

Información para el alumnado 2022-2023

MÁSTER en rehabilitación de edificios y regeneración urbana, DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN en regeneración urbana (RU), DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN en rehabilitación edificios (RE), EXPERTO UNIVERSITARIO en gestión y diseño de la regeneración urbana (GYD) y EXPERTO UNIVERSITARIO en rehabilitación energética en edificación (ENE).





	INDICE
INDICE	2
INTRODUCCIÓN	4
OBJETIVOS	6
MÁSTER EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA (RERU)	6
DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA (RU)	6
DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS (RE)	6
EXPERTO UNIVERSITARIO EN GESTIÓN Y DISEÑO DE LA REGENERACIÓN URBANA (GYD)	6
EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN (ENE)	7
GUÍA BÁSICA DE LA PLATAFORMA EDUCATIVA	7
PROGRAMA FORMATIVO	7
MÁSTER EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA	7
DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA	9
DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	9
EXPERTO UNIVERSITARIO EN GESTIÓN Y DISEÑO DE LA REGENERACIÓN URBANA	10
EXPERTO UNIVERISTARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN	11
CRÉDITOS PARTICIPATIVOS	11
ASIGNACIÓN DOCENTE	11
GESTIÓN Y COORDINACIÓN:	11
COORDINACIÓN DE ASIGNATURAS	12
METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO	12
SISTEMA DE TUTORÍAS/CONSULTAS	13
UBICACIÓN DE LOS CONTENIDOS EN POLIFORMAT	13
CRONOGRAMA	14
CALENDARIO	17
SISTEMA DE EVALUACIÓN	23
RESPONSABILIDADES	23
RESPONSABILIDADES DE LA SECRETARÍA	23
RESPONSABILIDADES DE LA COORDINACIÓN DEL DIPLOMA o EXPERTO	23
RESPONSABILIDADES DE LA COORDINACIÓN DE ASIGNATURA	23



	RESPONSABILIDADES PROFESORADO	24
	RESPONSABILIDADES ALUMNADO	24
CER	RTIFICACIÓN ACADÉMICA	24
EVA	ALUACIÓN DE LA FORMACIÓN IMPARTIDA (ENCUESTAS UPV)	25
SIST	TEMAS DE TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE OTROS ESTUDIOS	25
PR <i>É</i>	ÁCTICAS EN EMPRESA	25
	¿QUIÉN PUEDE HACER LAS PRÁCTICAS?	26
	¿EN QUÉ CONSISTEN LAS PRÁCTICAS?	26
	¿CÓMO SELECCIONO LA EMPRESA EN LA QUE LLEVAR A CABO LAS PRÁCTICAS?	26
	¿CÓMO FORMALIZAR LAS PRÁCTICAS?	26
	DATOS DE CONTACTO	26



INTRODUCCIÓN

La Generalitat Valenciana, a través de la Vicepresidencia Segunda del Consell y Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática, tiene como uno de sus ejes prioritarios la formación de profesionales en el sector de la rehabilitación de edificios y regeneración urbana. Por ello, el gobierno valenciano junto con el Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras y el Departamento de Urbanismo de la Universitat Politècnica de València, promueven cinco títulos propios de la UPV, con el objetivo de mejorar y ampliar los conocimientos y habilidades de las personas profesionales del sector, preparándolas para afrontar las nuevas oportunidades de empleo que subyacen en la aplicación de los actuales marcos normativos.

En este contexto se ofertan un Máster, dos Diplomas de Especialización y dos Expertos Universitarios. El Máster engloba toda la formación y capacitará al alumnado para gestionar y resolver la rehabilitación de edificios de vivienda colectiva construidos en las décadas comprendidas entre los años 40 y 80, así como, para gestionar y resolver los procesos de regeneración urbana.

Los estudios de Máster son un Título Propio de postgrado siendo el de mayor nivel dentro de la oferta de formación y tienen como finalidad la adquisición por el alumnado de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar, orientado a la especialización Académica o profesional equivalente al nivel de cualificación 7 según el Marco Europeo de Cualificaciones (EQF).

Los Diplomas de Especialización engloban cada uno una de las ramas de conocimiento, rehabilitación de edificios o regeneración urbana. Los Expertos Universitarios abarcan una parte específica de la formación de los Diplomas de Especialización.

Los estudios de Diploma de Especialización y Experto Universitario son títulos propios de postgrado con los mismos requisitos y orientación que lo estudios de Máster de Formación Permanente, pero con una menor carga en créditos. Para acceder a estos estudios el alumnado deberá acreditar los mismos requisitos que para los estudios de Máster. La superación de dichos estudios dará derecho, en su caso, a la obtención del correspondiente Título Propio de la Universitat Politècnica de València firmado por el Rector.

Las asignaturas cursadas en los Expertos Universitarios serán convalidables para obtener los Diplomas de Especialización de su misma rama, asimismo, ambos serán convalidables en el Máster de Formación Permanente.

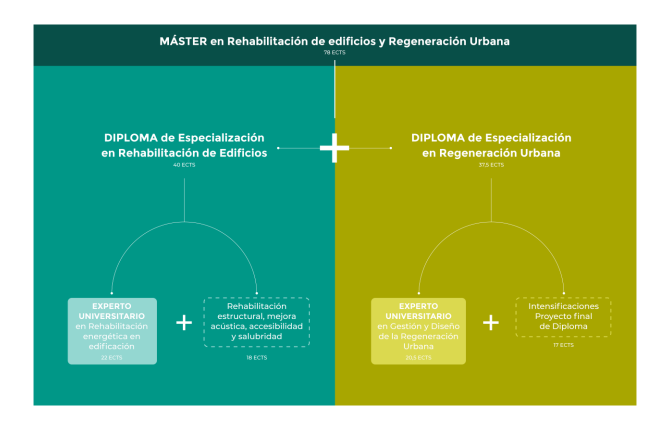
Promotor: Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras.

