través de instancia justificativa.





A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



Oferta y Calendario previsto

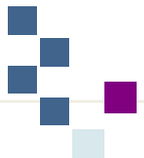
Primera reunión TALLERES 26/09/2024 en horario indicado.

Presentación de propuestas de TFG

Plazo abierto desde el 8/01/2025 al 1/04/2025.

**LAS PROPUESTAS TIENEN QUE ESTAR APROBADAS POR LA CAT 3 MESES
ANTES DE LA DEFENSA POR PARTE DEL ALUMNO.**

Las propuestas se deberán subir a Ebrón una vez se decida por parte del tutor y el alumno el TFG a desarrollar.





A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción

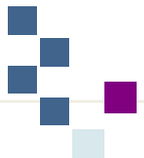


Área temática :

CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO Y ARQUITECTURA TRADICIONAL.

Proyectos Técnicos:

- Eficiencia energética / Acondicionamiento acústico / Confort ambiental
- Proyectos de interiorismo
- Restauración y conservación del patrimonio construido
- Intervención en construcciones históricas
- Cambio de uso de edificio patrimonial
- etc...





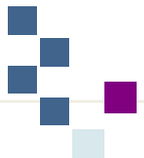
A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



Área temática :
EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD.

Proyectos Técnicos:

- Eficiencia energética / Acondicionamiento acústico / Confort ambiental
- Bioclimatismo
- Bioconstrucción
- Sostenibilidad / Reciclaje / Gestión de residuos
- etc...





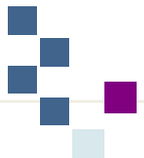
A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



Área temática : **GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN.**

Proyectos Técnicos:

- Project Management y sus herramientas para la gestión de proyectos de construcción.
- Metodología Lean Construction y sus herramientas para la gestión de proyectos de construcción.
- Metodología de la Gestión Integrada de Proyectos y sus herramientas para la gestión de proyectos de construcción.
- Gestión del Ciclo de Vida del Edificio.
- Building Information Modeling (BIM)
- etc...





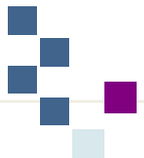
A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



Área temática :
INTERVENCIÓN EN EDIFICACIÓN NO PATRIMONIAL.

Proyectos Técnicos:

- Eficiencia energética / Acondicionamiento acústico / Confort ambiental
- Rehabilitación / reforma en edificios de carácter no patrimonial
- Proyectos de interiorismo
- Proyectos de actividad
- Cambio de uso en edificación existente
- etc...





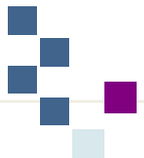
A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



Área temática :
TÉCNICAS Y TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN.

Proyectos Técnicos:

- Prefabricación
- Nuevos materiales
- Estructuras
- Instalaciones
- Metodologías constructivas
- etc...





A. Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción



Materias

- **EXPRESIÓN GRÁFICA**

Toma de datos y levantamiento de planos
Planos de proyecto
Análisis gráfico
Sistemas avanzados de representación

- **CONSTRUCCIÓN Y MATERIALES**

Detalles constructivos
Proceso constructivo
Estudio de los materiales empleados...

- **GESTIÓN ECONÓMICA**

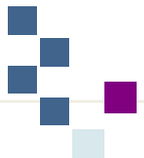
Mediciones y presupuestos
Valoraciones y tasaciones
Estudios de viabilidad económica...

- **GESTIÓN DEL PROCESO Y EJECUCIÓN DE OBRAS**

Prevención, Seguridad y Salud
Equipos de obra
Planificación
Organización de obra...

- **BLOQUE ESPECÍFICO**

Reservado para aquellos contenidos que no se puedan integrar en los grupos anteriores





Taller 1

0	MODALIDAD	Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción
1	ÁREA TEMÁTICA	TÉCNICAS Y TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN
2	TÍTULO DEL TALLER	Sistemas de Envolventes en Edificación
3	OBJETIVO GENERAL	<p>Estudiar tipologías y sistemas constructivos empleados en las envolventes edificatorias tanto desde un punto de vista de obra nueva como de rehabilitación. Se analizarán todos los aspectos normativos que afecten a los sistemas, los elementos que componen el sistema y su optimización medioambiental, desde su concepción hasta su forma de trabajo, análisis de su comportamiento higrotérmico, ensamblaje, estudios previos del edificio y su puesta en obra. Teniendo en cuenta todos los medios necesarios para ello.</p> <p>Conjuntamente, se analizará la sostenibilidad de los sistemas constructivos desde la perspectiva de la dimensión medioambiental y económica, mediante el estudio de impacto ambiental y análisis comparativo de los indicadores medioambientales de las distintas soluciones constructivas del sistema.</p>
4	METODOLOGÍA	<p>Antecedentes. Se realizará una recopilación bibliográfica de los sistemas constructivos para envolventes en edificación existentes más relevantes, para su análisis, estudio y aplicación.</p> <p>Análisis del sistema. Se analizarán todos los materiales intervinientes en el sistema, su interacción, ensamblaje, evaluándose de acuerdo con las exigencias normativas vigentes. Se estudiará el sistema y su interrelación con otros sistemas del edificio.</p> <p>Estudio de caso. Aplicación y evaluación de viabilidad de un sistema de envoltente a un caso práctico real, ya sea desde el punto de vista de obra nueva o de rehabilitación.</p>
5	CONTENIDOS (A Desarrollar por el Estudiante)	
6	PROFESORADO PARTICIPANTE	Milagro Iborra Lucas; José Manuel Gandía Romero;





Taller 5

0	MODALIDAD	Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción
1	ÁREA TEMÁTICA	Intervención en edificación no patrimonial
2	TÍTULO DEL TALLER	Proyecto de reforma de edificios no patrimoniales
3	OBJETIVO GENERAL	Conocer y aplicar la normativa para la reforma de viviendas o locales
4	METODOLOGÍA	Redacción de Proyecto de reforma
5	CONTENIDOS (A Desarrollar por el Estudiante)	Cumplimiento normativa colegial y administrativa, redactar un presupuesto y planificación, cálculo de eficiencia energética, planos
6	PROFESORADO PARTICIPANTE	Raquel Amselem Moryoussef