Director: Adolfo Alonso Durá

Coordinadora: Begoña Serrano Lanzarote



El presente documento pretende servir de información para el alumnado de los Títulos Propios (TP) de MÁSTER en rehabilitación de edificios y regeneración urbana (RERU), DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN en regeneración urbana (RU), DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN en rehabilitación edificios (RE), EXPERTO UNIVERSITARIO en gestión y diseño de la regeneración urbana (GYD) y EXPERTO UNIVERSITARIO en rehabilitación energética en edificación (ENE). Los Diplomas de Especialización y los Diplomas de Expertos quedan integrados dentro del MÁSTER en rehabilitación de edificios y regeneración urbana y la estructura que los relaciona a todos es la que se ofrece en el esquema siguiente





OBJETIVOS

Este título capacitará al alumnado para gestionar y resolver tanto procesos de regeneración urbana integrales, como la rehabilitación de edificios de vivienda colectiva construidos en las décadas comprendidas entre los años 40 y 80, principalmente.

El objeto es facilitar la adaptación de las personas vinculadas al sector de la construcción, trabajando tanto para el sector público o privado, a las exigencias administrativas y técnicas de los procesos de regeneración urbana y rehabilitación de edificios de vivienda colectiva, en distintos grados y niveles de complejidad.

A escala edificio, al finalizar el alumnado podrá analizar las lesiones de los edificios, plantear la intervención más adecuada a cada caso para solventar el problema y gestionar el proceso de rehabilitación. Así mismo el alumnado será capaz de valorar las distintas soluciones para encontrar la que ofrezca el nivel de seguridad adecuado siendo económicamente competitiva.

A escala urbana, se parte del convencimiento de que no puede implementarse un proyecto de regeneración urbana sin al tiempo asumir la repercusión económica, administrativa, social y urbanística que ello implica desde una perspectiva política y ética. Por otra parte, toda iniciativa que involucre a tantos actores, especialmente la administración, ha de dotarse de herramientas y metodologías que en este máster se trabajarán.

El objetivo final es compatibilizar la formación teórica con el cálculo y la resolución de casos prácticos que permitan al alumnado acabar el curso con el criterio y recursos para enfrentase a problemas reales.

MÁSTER EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA (RERU)

ECTS: 78 ECTS

PRECIO: 3.800€ (general) / 3.200€ (reducida)

FECHAS: Del 01/09/22 al 31/07/23

OBJETIVOS: Capacitar al alumnado para gestionar y resolver la rehabilitación de edificios de vivienda colectiva construidos en las décadas comprendidas entre los años 40 y 80, así como, gestionar y resolver los procesos de regeneración urbana.

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA (RU)

ECTS: 37,5 ECTS

PRECIO: 1.750€ (general) / 1.500€ (reducida)

FECHAS: Del 01/09/22 al 31/07/23

OBJETIVOS: Capacitar al alumnado para la gestión integral de los procesos de regeneración urbana haciendo hincapié en la problemática de las áreas degradadas con riesgo de exclusión social de sus habitantes.

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS (RE)

ECTS: 40 ECTS

PRECIO: 2.000€ (general) / 1.800€ (reducida)

FECHAS: Del 05/01/23 al 31/07/23

OBJETIVOS: Capacitar al alumnado para gestionar y resolver la rehabilitación de edificios de vivienda colectiva construidos en las décadas comprendidas entre los años 40 y 80, principalmente.

EXPERTO UNIVERSITARIO EN GESTIÓN Y DISEÑO DE LA REGENERACIÓN URBANA (GYD)

ECTS: 20,5 ECTS

PRECIO: 900€ (general) / 750€ (reducida)

FECHAS: Del 01/09/22 al 31/07/23



OBJETIVOS: Dotar al alumnado de unos conocimientos básicos sobre los procedimientos administrativos, legales, económicos, urbanísticos y sociales de la regeneración urbana, bajo un compromiso ético y político. Para ello se mostrará una panorámica de las diferentes estrategias y herramientas y técnicas pertinentes en los procesos de regeneración urbana.

EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN (ENE)

ECTS: 22 ECTS

PRECIO: 1.200€ (general) / 1.000€ (reducida)

FECHAS: Del 05/01/23 al 31/07/23

OBJETIVOS: Dotar al asistente del conocimiento general para poder inspeccionar, desde el punto de vista energético, un edificio existente y realizar una evaluación y diagnóstico eficiente que permita programar una intervención de mejora de su comportamiento térmico, desde el punto de vista pasivo y activo.

GUÍA BÁSICA DE LA PLATAFORMA EDUCATIVA

La gestión de los contenidos educativos se realizará a través del <u>"Aula Virtual IVE"</u> que es una plataforma virtual creada en MOODLE. El sistema MOODLE está altamente implantado en entornos de aprendizaje a nivel mundial y permite crear comunidades de aprendizaje en línea. <u>Más información sobre MOODLE</u>

Para acceder al "Aula Virtual IVE" todas las personas usuarias necesitan una "identificación" previa que es enviada por correo electrónico y que consiste en un usuaria/o y una contraseña.

Una vez identificada la persona usuaria en el "Aula Virtual IVE" podrá ver todas las asignaturas a las que tiene permitido el acceso. La información del "Aula Virtual IVE" se estructura en función de las asignaturas, de manera que al identificarse se podrá ver aquellas abiertas y acceder a sus contenidos.

PROGRAMA FORMATIVO

Los contenidos de los TP se organizarán en MATERIAS y ASIGNATURAS.

Una MATERIA, agrupa un conjunto de Asignaturas comunes en torno a una temática o área de conocimiento.

Una ASIGNATURA, desarrolla una parte fundamental del contenido de una Materia

MÁSTER EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA

Para la consecución del MÁSTER EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA se deberán cursar las materias integras completando un total de 78 ECTS



Asignaturas	ECTS
NTRODUCCIÓN	
ntroducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	5
Créditos participativos RERU	0,5
GESTIÓN DE REGENERACIÓN URBANA	
Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana	2,5
Procedimientos en la Regeneración Urbana: Gestión integral del proyecto de Regeneración Urbana	2,5
TÉCNICAS DE REGENERACIÓN URBANA	
Técnicas de diagnóstico y análisis para la Regeneración Urbana	2,5
Técnicas de planificación y prospección a largo plazo	2,5
PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	
Estrategias de Regeneración urbana	2,5
Buenas prácticas de proyecto de Regeneración Urbana	2,5
ENFOQUES DE LA REGENERACIÓN URBANA	
Diseño de espacios urbanos con criterios medioambientales	2,5
Regeneración de zonas turísticas "maduras"	2,5
Pensar la ciudad	2,5
Regeneración y conservación de centros históricos	2,5
Políticas espaciales y materiales de urbanización inteligente	2,5
PROYECTO FIN DE DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA	
Créditos participativos en regeneración urbana	0,5
Proyecto fin de diploma regeneración urbana	4
GESTIÓN, INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	·
Inspección y diagnóstico de edificios	4
Gestión de la rehabilitación de edificios	3
Créditos participativos en rehabilitación de edificios	0.5
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA	
Análisis energético de los edificios	4
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva	4
Proyecto de rehabilitación energética de edificios	1
MEJORA DE LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD, ACÚSTICAS Y DE ACCESIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS	
Intervención en la envolvente de los edificios	1,5
Mejora de las condiciones de accesibilidad de los edificios	3
Mejora de las condiciones acústicas de los edificios	1
Mejora de la calidad del aire en los edificios	0,5
CAPACIDADES BÁSICAS EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	
Obtención de solicitaciones en rehabilitación. Modelo estructural	1,5
Evaluación de cargas y capacidad residual resistente de los elementos estructurales	2,25
INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	2,20
Intervención en estructuras de hormigón armado	6
Proyecto de rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado.	2,25
PROYECTO FIN DE MÁSTER	6
TOTAL	78



DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA

Para la consecución del DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA se deberán cursar las MATERIAS y *asignaturas* indicadas a continuación completando un total de 37,5 ECTS.

Asignaturas	ECTS
INTRODUCCIÓN	
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	5
Créditos participativos RERU	0,5
GESTIÓN DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	
Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana	2,5
Procedimientos en la Regeneración Urbana: Gestión integral del proyecto de Regeneración Urbana	2,5
TÉCNICAS DE LA REGENERACIÓN URBANA	
Técnicas de diagnóstico y análisis para la Regeneración Urbana	2,5
Técnicas de planificación y prospección a largo plazo	2,5
PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	
Estrategias de regeneración urbana	2,5
Buenas prácticas de proyecto de Regeneración Urbana	2,5
ENFOQUES DE LA REGENERACIÓN URBANA	
Diseño de espacios urbanos con criterios medioambientales	2,5
Regeneración de zonas turísticas "maduras"	2,5
Pensar la ciudad	2,5
Regeneración y conservación de centros históricos	2,5
Políticas espaciales y materiales de urbanización inteligente	2,5
PROYECTO FIN DE DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN REGENERACIÓN URBANA	
Créditos participativos en regeneración urbana	0,5
Proyecto fin de diploma en regeneración urbana	4
TOTAL	37,5

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS

Para la consecución del DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS se deberán cursar las materias indicadas a continuación completando un total de 40 ECTS.

Asignaturas	ECTS
INTRODUCCIÓN	
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	5
Créditos participativos RERU	0,5
GESTIÓN, INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	
Inspección y diagnóstico de edificios	4
Gestión de la rehabilitación de edificios	3
Créditos participativos en rehabilitación de edificios	0.5
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA	
Análisis energético de los edificios	4
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva	4
Proyecto de rehabilitación energética de edificios	1



MEJORA DE LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD, ACÚSTICAS Y DE ACCESIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS	
Intervención en la envolvente de los edificios	1,5
Mejora de las condiciones de accesibilidad de los edificios	3
Mejora de las condiciones acústicas de los edificios	1
Mejora de la calidad del aire en los edificios	0,5
CAPACIDADES BÁSICAS EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	
Obtención de solicitaciones en rehabilitación. Modelo estructural	1,5
Evaluación de cargas y capacidad residual resistente de los elementos estructurales	2,25
INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	
Intervención en estructuras de hormigón armado	6
Proyecto de rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado.	2,25
TOTAL	40

EXPERTO UNIVERSITARIO EN GESTIÓN Y DISEÑO DE LA REGENERACIÓN URBANA

Para la consecución del EXPERTO UNIVERSITARIO EN GESTIÓN Y DISEÑO DE LA REGENERACIÓN URBANA se deberán cursar las MATERIAS y asignaturas indicadas a continuación completando un total de 20,5 ECTS.

Asignaturas	ECTS
INTRODUCCIÓN	
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	5
Créditos participativos en regeneración urbana	0,5
GESTIÓN DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	
Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana	2,5
Procedimientos en la Regeneración Urbana: Gestión integral del proyecto de Regeneración Urbana	2,5
TÉCNICAS DE LA REGENERACIÓN URBANA	
Técnicas de diagnóstico y análisis para la Regeneración Urbana	2,5
Técnicas de planificación y prospección a largo plazo	2,5
PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	
Estrategias de regeneración urbana	2,5
Buenas prácticas de proyecto de Regeneración Urbana	2,5
TOTAL	20,5



EXPERTO UNIVERISTARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN

Para la consecución del EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN se deberán cursar íntegras las materias indicadas a continuación completando un total de 22 ECTS.