Taller 7

0	MODALIDAD	DESARROLLO DE PROYECTOS TÉCNICOS DE CONSTRUCCIÓN
1	ÁREA TEMÁTICA	CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO Y ARQUITECTURA TRADICIONAL
2	TÍTULO DEL TALLER	INTERVENCIÓN EN ARQUITECTURA HISTÓRICA
3	OBJETIVO GENERAL	Documentar, conocer y elaborar propuestas de intervención sobre los edificios de carácter histórico
4	METODOLOGÍA	La metodología propia de los estudios previos y de las propuestas de gestión sobre el patrimonio
5	CONTENIDOS (A Desarrollar por el Estudiante)	<ul style="list-style-type: none">- Documentar el edificio: 1.- investigación archivística, bibliográfica y gráfica (planos, cartografía histórica, grabados, etc.); 2.- toma de datos (levantamiento de planos, caracterización de materiales y mapeo de lesiones)- Digitalización de los datos obtenidos- Análisis tipológico- Análisis constructivo- Análisis patológico- Propuesta secuenciada de intervención
6	PROFESORADO PARTICIPANTE	Rafael Marín Sánchez Concepción López González Jorge García Valldecabres





Taller 8

0	MODALIDAD	Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción
1	ÁREA TEMÁTICA	CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO Y ARQUITECTURA TRADICIONAL. EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD.
2	TÍTULO DEL TALLER	PATRIMONIO Y SOSTENIBILIDAD
3	OBJETIVO GENERAL	Desarrollo de Trabajos de Final de Grado y Máster que profundicen sobre las consideraciones a tener en cuenta en la intervención en el patrimonio arquitectónico en cuanto a la mejora, mantenimiento y conservación del mismo canalizado desde la sostenibilidad y la mejora ambiental y los requisitos de la agenda 2030, entre otras alternativas, de carácter internacional y multidisciplinar. Estudio de los materiales, la caracterización, los sistemas constructivos y los motivos que originan patologías de diferentes grados y su posible mejora y salvaguarda. Estudio y análisis de otras consideraciones también relacionadas con el Patrimonio arquitectónico, como patrimonio en riesgo, actuaciones y recuperación del mismo o alternativas de intervención. Flexibilidad en la Arquitectura y nuevos espacios de mejora espacial y habitativa con beneficio social y medioambiental.
4	METODOLOGÍA	Clases magistrales, presentaciones y seminarios de carácter internacional.
5	CONTENIDOS (A Desarrollar por el Estudiante)	
6	PROFESORADO PARTICIPANTE	Profesor responsable: Luis Manuel Palmero Iglesias Profesor colaborador: Francisco Javier Cárcel Carrasco





Taller 11

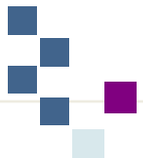
0	MODALIDAD	Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción
1	ÁREA TEMÁTICA	<p>El taller engloba las siguientes áreas temáticas por separado o mediante la combinación de varias:</p> <ul style="list-style-type: none">- INTERVENCIÓN EN EDIFICACIÓN NO PATRIMONIAL.- EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD.- TÉCNICAS Y TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN.
2	TÍTULO DEL TALLER	ACTUACIONES DE REHABILITACIÓN, REFUERZO ESTRUCTURAL, ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA Y CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA.
3	OBJETIVO GENERAL	<p>Como objetivo general según la elección y enfoque de cada alumno a su TFG se establece:</p> <p>A) Actuaciones de rehabilitación y refuerzo estructural en vivienda unifamiliar, adaptación en sostenible y con eficiencia energética alta.</p> <p>Elección de una vivienda unifamiliar de más de 50 años, con planta baja y una o dos alturas, para realizar un refuerzo estructural, soluciones de consolidación, rehabilitación y restauración o reforma. Estas actuaciones servirán, para que previo estudio la vivienda se convierta en sostenible y con una eficiencia energética alta. Se tendrán en cuenta aspectos de bioconstrucción y gestión de residuos para favorecer en mayor medida al medio ambiente. El certificado final de eficiencia energética se realizará con los programas CE3X o CERMA. Se tendrá en cuenta toda la normativa actual sobre las materias estudiadas y se evaluará el valor añadido que aportan las mejoras a la vivienda.</p> <p>B) Bioconstrucción y arquitectura bioclimática para la ejecución de vivienda ecológica unifamiliar.</p> <p>Elección de parcela para la ejecución de una vivienda ecológica unifamiliar, aplicando conceptos actuales de bioconstrucción y arquitectura bioclimática. Se estudiarán los materiales de construcción, el Medio Ambiente, el ambiente interior, la energía y el agua, que siempre están interrelacionados entre personas, viviendas y el entorno.</p> <p>Se evaluarán las diferentes opciones</p>





		<p>existentes en el mercado, seleccionando las consideradas adecuadas por el alumno para la ejecución de la vivienda. Desarrollo de los detalles constructivos de las soluciones adoptadas y estudio de los materiales utilizados. Se tendrá en cuenta toda la normativa actual de edificación y sobre la materia específica.</p> <p>C) Ejecución de vivienda unifamiliar mediante sistemas de construcción industrializados con elementos prefabricados y arquitectura bioclimática.</p> <p>Elección de un solar para la ejecución de una vivienda unifamiliar mediante sistemas de construcción industrializados y estrategias bioclimáticas en la arquitectura, previo estudio de la evolución histórica de la construcción industrializada y de los diferentes elementos prefabricados, así como de los materiales utilizados y de la arquitectura bioclimática en este tipo de edificaciones.</p> <p>Se evaluarán las diferentes opciones existentes en el mercado, seleccionando las consideradas adecuadas por el alumno para la ejecución de la vivienda, considerando ventajas y desventajas. Desarrollo de los detalles constructivos de las soluciones adoptadas y estudio de los materiales utilizados. Se tendrá en cuenta toda la normativa actual de edificación y sobre la materia específica.</p> <p>Para todas las opciones anteriores el TFG, también exige toma de datos, levantamiento de planos, detalles, procesos constructivos y estudio económico, así como el control de la seguridad, calidad, medio ambiente, y una planificación de la ejecución de la obra.</p>
4	METODOLOGÍA	<p>El TFG se desarrollará en varias fases:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En una primera fase se realizarán varias sesiones para presentar las posibles opciones al alumno para enfocar su TFG dentro de los ámbitos recogidos en el título y objetivos del Taller. - La segunda fase consistirá en la búsqueda y elección por parte del alumno de una vivienda o solar, y elegir entre las opciones expuestas en los objetivos para desarrollar su TFG. - La tercera fase será para documentarse y estudiar en el campo o campos seleccionados

		<p>entre refuerzo estructural, eficiencia energética, arquitectura bioclimática, bioconstrucción y construcción industrializada.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La cuarta fase se establece para presentar los contenidos mínimos, estructura e índice orientativo del TFG, para posterior adaptación por parte de cada alumno a su TFG. - La quinta fase queda para el desarrollo del TFG planificando reuniones periódicas con el tutor para su revisión. - La sexta fase y última será para la aprobación por parte del tutor para que el TFG pueda ser defendido, se preparará la presentación de la defensa y se realizará un informe final. <p>Durante las dos primeras fases se realizarán las propuestas de TFG para cada alumno y así proceder a darlas de alta para su aprobación.</p>
5	CONTENIDOS (A Desarrollar por el Estudiante)	
6	PROFESORADO PARTICIPANTE	Héctor Navarro Calvo
7	PROPUESTA DE HORARIO (Número de horas y distribución)	Lunes de 12:00 a 14:00 h
8	NECESIDADES DE ESPACIO DOCENTE: AULA /LABORATORIO	Aula B1
9	ESTRUCTURA DE LOS PROYECTOS	
10	CHARLAS PROPUESTAS GENERALES ESPECÍFICAS	Se establecerán sesiones generales para todos los alumnos del Taller, y específicas con cada alumno para la revisión y control del avance en sus TFG.
11	BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA	





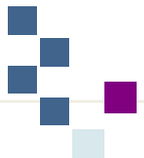
Taller 0

Taller en donde se van a incluir todos aquellos TFG que no están adscritos a ningún Taller.

Todos los profesores de la ETSIE pueden tutorizar TFG, sin necesidad de que estén en un Taller.

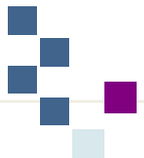
Podéis hablar con cualquier profesor para gestionar vuestro TFG y que sea el tutor del TFG.

El procedimiento es el mismo.





B. Convenio con Empresa e Instituciones



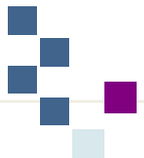


B. Convenio con Empresas e Instituciones



Matriculación

- Para formalizar su matrícula en la Modalidad de Convenio con Empresas e Instituciones los alumnos dispondrán o se encontrarán en condiciones de disponer de un Convenio acorde con las condiciones exigidas por el Centro.
- Los estudiantes tienen la opción de cursar hasta 30 ECTS bajo la modalidad Convenio con Empresas o Instituciones, SOLO en el caso de Convenio cooperación educativa entre una empresa o institución y la UPV. Para ello es preciso disponer de un Convenio acorde a los criterios establecidos por el centro y desarrollarlo simultáneamente en combinación con otras materias.





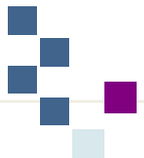
B. Convenio con Empresas e Instituciones



Matriculación

- a. Desarrollo de **TFG**: 12 ECTS de permanencia en empresa (a través de prácticas extracurriculares, de un contrato laboral o como autónomo).
- b. Desarrollo de **TFG+AI (Módulo de Intensificación y Materia Empresas de Edificación)**: 12 ECTS (prácticas extracurriculares) + 12 ECTS (prácticas curriculares), de permanencia en empresa, temporalmente continuadas y al menos el 60% en el octavo semestre.
- c. Desarrollo de **TFG+PE (Materia de Prácticas Externas)**: 12 ECTS (prácticas extracurriculares) + 6 ECTS (prácticas curriculares), de permanencia en empresa, temporalmente continuadas y al menos el 60% en el octavo semestre.
- d. Desarrollo de **TFG+AI+PE**: 12 ECTS (prácticas extracurriculares) + 12 ECTS (prácticas curriculares) + 6 ECTS (prácticas curriculares), de permanencia en empresa, temporalmente continuadas y al menos el 60% en el octavo semestre.

1 ECTS = 25 h. estancia en empresa.





B. Convenio con Empresas e Instituciones



Los códigos del IAE (Impuesto de Actividades Económicas) y/o del CNAE (Clasificación Nacional de Actividades Económicas) admitidos para la realización del TFG son los siguientes:

CNAE - 2014	GRUPO	Código
	F.- Construcción	41 – Construcción de Edificios (todos). 421 - Construcción de carreteras y vías férreas, puentes y túneles (todos). 4299 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil. 431 – Actividades de construcción especializada.
	L.- Actividades Inmobiliarias	6831 – Agentes de la Propiedad Inmobiliaria. 6832 – Gestión y Administración de la Propiedad Inmobiliaria
	M.- Actividades Profesionales, Científicas y Técnicas	7111 – Servicios Técnicos de Arquitectura. 7112 – Servicios Técnicos de Ingeniería y otras actividades relacionadas con el asesoramiento técnico. 7120 – Ensayos y Análisis Técnicos.
IAE	División	Agrupación
	5.- Construcción	50.- Construcción
	8.- Instituciones Financieras, Seguros, Servicios prestados a Empresas y Alquileres	843.- Servicios Técnicos (Arquitectura, Ingeniería, Urbanismo, etc.)





Taller 9

0	MODALIDAD	Convenios con empresas e instituciones (1)
1	ÁREA TEMÁTICA	Empresas constructoras y/o promotoras. Oficinas Técnicas de Ingeniería, Arquitectura, dirección y gestión de proyectos.
2	TÍTULO DEL TALLER	Seguimiento de obras de construcción
3	OBJETIVO GENERAL	Participación en las labores de dirección de la ejecución de las obras de construcción como jefe de obra o responsable de la dirección facultativa
4	METODOLOGÍA	Convenio formativo de prácticas externas II (curriculares, 12 ECTS) y convenio de prácticas extracurriculares para TFG (12 ECTS) Contrato laboral por cuenta ajena con cotización al Régimen General de la Seguridad Social Trabajo autónomo con cotización en el Régimen General Especial de Autónomos
5	CONTENIDOS (A Desarrollar por el Estudiante)	Estudio y análisis del proyecto de ejecución. Seguimiento constructivo y diario de obra Plan y seguimiento de la Calidad. Organización de la obra y Seguridad y Salud. Programación y seguimiento económico de la ejecución.
6	PROFESORADO PARTICIPANTE	M. Luisa Collado López Luis García Ballester José Ramón Albiol Ibáñez Pedro G. Salinas Martínez