Asignaturas	ECTS
INTRODUCCIÓN	
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	5
Créditos participativos RERU	0,5
GESTIÓN, INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	
Inspección y diagnóstico de edificios	4
Gestión de la rehabilitación de edificios	3
Créditos participativos en rehabilitación de edificios	0.5
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA	
Análisis energético de los edificios	4
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva	4
Proyecto de rehabilitación energética de edificios	1
TOTAL	22

CRÉDITOS PARTICIPATIVOS

Las asignaturas de créditos participativos pretenden acordar de una forma participativa sus contenidos. Para ello, el alumnado y el equipo docente propondrá aquellos contenidos que deseen abordar que crean necesarios en su ejercicio profesional y que no hayan sido abordados en el transcurso del título. Tras haber recopilado las propuestas, el alumnado elegirá mediante votación aquella que quieran cursar. El equipo docente generará los contenidos necesarios para desarrollar el tema elegido.

ASIGNACIÓN DOCENTE

GESTIÓN Y COORDINACIÓN:

Coordinación MÁSTER RERU: Begoña Serrano

Coordinación DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN RU: Rafael Temes

Coordinación DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN RE: Leticia Ortega

Coordinación EXPERTO UNIVERISTARIO GYD: César Jiménez

Coordinación EXPERTO UNIVERSITARIO ENE: Pablo Carnero

Secretaria Técnica: Leticia Ortega

Secretaria Administrativa: Mariam Martínez de Lejarza



COORDINACIÓN DE ASIGNATURAS

ASIGNATURA	Coordinación
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	Leticia Ortega
Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana	Cesar Mifsut
Procedimientos en la Regeneración Urbana: Gestión integral del proyecto de Regeneración Urbana	Rafael Temes
Técnicas de diagnóstico y análisis para la Regeneración Urbana	Rafael Temes
Técnicas de Planificación y prospección a largo plazo	Rafael Temes
Estrategias de la Regeneración Urbana	César Jiménez
Buenas prácticas de Proyecto de Regeneración Urbana	César Jiménez
Diseño de espacios urbanos con criterios medioambientales	Mar Alonso
Regeneración de zonas turísticas "maduras"	Rafael Temes
Pensar la ciudad	César Jiménez
Regeneración y conservación de centros históricos	César Jiménez
Políticas espaciales y materiales de urbanización inteligente	César Jiménez
Proyecto fin de diploma de especialista en regeneración urbana	Rafael Temes
Inspección y diagnóstico de edificios	Isabel de los Ríos
Análisis energético de los edificios	Pablo Carnero
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva	Pablo Carnero
Proyecto de Rehabilitación energética de edificios	Pablo Carnero
Gestión de la rehabilitación de edificios	Vera Valero
Intervención en la envolvente de los edificios	José F. Zapater
Mejora de las condiciones de accesibilidad de los edificios	Teresa Escrig
Mejora de las condiciones acústicas de los edificios	Cristina Jareño
Mejora de la calidad del aire en los edificios	Cristina Jareño
Obtención de solicitaciones en rehabilitación. Modelo estructural	Ana Almerich
Evaluación de cargas y capacidad residual resistente de los elementos estructurales	Ana Almerich
Intervención en estructuras de hormigón armado	Ana Almerich
Proyecto de rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado.	Ana Almerich

METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO

La metodología docente se basa en un modelo de educación totalmente a distancia y con funcionamiento asincrónico (en tiempo diferido) para que cada persona pueda estudiar a su propio ritmo y sin horarios: desde cualquier lugar, a cualquier hora

La enseñanza y aprendizaje se desarrolla en las aulas virtuales. Estas aulas albergan distintas herramientas como foros, mensajería, etc. que permiten la interacción con docentes y asistentes, y dotan a la formación de un carácter bidireccional. Todo ello, sumado a las tutorías por videoconferencia y al seguimiento personalizado, proporciona el acompañamiento docente habitual en cursos presenciales.

En su doble naturaleza teórico-práctica, la enseñanza se desarrolla a partir de explicaciones de los temas mediante vídeos y apuntes, comentarios de lecturas especializadas, estudio de casos, ejercicios prácticos y simulaciones, así como a través de la dirección de trabajos de investigación.



Material disponible por asignatura

Una vez seleccionada una asignatura, en el espacio central se muestra:



PROGRAMA

Indicaciones prácticas acerca de la asignatura, tales como programa de contenidos, criterios de evaluación, profesorado, cronograma, contactos, etc.



CONTENIDOS LECTIVOS

Estarán disponibles los contenidos lectivos tales como documentos de lectura, vídeos, presentaciones, enlaces, ejercicios propuestos, resolución de prácticas, ...etc.



TRABAJOS Y EXÁMENES

Para cada asignatura se contará con un examen tipo test y la entrega de un trabajo.



COMUNICACIÓN

- -Avisos
- -Foro como medio de comunicación abierta entre profesorado y alumnado.
- -Cha

De manera complementaria al "Aula Virtual IVE" se empleará tanto el correo electrónico, como la web propia de los TP, que es www.reru.es, para complementar información que pueda ir surgiendo en torno a las asignaturas: actividades paralelas, avisos importantes, recordatorios, etc.

En caso de alguna incidencia relacionada con la gestión y administración de la asignatura se podrán poner en contacto con la Secretaría Técnica o Administrativa de los TP en el correo: reru@reru.es.

SISTEMA DE TUTORÍAS/CONSULTAS

El alumnado de los TP tendrá acceso a consultas y dudas con el profesorado de cada asignatura mediante la herramienta del "Aula Virtual IVE" denominada "Foro". En ella se deja constancia de las preguntas y respuestas dadas por el alumnado, sirviendo como FAQ de autocorrección en muchos casos. Los "Foros" tendrán carácter abierto por lo que el alumnado podrá utilizarlo también para ayudarse en las tareas del curso.

En caso de querer resolver alguna duda puntual o matizar algún aspecto relacionado con los contenidos del curso que no quede reflejado en los "Foros" se recurrirá a la mensajería del aula virtual. Por último, existe la posibilidad de recurrir al correo electrónico o concertar una cita con el profesor/a implicado.