Taller 10

0	MODALIDAD	Convenios con empresas e instituciones (2)
1	ÁREA TEMÁTICA	Oficinas Técnicas de Ingeniería, Arquitectura, dirección y gestión de proyectos. Organismos y Entidades de control técnico Laboratorios de Construcción y entidades de control de calidad Empresas de Peritaciones, tasaciones y valoraciones Institutos Tecnológicos, privados y públicos Entidades de la Administración Pública, de carácter local, autonómico y del estado.
2	TÍTULO DEL TALLER	Colaboración con instituciones
3	OBJETIVO GENERAL	Realización de trabajos del perfil profesional de arquitecto técnico mediante participación en instituciones públicas o privadas
4	METODOLOGÍA	Convenio formativo de prácticas externas II (curriculares, 12 ECTS) y convenio de prácticas extracurriculares para TFG (12 ECTS) Contrato laboral por cuenta ajena con cotización al Régimen General de la Seguridad Social Trabajo autónomo con cotización en el Régimen General Especial de Autónomos
5	CONTENIDOS (A Desarrollar por el Estudiante)	Descripción, estudio y análisis de los proyectos en los que interviene Elaboración de la memoria de actividades en la empresa Redacción de informes de acuerdo con el objeto de la memoria y de la institución
6	PROFESORADO PARTICIPANTE	M. Luisa Collado López Luis García Ballester José Ramón Albiol Ibáñez Pedro G. Salinas Martínez





C. TFG cursado durante una estancia de Movilidad





C. TFG cursado durante una estancia de movilidad



❖ **TFG cursado en movilidad, desarrollo y defensa en destino, movilidad nacional e internacional**



Procedimiento TFG en movilidad

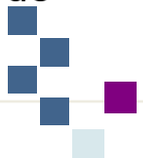
Durante su movilidad el estudiante cursa en destino asignatura/trabajo dirigido que será relevante para el desarrollo de su TFG, la defensa del proyecto seguirá el procedimiento establecido para la modalidad TFG Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción

❖ **TFG desarrollado durante la movilidad, defensa en UPV**



Durante la movilidad, el estudiante en coordinación con su tutor de proyecto en la escuela elaborará el TFG siguiendo el procedimiento establecido para la modalidad TFG Desarrollo de Proyectos Técnicos de Construcción.

❖ **TFG a distancia**





Consideraciones Generales



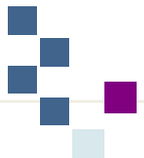


CONSIDERACIONES GENERALES



Formación de Talleres

- Cada Taller tendrá una docencia reglada presencial mínima de 20 horas destinadas al seguimiento de los trabajos de los estudiantes. Las clases se impartirán los lunes, por la mañana o por la tarde, en sesiones de 2 ó 4 h, pudiendo ser semanales o quincenales, según programación que se hará por parte del responsable de cada taller, de acuerdo a las semanas lectivas del segundo cuatrimestre para los estudiantes de Grado.



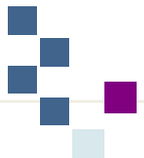


CONSIDERACIONES GENERALES



Formación de Talleres

- Durante el cuatrimestre de docencia de TFG, la ERT organizará charlas para todos los talleres, de asistencia obligatoria, sobre temas generales del TFG. Cada responsable de un taller podrá organizar charlas específicas relacionadas con el Área Temática del mismo.
- El TFG se organiza mediante actividades de formación realizadas en cada taller por el tutor o por invitados especialistas en el tema del taller y mediante trabajo autónomo tutelado del estudiante.



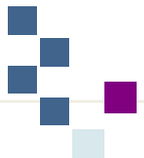


CONSIDERACIONES GENERALES



Formación de Talleres

Las sesiones formativas de ambos tipos son de asistencia obligatoria, con una asistencia mínima exigida del 80%.



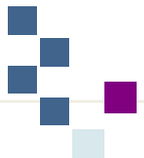


CONSIDERACIONES GENERALES



Matrícula

- Para poder efectuar la matrícula del TFG será condición necesaria estar matriculado de todos los ECTS pendientes para finalizar los estudios conducentes al título.
- Para poder concertar una propuesta de TFG con el tutor se deberá estar matriculado en TFG.



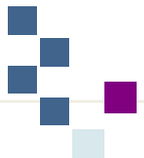


CONSIDERACIONES GENERALES



Matrícula

- La matrícula del TFG o TFM deberá realizarse en el plazo establecido al efecto en el calendario académico de cada curso, en la fecha asignada para la automatrícula.
- **Excepcionalmente** y cuando exista causa que lo justifique, la ERT podrá autorizar la matrícula del TFG o TFM con posterioridad a esa fecha, sin que exista garantía de que el estudiante pueda acogerse a las exenciones o bonificaciones de precios públicos establecidas en la normativa vigente.
- La matrícula de TFG en el curso académico otorgará derecho para presentar el TFG en cualquiera de las convocatorias que se realicen en dicho curso académico.



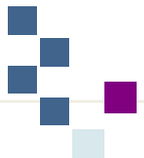


CONSIDERACIONES GENERALES



Matrícula

- Si finalizado el curso académico no se hubiera superado el TFG o TFM, el estudiante deberá hacer efectiva la matrícula en posteriores cursos académicos para poder presentar y defender su trabajo.
- La anulación de matrícula del TFG o TFM se producirá, a solicitud de la persona interesada, antes del 31 de Mayo, siempre que no haya sido presentado para su defensa. La anulación de matrícula fuera del plazo establecido no conllevará el derecho a la devolución de tasas.



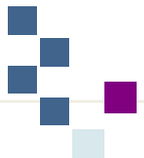


CONSIDERACIONES GENERALES



Oferta y asignación de Trabajo de Fin de Grado

- Cualquier estudiante matriculado del TFG o TFM podrá presentar a la CAT una propuesta de trabajo avalada por un tutor.
- La asignación de un TFG o TFM tendrá validez durante el curso en que se produce la asignación y el curso siguiente. Transcurrido ese periodo sin que se haya producido la presentación y defensa del trabajo, la ERT procederá a notificar al tutor y al estudiante la suspensión de la asignación. Si el tutor desea seguir ofertando el trabajo o, si tanto el tutor como el estudiante desean renovar la asignación con el mismo trabajo, deberá ser comunicado a la ERT.



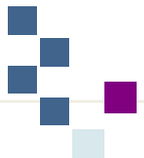


CONSIDERACIONES GENERALES



En el caso de TFG concertado entre tutor y estudiante

- El trabajo podrá ser propuesto por el estudiante, a través de la aplicación informática institucional, **debiendo ser revisado por el tutor antes de ser evaluado por la CAT.**
- La CAT resolverá la aceptación o rechazo de las propuestas presentadas. La aceptación de la propuesta supondrá la asignación directa al estudiante. De dicha resolución se dará cuenta al profesorado proponente y al estudiante..





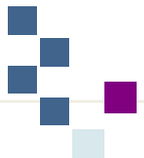
CONSIDERACIONES GENERALES



Objetivos de Desarrollo Sostenible

En septiembre de 2015, la Asamblea General de Naciones Unidas aprueba la **Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible**, un extenso plan de acción basado en tres ejes: las personas, el planeta y la prosperidad, el cual debe guiar las estrategias de desarrollo a nivel mundial durante los próximos años. La Agenda plantea **17 grandes Objetivos**, son los denominados *Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)*.

Desde la UPV se valora positivamente la existencia de estos indicadores en la oferta académico/formativa.





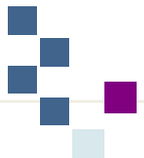
CONSIDERACIONES GENERALES



Objetivos de Desarrollo Sostenible

Se recomienda que se indique en el TFG los ODS a los que la asignatura contribuye o con los que está más alineado.

Se deberá realizar un anexo en cada TFG indicando los ODS y una breve justificación de cada uno.





Solicitud de Defensa TFG



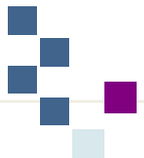


SOLICITUD DEFENSA TFG



Presentación

Un TFG podrá ser admitido para su presentación y defensa cuando el estudiante cumpla con los requisitos señalados en la normativa reguladora para presentarse a actos extraordinarios de evaluación o bien, **tenga pendientes de superar un número de créditos menor o igual que el equivalente al 50% de los ECTS correspondientes al último curso de la titulación**, incluidos, en su caso, los correspondientes al propio trabajo. De este cómputo **se excluyen los créditos correspondientes a prácticas externas o los cursados en movilidad**.

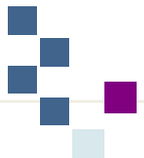




SOLICITUD DEFENSA TFG



- La defensa de los TFG tendrá un tiempo limitado de **20 minutos**, reservando el tiempo restante hasta los 30 minutos para la valoración y preguntas del Tribunal y la gestión documental propia del acto.
- **La exposición y defensa del TFG es un Acto Académico que debe tratarse con la seriedad y consideración que merece, exigiendo a los participantes que en el acto dispongan de la indumentaria adecuada, quedando a juicio del Tribunal el cumplimiento de dicho requisito.**

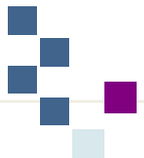




SOLICITUD DEFENSA TFG



- **Se deberá entregar en el acto de defensa de los TFG, una copia en papel de la presentación a cada miembro del tribunal (3), para el seguimiento del mismo.**
- Se puede aportar como complemento a la exposición el poster realizado y subido a Ebrón, pero no es un documento obligado. Queda a decisión del alumno y del tutor si lo considera oportuno.





SOLICITUD DEFENSA TFG

The screenshot shows the UPV Intranet website interface. The browser address bar displays the URL: https://intranet.upv.es/pls/soalu/SIC_MENU.Alumnado?P_IDIOMA=c. The main content area is titled "Información de asignaturas - Curso anterior" and contains several menu sections:

- Información por asignaturas**
- Información por temas**
 - Profesores
 - Calendario de exámenes
 - Notas
 - Horarios
- Secretaría Virtual** (highlighted with a red circle)
- Automatricula**
- Información**
 - Nómina
 - Fotografía
 - Información Recursos Humanos
 - Tarjeta UPV
 - Relación con la UPV
 - Situación becas
 - Cita previa automatricula
 - Recibos
 - Detalle de matrícula
 - Simulador Adaptaciones / Convalidaciones / Reconocimientos
 - Reconocimientos por adaptación de planes en extinción
 - Teléfono móvil
 - Calendarios UPV en formato iCal
- Solicitudes**
 - Certificados y justificantes
 - Solicitud SET
 - Solicitud de Título
 - Preinscripción 2º Ciclo
 - Preinscripción Master
 - Preinscripción Doctorado
 - Convocatoria de Talleres de Formación para Alumnos (ICE)
 - Solicitud Becas
 - Solicitud de admisión para continuar estudios
 - Solicitud de exención y/o consulta de la resolución de la normativa de
 - Solicitud Cambio de Grupo
 - Trabajo fin de Grado / Trabajo fin de Master** (highlighted with a red circle)
- Encuestas**
 - Cuestionario de Valoración de Competencias Transversales
- Solicitudes, notificaciones, peticiones...**
 - Renovación DNI
 - Inscripciones Esc. d'estiu
 - Seguimiento peticiones...
 - Certificado Digital
 - Gregal: Incidencias y solicitudes
- Portal de Formación Continua y Permanente**

Below the main content, there is a "Servicios" section with various links such as "Correo electrónico", "Centro de Salud Laboral Juana Portaceli", "Alumni", "Servicios de biblioteca", "Unidad de Medio Ambiente", "Utilidades", "Delegación de Alumnos UPV", and "Reprografía".

At the bottom of the browser window, the taskbar shows several open files: "autorizacion_292130...pdf", "autorizacion_292130...pdf", and "12.PREVISUALIZAR.pdf". The system tray in the bottom right corner shows the date and time: "11:42 03/09/2015".



SOLICITUD DEFENSA TFG



← → ↻ <https://aplicat.upv.es/tfgtfm-app/> ☆ ☰

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Intranet ▾ TFG/TFM 🗨️ 📄 📱 🌐 Cerrar sesión

»» TFG/TFM

¡Bienvenido a la aplicación TFG/TFM!

- [Normative](#)
- [Manual alumno oferta](#)
- [Manual alumno defensa](#)

Desarrollado en el área de Sistemas de Información y Comunicaciones - Universitat Politècnica de València





SOLICITUD DEFENSA TFG



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Intranet > TFG/TFM

Cerrar sesión

>> TFG/TFM :: TFG/TFM :: Solicitudes de defensa

Solicitud de defensa



Titulación

Grado en Arquitectura Técnica (138)

Tipo de convocatoria

Individual Colectiva

Convocatoria de defensa

Convocatoria Septiembre 2015

Solicitar defensa

Desarrollado en el área de Sistemas de Información y Comunicaciones - Universitat Politècnica de València





SOLICITUD DEFENSA TFG

Se podrá solicitar defensa en cualquiera de las convocatorias que haya establecido la ERT.