UBICACIÓN DE LOS CONTENIDOS EN POLIFORMAT

En proceso de gestión



CRONOGRAMA

Dedicación recomendada: 37.5 horas de estudio semanales MÁSTER EN REHABILITACIÓN Y REGENERACIÓN URBANA

Asignatura / Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Introducción a la Rehabilitación de Edificios y la Regeneración Urbana										
Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana										
Procedimientos en la Regeneración urbana: Gestión integral del proyecto de Regeneración Urbana										
Técnicas de diagnóstico y análisis para la Regeneración Urbana										
Técnicas de Planificación y prospección a largo plazo										
Estrategias de la Regeneración Urbana										
Buenas prácticas de Proyecto de Regeneración Urbana										
Periodo exámenes y entrega de trabajos										
Proyecto fin de diploma de especialista en regeneración urbana										

Asignatura / Semana	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Diseño de espacios urbanos con criterios medioambientales										
Regeneración de zonas turísticas "maduras"										
Pensar la ciudad										
Regeneración y conservación de centros históricos										
Políticas espaciales y materiales de urbanización inteligente										
Periodo exámenes y entrega de trabajos										
Proyecto fin de diploma de especialista en regeneración urbana										

Asignatura / Semana	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Inspección y diagnóstico de edificios											
Análisis energético de los edificios											
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva											
Gestión de la rehabilitación de edificios											
Proyecto de Rehabilitación energética de edificios											
Periodo exámenes y entrega de trabajos											



Asignatura / Semana	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Intervención en la envolvente de los edificios														
Mejora de las condiciones de accesibilidad de los edificios														
Mejora de las condiciones acústicas de los edificios														
Mejora de la calidad del aire en los edificios														
Obtención de solicitaciones en rehabilitación. Modelo estructural														
Evaluación de cargas y capacidad residual resistente de los elementos estructurales														
Intervención en estructuras de hormigón armado														
Proyecto de rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado.														
Periodo exámenes y entrega de trabajos														

Créditos participativos	Inicio	Fin
Regeneración Urbana	01/09/2022	12/07/2023
Rehabilitación de Edificios	05/01/2023	12/07/2023
Rehabilitación de Edificios y Regeneración Urbana	01/09/2022	12/07/2023

DIPLOMA ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA

Asignatura / Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Introducción a la Rehabilitación de Edificios y la Regeneración Urbana										
Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana										
Procedimientos en la Regeneración urbana: Gestión integral del proyecto de Regeneración Urbana										
Técnicas de diagnóstico y análisis para la Regeneración Urbana										
Técnicas de Planificación y prospección a largo plazo										
Estrategias de la Regeneración Urbana										
Buenas prácticas de Proyecto de Regeneración Urbana										
Periodo exámenes y entrega de trabajos										
Proyecto fin de diploma de especialista en regeneración urbana										



Asignatura / Semana	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Diseño de espacios urbanos con criterios medioambientales										
Regeneración de zonas turísticas "maduras"										
Pensar la ciudad										
Regeneración y conservación de centros históricos										
Políticas espaciales y materiales de urbanización inteligente										
Periodo exámenes y entrega de trabajos										
Proyecto fin de diploma de especialista en regeneración urbana										

Créditos participativos	Inicio	Fin
Regeneración Urbana	01/09/2022	12/07/2023
Rehabilitación de Edificios y Regeneración Urbana	01/09/2022	12/07/2023

DIPLOMA ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS

Asignatura / Semana		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Introducción a la Rehabilitación de Edificios y la Regeneración Urbana														
Inspección y diagnóstico de edificios														
Análisis energético de los edificios														
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva														
Gestión de la rehabilitación de edificios														
Proyecto de Rehabilitación energética de edificios			ĺ	ĺ										
Periodo exámenes y entrega de trabajos														
Asignatura / Semana	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Intervención en la envolvente de los edificios														

Asignatura / Semana	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Intervención en la envolvente de los edificios														
Mejora de las condiciones de accesibilidad de los edificios														
Mejora de las condiciones acústicas de los edificios														
Mejora de la calidad del aire en los edificios														
Obtención de solicitaciones en rehabilitación. Modelo estructural														
Evaluación de cargas y capacidad residual resistente de los elementos estructurales														
Intervención en estructuras de hormigón armado														
Proyecto de rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado.						Ī	Ī	Ī						
Periodo exámenes y entrega de trabajos														



Créditos participativos	Inicio	Fin
Rehabilitación de Edificios	05/01/2023	12/07/2023
Rehabilitación de Edificios y Regeneración Urbana	01/09/2022	12/07/2023

EXPERTO UNIVERSITARIO EN GESTIÓN Y DISEÑO DE LA REGENERACIÓN URBANA

Asignatura / Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Introducción a la Rehabilitación de Edificios y la Regeneración Urbana										
Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana										
Procedimientos en la Regeneración urbana: Gestión integral del proyecto de Regeneración Urbana										
Técnicas de diagnóstico y análisis para la Regeneración Urbana										
Técnicas de Planificación y prospección a largo plazo										
Estrategias de la Regeneración Urbana										
Buenas prácticas de Proyecto de Regeneración Urbana										
Periodo exámenes y entrega de trabajos										

Créditos participativos	Inicio	Fin
Regeneración Urbana	01/09/2022	12/07/2023

EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN

Asignatura / Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Introducción a la Rehabilitación de Edificios y la Regeneración Urbana													
Inspección y diagnóstico de edificios													
Análisis energético de los edificios													
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva													
Gestión de la rehabilitación de edificios													
Proyecto de Rehabilitación energética de edificios													
Periodo exámenes y entrega de trabajos													

Créditos participativos	Inicio	Fin
Rehabilitación de Edificios	05/01/2023	12/07/2023
Rehabilitación de Edificios y Regeneración Urbana	01/09/2022	12/07/2023

CALENDARIO

Los contenidos de las asignaturas podrán ser consultados desde la apertura de la asignatura (fecha apertura) hasta la finalización de cada una de las titulaciones cursadas. Los exámenes están abiertos desde la fecha de apertura hasta 1, 2 o 3 semanas más tarde, en función de la duración de la asignatura.