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Solicitud de defensa' form. The browser tabs are 'Intranet Alumno UPV' and 'Aplicación de Gestión de TFGyM'. The address bar shows 'desapli.cc.upv.es:8083/tfgtfm-app/alumno/paginaGestionSolicitudDefensa.xhtml'. The page header includes the 'UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA' logo and 'Intranet > Gestión de TFG/TFM'. The main content area is titled 'Solicitud de defensa' and contains the following form elements:

- Titulación:** A dropdown menu with 'Grado en Gestión y Administración Pública' selected. An annotation box labeled 'Elegir titulación' points to this dropdown.
- Tipo de convocatoria:** Radio buttons for 'Individual' (selected) and 'Colectiva'. An annotation box labeled 'Elegir tipo de convocatoria. Siempre INDIVIDUAL' points to the 'Individual' radio button.
- Convocatoria de defensa:** A dropdown menu with 'Convocatoria GAP Junio' selected. An annotation box labeled 'Elegir convocatoria de defensa' points to this dropdown.
- Solicitar defensa:** A button at the bottom of the form.

At the bottom of the page, there is a footer: 'Desarrollado en el área de Sistemas de Información y Comunicaciones - Universitat Politècnica de València'.





SOLICITUD DEFENSA TFG



Mensaje Error

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Browser tabs: Intranet Alumno UPV, Aplicación de Gestión de TFGyM
- Address bar: `desapli.cc.upv.es:8083/tfgtfm-app/alumno/paginaGestionSolicitudDefensa.xhtml`
- Page header: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA, Intranet, Gestión de TFG/TFM, Cerrar sesión
- Breadcrumbs: >> TFG/TFM :: Gestión de TFG/TFM :: Solicitudes de defensa
- Section title: **Solicitud de defensa**
- Error message (circled in red): **No puede solicitar defensa porque le faltan créditos. Debe pasar por la secretaria de su escuela/facultad.**
- Form fields: Titulación (Gestión y Administración Pública), Tipo de convocatoria (Individual selected, Colectiva), Convocatoria de defensa (Convocatoria GAP Junio), and a Solicitar defensa button.
- Footer: Desarrollado en el área de Sistemas de Información y Comunicaciones - Universitat Politècnica de València





SOLICITUD DEFENSA TFG



Depósito TFG/Adjuntar Documentación



Intranet TFG/TFM

>> TFG/TFM :: TFG/TFM :: Solicitudes de defensa

Cerrar sesión

Solicitud de defensa



Convocatoria de defensa Convocatoria Septiembre 2015

Características especiales de la solicitud

Restricción de publicidad

¿Qué es la restricción de publicidad?

Justificación restricción de publicidad

Queda

Presentación por videoconferencia

Justificación presentación por videoconferencia

Quedan 4000 caracteres

NOTA: La solicitud de defensa no se hará efectiva hasta que no haya entregado la documentación necesaria. Recuerde que según el tamaño de los ficheros el tiempo de espera puede ser elevado.

1. Trabajo TFG *

Examinar

2. Poster resumen TFG *

Examinar

3. Informe Antiplagio *

Examinar

Solo se podrá marcar, si previamente se ha solicitado a la CAT y ha sido aceptado





SOLICITUD DEFENSA TFG



Depósito TFG/Adjuntar Documentación

Justificación presentación por videoconferencia

Quedan 4000 caracteres

NOTA: La solicitud de defensa no se hará efectiva hasta que no haya entregado la documentación necesaria. Recuerde que según el tamaño de los ficheros el tiempo de espera puede ser elevado.

1. Trabajo TFG *

Examinar

2. Poster resumen TFG *

Examinar

3. Informe Antiplagio *

Examinar

Es obligatorio adjuntar los documentos marcados con *

INFORMACIÓN PARA EL DEPÓSITO DEL TRABAJO ACADÉMICO EN RIUNET

Según la Normativa Marco de Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster de la Universitat Politècnica de Valencia, aprobada por el Consejo de Gobierno el 7 de marzo de 2013, tras la superación del Trabajo Fin de Grado y el Trabajo Fin de Máster, el alumno tiene que depositarlo en RiUNet (artículo 11. Custodia y Archivo).

La [Política institucional de la UPV](#) promueve entre el alumnado la difusión en acceso abierto de sus trabajos. Para depositar el trabajo académico en RiUNet, el alumno tiene que definir el tipo de difusión permitido.

Acceso abierto al texto completo Acceso cerrado al texto completo (Obligado si no se poseen derechos para su difusión)

Seleccionar una de las siguientes opciones

Reserva de todos los derechos. Se permite la consulta (lectura) del Trabajo académico, tanto del texto completo como de los datos bibliográficos.

Título *

Estudios Previos, análisis patológico y Propuesta de Intervención edificio C/ Avellanar nº 3 de Valencia

Quedan 896 caracteres

Título (en valenciano) *

Quedan 1000 caracteres

Título (en inglés) *





SOLICITUD DEFENSA TFG

Depósito TFG/Adjuntar Documentación

- 1. Trabajo TFG *
- 2. Poster resumen TFG *

Examinar

- 3. Informe Antiplagio *

Examinar

Es obligatorio adjuntar los documentos marcados con *.

INFORMACIÓN PARA EL DEPÓSITO DEL TRABAJO ACADÉMICO EN RIUNET

Según la Normativa Marco de Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster de la Universitat Politècnica de València, aprobada por el Consejo de Gobierno el 7 de marzo de 2013, tras la superación del Trabajo Fin de Grado y el Trabajo Fin de Máster, el alumno tiene que depositarlo en RiUNET (artículo 11. Custodia y Archivo).

La [Política institucional de la UPV](#) promueve entre el alumnado la difusión en acceso abierto de sus trabajos. Para depositar el trabajo académico en RiUNET, el alumno tiene que definir el tipo de difusión permitido.

- Acceso abierto al texto completo Acceso cerrado al texto completo (Obligado si no se poseen derechos para su difusión)

Seleccionar una de las siguientes opciones

Reserva de todos los derechos. Se permite la consulta (lectura) del Trabajo académico, tanto del texto completo como de los datos bibliográficos.

Título *

Estudios Previos, análisis patológico y Propuesta de Intervención edificio C/ Avellanar nº 3 de Valencia

Quedan 896 caracteres

Título (en valenciano) *

Quedan 1000 caracteres

Título (en inglés) *





SOLICITUD DEFENSA TFG



Depósito TFG/Adjuntar Documentación

- 1. Trabajo TFG *
- 2. Poster resumen TFG *
- 3. Informe Antiplagio *

Examinar

Es obligatorio adjuntar los documentos marcados con *.

INFORMACIÓN PARA EL DEPÓSITO DEL TRABAJO ACADÉMICO EN RIUNET

Según la Normativa Marco de Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster de la Universitat Politècnica de València, aprobada por el Consejo de Gobierno el 7 de marzo de 2013, tras la superación del Trabajo Fin de Grado y el Trabajo Fin de Máster, el alumno tiene que depositarlo en RiUNet (artículo 11. Custodia y Archivo).

La [Política institucional de la UPV](#) promueve entre el alumnado la difusión en acceso abierto de sus trabajos. Para depositar el trabajo académico en RiUNet, el alumno tiene que definir el tipo de difusión permitido.

- Acceso abierto al texto completo Acceso cerrado al texto completo (Obligado si no se poseen derechos para su difusión)

Seleccionar una de las siguientes opciones

Reserva de todos los derechos. Se permite la consulta (lectura) del Trabajo académico, tanto del texto completo como de los datos bibliográficos.

Título *

Estudios Previos, análisis patológico y Propuesta de Intervención edificio C/ Avellaneras nº 3 de Valencia

Quedan 896 caracteres

Título (en valenciano) *

Quedan 1000 caracteres

Título (en inglés) *

Quedan 1000 caracteres

En el Trabajo de Fin de Grado que se expone a continuación, se estudia y analiza a





SOLICITUD DEFENSA TFG



Depósito TFG/Adjuntar Documentación

← → ↻ <https://aplicat.upv.es/tfgtfm-app/alumno/paginaGestionSolicitudDefensa.xhtml> ☆ ☰

NOTA: La solicitud de defensa no se hará efectiva hasta que no haya entregado la documentación necesaria. Recuerde que según el tamaño de los ficheros el tiempo de espera puede ser elevado.

1. Trabajo TFG * ✓
2. Poster resumen TFG * ✓
3. Informe Antiplagio * ✓

Es obligatorio adjuntar los documentos marcados con *.

INFORMACIÓN PARA EL DEPÓSITO DEL TRABAJO ACADÉMICO EN RIUNET

Según la Normativa Marco de Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster de la Universitat Politècnica de València, aprobada por el Consejo de Gobierno el 7 de marzo de 2013, tras la superación del Trabajo Fin de Grado y el Trabajo Fin de Máster, el alumno tiene que depositarlo en RiUNET (artículo 11. Custodia y Archivo).

La [Política institucional de la UPV](#) promueve entre el alumnado la difusión en acceso abierto de sus trabajos. Para depositar el trabajo académico en RiUNET, el alumno tiene que definir el tipo de difusión permitido.

Acceso abierto al texto completo Acceso cerrado al texto completo (Obligado si no se poseen derechos para su difusión)

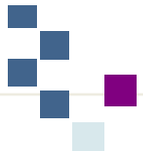
Seleccionar una de las siguientes opciones ▾

Título *
Quedan 896 caracteres

Título (en valenciano) *
Quedan 1000 caracteres

Título (en inglés) *
Quedan 1000 caracteres

Resumen (Español o Valenciano) *





SOLICITUD DEFENSA TFG

Depósito TFG/Adjuntar Documentación

NOTA: La solicitud de defensa no se hará efectiva hasta que no haya entregado la documentación necesaria. Recuerde que según el trámite de los hechos el tiempo de espera puede ser elevado.

- 1. Trabajo TFG *
- 2. Poster resumen TFG *
- 3. Informe Antiplagio *

Es obligatorio adjuntar los documentos marcados con *

INFORMACIÓN PARA EL DEPÓSITO DEL TRABAJO ACADÉMICO EN RIUNET

Según la Normativa Marco de Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster de la Universitat Politècnica de València, aprobada por el Consejo de Gobierno el 7 de marzo de 2013, tras la superación del Trabajo Fin de Grado y el Trabajo Fin de Máster, el alumno tiene que depositarlo en RiUNET (artículo 11. Custodia y Archivo).

La [Política institucional de la UPV](#) promueve entre el alumnado la difusión en acceso abierto de sus trabajos. Para depositar el trabajo académico en RiUNET, el alumno tiene que definir el tipo de difusión permitido.

- Acceso abierto al texto completo Acceso cerrado al texto completo (Obligado si no se poseen derechos para su difusión)

Seleccionar una de las siguientes opciones

Reserva de todos los derechos. Se permite la consulta (lectura) del Trabajo académico, tanto del texto completo como de los datos bibliográficos.

Título *

Seleccione un valor

Reserva de todos los derechos. Se permite la consulta (lectura) del Trabajo académico, tanto del texto completo como de los datos bibliográficos.

Licencia Creative Commons - Reconocimiento

Licencia Creative Commons - Reconocimiento-NoComercial

Licencia Creative Commons - Reconocimiento-NoComercial-Sin obraDerivada

Licencia Creative Commons - Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual

Licencia Creative Commons - Reconocimiento-CompartirIgual

Licencia Creative Commons - Reconocimiento-Sin obraDerivada

Título (en valenciano) *

Quedan 1000 caracteres

Título (en inglés) *

Quedan 1000 caracteres

Resumen (Español o Valenciano) *

En el Trabajo de Fin de Grado que se expone a continuación, se estudia y analiza a nivel compositivo y estructural con su complejidad, el edificio situado en la Calle Avellanar nº3, en pleno centro de Valencia integrado en el Casco Histórico, barrio Seu-Xerea. Este estudio se lleva a cabo con el fin de proponer la rehabilitación del mismo.

Quedan 4222 caracteres





SOLICITUD DEFENSA TFG



Depósito TFG/Adjuntar Documentación

Acceso abierto al texto completo Acceso cerrado al texto completo (Obligado si no se poseen derechos para su difusión)

Seleccionar una de las siguientes opciones

Reserva de todos los derechos. Se permite la consulta (lectura) del Trabajo académico, tanto del texto completo como de los datos bibliográficos.

Título *

Estudios Previos, análisis patológico y Propuesta de Intervención edificio C/ Avellanas nº 3 de Valencia

Quedan 896 caracteres

Título (en valenciano)

Estudis previs, anàlisi patològica i Proposta d'intervenció edifici C / Avellanes nº 3 de València

Quedan 902 caracteres

Título (en inglés) *

Previous studies, pathological analysis and proposal for building C / Avellanas nº 3 de Valencia

Quedan 904 caracteres

Resumen (Español o Valenciano) *

En el Trabajo de Fin de Grado que se expone a continuación, se estudia y analiza a nivel compositivo y estructural con su complejidad, el edificio situado en la Calle Avellanas nº3, en pleno centro de Valencia integrado en el Casco Histórico, barrio Seu-Xerea. Este estudio se lleva a cabo con el fin de proponer la rehabilitación del mismo.