Después de esta primera convocatoria, si el alumnado no ha superado el examen o bien no se ha presentado contará con una segunda oportunidad en la semana de recuperación. Los exámenes de recuperación se han dividido en 4 períodos durante el curso:

- 27/10/2022 al 09/11/2022
- 22/12/2022 al 04/01/2023
- 23/03/2023 al 05/04/2023
- 29/06/2023 al 12/07/2023

Cada asignatura, en función de su fecha de apertura tendrá asignada un período de recuperación.

ASIGNATURAS Máster en Rehabilitación de edificios y regeneración urbana	Fecha de apertura	1ª Convocatoria período de examen y entrega de trabajo (ambos días incluidos)	2ª Convocatoria periodo de exámenes y entrega de trabajo (ambos días incluidos)
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	01/09/2022	01/09/2022 al 14/09/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana	15/09/2022	15/09/2022 al 21/09/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Procedimientos en la regeneración urbana: Gestión integral del proyecto de Regeneración Urbana	22/09/2022	22/09/2022 al 28/09/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Técnicas de diagnóstico y análisis para la Regeneración Urbana	29/09/2022	29/09/2022 al 05/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Técnicas de Planificación y prospección a largo plazo	06/10/2022	06/10/2022 al 12/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Estrategias de la Regeneración Urbana	13/10/2022	13/10/2022 al 19/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Buenas prácticas de Proyecto de Regeneración Urbana	20/10/2022	20/10/2022 al 26/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Diseño de espacios urbanos con criterios medioambientales	10/11/2022	10/11/2022 al 16/11/2022	22/12/2022 al 04/01/2023
Regeneración de zonas turísticas "maduras"	17/11/2022	17/11/2022 al 23/11/2022	22/12/2022 al 04/01/2023
Pensar la ciudad	24/11/2022	24/11/2022 al 30/11/2022	22/12/2022 al 04/01/2023
Regeneración y conservación de centros históricos	01/12/2022	01/12/2022 al 07/12/2022	22/12/2022 al 04/01/2023
Políticas espaciales y materiales de urbanización inteligente	08/12/2022	08/12/2022 al 14/12/2022	22/12/2022 al 04/01/2023
Proyecto Fin de diploma Regeneración Urbana	01/09/2022	18/01/2023 (entrega trabajo)	29/06/2023 al 12/07/2023
Inspección y diagnóstico de edificios	19/01/2023	19/01/2023 al 01/02/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Análisis energético de los edificios	02/02/2023	02/02/2023 al 15/02/2023	23/03/2023 al 05/04/2023



Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva	16/02/2023	16/02/2023 al 01/03/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Gestión de la rehabilitación de edificios	02/03/2023	02/03/2022 al 15/03/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Proyecto de rehabilitación energética de edificios	02/02/2023	05/04/2023 (entrega trabajo)	29/06/2023 al 12/07/2023
Intervención en la envolvente de los edificios	06/04/2023	06/04/2023 al 12/04/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Mejora de las condiciones de accesibilidad de los edificios	13/04/2023	13/04/2023 al 26/04/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Mejora de las condiciones acústicas de los edificios	27/04/2023	27/04/2023 al 03/05/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Mejora de la calidad del aire en los edificios	04/05/2023	04/05/2023 al 10/05/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Obtención de solicitaciones en rehabilitación. Modelo estructural	11/05/2023	11/05/2023 al 17/05/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Evaluación de cargas y capacidad residual resistente de los elementos estructurales	18/05/2023	18/05/2023 al 24/05/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Intervención en estructuras de hormigón armado	25/05/2023	25/05/2023 al 14/06/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Proyecto de rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado	11/05/2023	21/06/2023 (entrega trabajo)	29/06/2023 al 12/07/2023
Créditos participativos en Regeneración Urbana	01/09/2022	A determinar	A determinar
Créditos participativos en Rehabilitación de edificios	05/01/2023	A determinar	A determinar
Créditos participativos en Regeneración Urbana y Rehabilitación de edificios	01/09/2022	A determinar	A determinar

ASIGNATURAS Diploma de Especialización en Regeneración Urbana	Fecha de apertura	1ª Convocatoria período de examen y entrega de trabajo (ambos días incluidos)	2ª Convocatoria periodo de exámenes y entrega de trabajo (ambos días incluidos)
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	01/09/2022	01/09/2022 al 14/09/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana	15/09/2022	15/09/2022 al 21/09/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Procedimientos en la regeneración urbana: Gestión integral del proyecto de Regeneración Urbana	22/09/2022	22/09/2022 al 28/09/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Técnicas de diagnóstico y análisis para la Regeneración Urbana	29/09/2022	29/09/2022 al 05/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Técnicas de Planificación y prospección a largo plazo	06/10/2022	06/10/2022 al 12/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022



Estrategias de la Regeneración Urbana	13/10/2022	13/10/2022 al 19/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Buenas prácticas de Proyecto de Regeneración Urbana	20/10/2022	20/10/2022 al 26/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Diseño de espacios urbanos con criterios medioambientales	10/11/2022	10/11/2022 al 16/11/2022	22/12/2022 al 04/01/2023
Regeneración de zonas turísticas "maduras"	17/11/2022	17/11/2022 al 23/11/2022	22/12/2022 al 04/01/2023
Pensar la ciudad	24/11/2022	24/11/2022 al 30/11/2022	22/12/2022 al 04/01/2023
Regeneración y conservación de centros históricos	01/12/2022	01/12/2022 al 07/12/2022	22/12/2022 al 04/01/2023
Políticas espaciales y materiales de urbanización inteligente	08/12/2022	08/12/2022 al 14/12/2022	22/12/2022 al 04/01/2023
Proyecto Fin de diploma Regeneración Urbana	01/09/2022	18/01/2023 (entrega trabajo)	29/06/2023 al 12/07/2023
Créditos participativos en Regeneración Urbana	01/09/2022	A determinar	A determinar
Créditos participativos en Regeneración Urbana y Rehabilitación de edificios	01/09/2022	A determinar	A determinar