Quedan 4222 caracteres

Resumen (Inglés)

In the final degree project that follows is studied and analyzed, in compositional and structural terms, in all its complexity, the building located in calle Avellanas nº3, right in the heart of Valencia's old town, in Seu-Xerea neighbourhood. This study has been carried out in order to propose the rehabilitation of the building.

Quedan 4312 caracteres

Palabras clave (Español o Valenciano) *

Casco Histórico de Valencia, Edificio, Rehabilitación, Intervención

Quedan 933 caracteres

Palabras clave (Inglés)

Valencia's old town, Building, Rehabilitation, Intervention.

Quedan 940 caracteres

Más información en PolScience o rjnet@bb.upv.es Teléfono 34 96 387 70 85 ext. 78854





SOLICITUD DEFENSA TFG



Depósito TFG/Adjuntar Documentación

Título (en valenciano) *

Estudis previs, anàlisi patològica i Proposta d'Intervenció edifici C / Avellanes nº 3 de València

Quedan 902 caracteres

Título (en inglés) *

Previous studies, pathological analysis and proposal for building C / Avellanes nº 3 de València

Quedan 904 caracteres

Resumen (Español o Valenciano) *

En el Trabajo de Fin de Grado que se expone a continuación, se estudia y analiza a nivel compositivo y estructural con su complejidad, el edificio situado en la Calle Avellanas nº3, en pleno centro de Valencia integrado en el Casco Histórico, barrio Seu-Xerea. Este estudio se lleva a cabo con el fin de proponer la rehabilitación del mismo.

Quedan 4222 caracteres

Resumen (Inglés)

In the final degree project that follows is studied and analyzed, in compositional and structural terms, in all its complexity, the building located in calle Avellanes nº3, right in the heart of Valencia's old town, in Seu-Xerea neighbourhood. This study has been carried out in order to propose the rehabilitation of the building.

Quedan 4312 caracteres

Palabras clave (Español o Valenciano) *

Casco Histórico de Valencia, Edificio, Rehabilitación, Intervención

Quedan 933 caracteres

Palabras clave (Inglés)

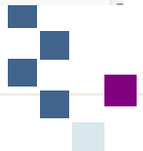
Valencia's old town, Building, Rehabilitation, Intervention.

Quedan 940 caracteres

Más información en [PolScience](#) o runet@bib.upv.es Teléfono 34 96 387 70 85 ext. 78854



Desarrollado en el Área de Sistemas de Información y Comunicaciones | Universidad Politécnica de Valencia





SOLICITUD DEFENSA TFG



Depósito TFG/Adjuntar Documentación

Título *

Quedan 896 caracteres

Título (en valenciano) *

Quedan 904 caracteres

Título (en inglés) *

Resumen (Español o Valenciano)

Resumen (Inglés)

Palabras clave (Español o Valenciano)

Palabras clave (Inglés)

Quedan 942 caracteres

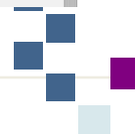
Más información en rsunel@ibb.upv.es Teléfono 34 96 357 70 65 ext. 78954

Vas a firmar electrónicamente el documento de depósito y autorización de este trabajo académico. Para ello deberás previsualizar y comprobar la información introducida.

[\(enlace\) Condiciones de uso de la firma electrónica](#)

PIN:

Previsualizar **Firmar** **✕ Cancelar**





SOLICITUD DEFENSA TFG



Depósito TFG/Adjuntar Documentación

Quedan 902 caracteres

Previous studies, pathological analysis and proposal for building C / Avellanés nº 3 de Valencia

Quedan 904 caracteres

En el Trabajo de Fin de Grado que se expone a continuación, se estudia y analiza a nivel compositivo y estructural con su complejidad, el edificio situado en la Calle Avellanés nº3, en pleno centro de Valencia integrado en el Casco Histórico de Valencia. Este estudio se lleva a cabo con el fin de proponer la rehabilitación del edificio.

Quedan 4222 caracteres

In the final degree project that follows is studied and analyzed in compositional and structural terms, in all its complexity, the building located in Calle Avellanés nº3, in the heart of Valencia's old town, in Seu-Xerea neighborhood. This study has been carried out in order to propose the rehabilitation of the building.

Quedan 4312 caracteres

Casco Histórico de Valencia, Edificio, Rehabilitación, Intervención

Quedan 933 caracteres

Valencia old town, Building, Rehabilitation, Intervention.

Quedan 942 caracteres

Avisos ✕

i El documento se ha firmado electrónicamente
La solicitud de defensa se ha guardado correctamente

Aceptar





SOLICITUD DEFENSA TFG

Depósito TFG/Adjuntar Documentación





SOLICITUD DEFENSA TFG



Si se vuelve a la página principal, se observa que es posible anular la defensa y solicitar la defensa en otra convocatoria distinta. Si así se hace, habrá que volver a adjuntar toda la documentación.

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Intranet ▾ Gestió de TFG/TFM

>> TFG/TFM :: Gestió de TFG/TFM :: Sol·licituts de defensa

Solicitud de defensa

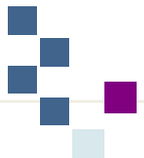
[?](#) [@](#)

Titulació: Grado en Gestión y Administración Pública ▾

Tipo de convocatoria: Individual Colectiva

Convocatoria de defensa: Convocatoria GAP Junio ▾

Anular





PREMIOS MEJORES TFG





PREMIOS MEJORES TFG



COAT VALENCIA

Colegio Oficial de la
Arquitectura Técnica de Valencia

CATEDRA ARQUITECTURA TÉCNICA PREMIOS AL MEJOR TFG

PRIMER PREMIO- 1.000 EUROS

3 ACCESITS- 500 EUROS (CADA UNO)



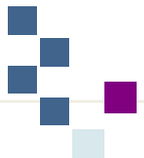


PREMIOS TFG en materia de Medio Ambiente y Sostenibilidad del Aula Empresa CIMSA Sostenibilidad

1º Premio 1.000 € y diploma

2º Premio 750 € y diploma

3º Premio 500 € y diploma





**Gracias por
vuestra atención**