ASIGNATURAS Diploma de Especialización en Rehabilitación de Edificios	Fecha de apertura	1ª Convocatoria período de examen y entrega de trabajo (ambos días incluidos)	2ª Convocatoria periodo de exámenes y entrega de trabajo (ambos días incluidos)
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	05/01/2023	05/01/2023 al 18/01/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Inspección y diagnóstico de edificios	19/01/2023	19/01/2023 al 01/02/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Análisis energético de los edificios	02/02/2023	02/02/2023 al 15/02/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva	16/02/2023	16/02/2023 al 01/03/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Gestión de la rehabilitación de edificios	02/03/2023	02/03/2022 al 15/03/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Proyecto de rehabilitación energética de edificios	02/02/2023	05/04/2023 (entrega trabajo)	29/06/2023 al 12/07/2023
Intervención en la envolvente de los edificios	06/04/2023	06/04/2023 al 12/04/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Mejora de las condiciones de accesibilidad de los edificios	13/04/2023	13/04/2023 al 26/04/2023	29/06/2023 al 12/07/2023



Mejora de las condiciones acústicas de los edificios	27/04/2023	27/04/2023 al 03/05/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Mejora de la calidad del aire en los edificios	04/05/2023	04/05/2023 al 10/05/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Obtención de solicitaciones en rehabilitación. Modelo estructural	11/05/2023	11/05/2023 al 17/05/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Evaluación de cargas y capacidad residual resistente de los elementos estructurales	18/05/2023	18/05/2023 al 24/05/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Intervención en estructuras de hormigón armado	25/05/2023	25/05/2023 al 14/06/2023	29/06/2023 al 12/07/2023
Proyecto de rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado	11/05/2023	21/06/2023 (entrega trabajo)	29/06/2023 al 12/07/2023
Créditos participativos en Rehabilitación de edificios	05/01/2023	A determinar	A determinar
Créditos participativos en Regeneración Urbana y Rehabilitación de edificios	01/09/2022	A determinar	A determinar

ASIGNATURAS Experto Universitario en Gestión y Diseño de la Regeneración Urbana	Fecha de apertura	1ª Convocatoria período de examen y entrega de trabajo (ambos días incluidos)	2ª Convocatoria periodo de exámenes y entrega de trabajo (ambos días incluidos)
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	01/09/2022	01/09/2022 al 14/09/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana	15/09/2022	15/09/2022 al 21/09/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Procedimientos en la regeneración urbana: Gestión integral del proyecto de Regeneración Urbana	22/09/2022	22/09/2022 al 28/09/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Técnicas de diagnóstico y análisis para la Regeneración Urbana	29/09/2022	29/09/2022 al 05/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Técnicas de Planificación y prospección a largo plazo	06/10/2022	06/10/2022 al 12/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Estrategias de la Regeneración Urbana	13/10/2022	13/10/2022 al 19/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Buenas prácticas de Proyecto de Regeneración Urbana	20/10/2022	20/10/2022 al 26/10/2022	27/10/2022 al 09/11/2022
Créditos participativos en Regeneración Urbana	01/09/2022	A determinar	A determinar



ASIGNATURAS Experto Universitario en Rehabilitación Energética en Edificación	Fecha de apertura	1ª Convocatoria período de examen y entrega de trabajo (ambos días incluidos)	2ª Convocatoria periodo de exámenes y entrega de trabajo (ambos días incluidos)
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	05/01/2023	05/01/2023 al 18/01/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Inspección y diagnóstico de edificios	19/01/2023	19/01/2023 al 01/02/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Análisis energético de los edificios	02/02/2023	02/02/2023 al 15/02/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva	16/02/2023	16/02/2023 al 01/03/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Gestión de la rehabilitación de edificios	02/03/2023	02/03/2022 al 15/03/2023	23/03/2023 al 05/04/2023
Proyecto de rehabilitación energética de edificios	02/02/2023	05/04/2023 (entrega trabajo)	29/06/2023 al 12/07/2023
Créditos participativos en Rehabilitación de edificios	05/01/2023	A determinar	A determinar
Créditos participativos en Regeneración Urbana y Rehabilitación de edificios	01/09/2022	A determinar	A determinar



SISTEMA DE EVALUACIÓN

El criterio de evaluación se basará en dos hitos valorativos: el examen y la valoración del trabajo de la asignatura.

Nota Final por asignatura = (Nota del trabajo final \times 0,5)+ (Nota examen \times 0,5)

El examen será tipo test y contendrá 10 preguntas por cada crédito de docencia. Por ejemplo, en una asignatura de 2,5 créditos el examen constará de 25 preguntas. El número de preguntas de cada tema será proporcional a las horas de docencia de dicho tema. El tiempo del que se dispone para realizar el examen será de aproximadamente 2,5 minutos por pregunta. En un examen de 25 preguntas el alumnado dispondría de 62,5 minutos para poder llevarlo a cabo. Cada persona dispondrá de 2 intentos para llevar a cabo el examen.

En el caso de no superar el curso, el alumnado tendrá la posibilidad de entregar un segundo trabajo de recuperación, así como de realizar otro examen, en el período de recuperación asignado a dicha asignatura.

Las asignaturas sin examen son las que se enumeran a continuación:

- Proyecto Fin de Diploma de Especialización en Regeneración Urbana
- Proyecto de Rehabilitación Energética de Edificios
- Proyecto de Rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado.
- Proyecto fin de Máster

En estas asignaturas la evaluación será la siguiente:

Nota Final por asignatura = (Nota del trabajo final x 1)

RESPONSABILIDADES

RESPONSABILIDADES DE LA SECRETARÍA

- Asegurar el correcto funcionamiento material de las asignaturas, en coordinación con el profesorado y personas responsables.
- Resolver y atender problemas relacionados con las matrículas, devoluciones, bajas, matrículas extraordinarias o fuera de plazos.
- Comunicar al profesorado y alumnado avisos, modificaciones, novedades, etc. que pudieran derivarse de la gestión y organización del TP.

RESPONSABILIDADES DE LA COORDINACIÓN DEL DIPLOMA o EXPERTO

- Deberá atender todas aquellas dudas o problemas derivadas de los criterios de evaluación.
- Comprobará el correcto desarrollo de los contenidos y estará en contacto con las personas a cargo de la coordinación de las asignaturas
- Deberá asegurarse de que se ponen las notas en los plazos establecidos y se rellenan las actas para poder emitir las titulaciones que correspondan.
- Determinará el Trabajo Final de Diploma (TFD).

RESPONSABILIDADES DE LA COORDINACIÓN DE ASIGNATURA

Velar por el cumplimiento de los contenidos previstos en la asignatura y en su caso, proponer mejoras y
modificaciones de los contenidos en función de la experiencia práctica de su desarrollo. Dichas



modificaciones o mejoras se trasmitirán a la coordinación de Diploma de Especialización y Experto Universitario.

- Deberá definir la estructura de "Contenidos" del "aula virtual" de la asignatura
- Asegurar los contenidos del material docente
- Supervisar la correcta ejecución de las asignaturas resolviendo conflictos o problemas, modificaciones, quejas o comentarios de alumnado. En el caso de cambios o quejas u observaciones relevantes por parte del alumnado, deberá comunicarse a la Secretaría Técnica, así como a la coordinación de Diploma de Especialización y Experto Universitario
- Atender al alumnado de la asignatura y asegurarse de que el profesorado atiende en los foros o correos electrónicos las preguntas del alumnado en las partes de contenidos que a cada uno corresponde. En caso de quejas o déficit en dicha contestación deberá ponerse en contacto con la persona responsable.
- Determinará el Trabajo de Evaluación de la Asignatura que deberá coordinar con los contenidos de las asignaturas incluidas en el Diploma de Especialización. Dicha propuesta será contrastada con la coordinación de Diploma de Especialización y Experto Universitario.
- Velará por el cumplimiento de los plazos de entrega y organizará de la revisión de los trabajos con el profesorado de la asignatura.
- Será el responsable último de calificar al alumnado en la asignatura. Establecerá la adecuada coordinación con el resto de profesorado de la asignatura para este fin.

RESPONSABILIDADES PROFESORADO

- Realizar las clases con corrección atendiendo al programa de la asignatura previamente acordado.
- Prever material docente proporcional con su contenido, en coordinación con la persona responsable de la asignatura.
- Atender al alumnado de la asignatura mediante los foros y/o correos.
- Realizar las correcciones de la parte del Trabajo Final de Diploma d que le corresponda.

RESPONSABILIDADES ALUMNADO

- El estudio y la participación en las actividades académicas que ayuden a completar su formación.
- Respetar a los miembros de la comunidad universitaria, al personal de las entidades colaboradoras o que presten servicios en la universidad.
- Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad.
- No llevar a cabo la grabación, publicidad o difusión, a través de cualquier medio o soporte, de las sesiones que formen parte del contenido lectivo del título en el que se está matriculada/o.

CERTIFICACIÓN ACADÉMICA

Las personas que cursen alguno de los 5 Títulos Propios y superen todos los requisitos académicos recibirán el Título de Máster, Diploma de Especialización o Experto Universitario expedido por el Centro de Formación Permanente de la Universitat Politècnica de València.

Las personas que participen en asignaturas sueltas y superen todos los requisitos académicos recibirán un Certificado de Aprovechamiento¹ por el Centro de Formación Permanente de la Universitat Politècnica de València.



EVALUACIÓN DE LA FORMACIÓN IMPARTIDA (ENCUESTAS UPV)

Para evaluar la formación impartida y garantizar la calidad de la formación al finalizar el curso, la UPV enviará por correo electrónico diferentes encuestas.

SISTEMAS DE TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE OTROS ESTUDIOS

Los créditos de las asignaturas detalladas a continuación pertenecientes al DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN y al EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO EN EDIFICACIÓN aprobados por consejo de gobierno el 7 de noviembre de 2013, serán reconocidos:

- -INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN PRELIMINAR DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACION 4,5 Créditos ECTS
- -OBTENCIÓN DE SOLICITACIONES EN REHABILITACION. MODELO ESTRUCTURAL 1,5 Créditos ECTS
- -EVALUACIÓN DE CARGAS Y CAPACIDAD RESIDUAL RESISTENTE DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES o CAPACIDAD RESIDUAL RESISTENTE DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE HORMIGÓN 2,25 Créditos ECTS
- -TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN MEDIANTE SANEADOS Y RECRECIDOS DE HORMIGON 3 Créditos ECTS
- REFUERZO DE HORMIGÓN CON ACERO, COMPOSITES Y SISTEMAS DIT 3 Créditos ECTS
- TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN BASADA EN MORTEROS DE REPARACIÓN DE HORMIGÓN 6 ECTS
- PROYECTO DE REHABILITACION DE EDIFICIOS DE ESTRUCTURA DE HORMIGON 2,25 Créditos ECTS

Para otras convalidaciones se creará una comisión de convalidaciones que estudiará el reconocimiento de créditos de otros estudios.

El alumnado que haya asistido a cursos ofertados por el Instituto Valenciano de la Edificación relacionados con las materias impartidas en el Máster de Formación Permanente deberá solicitar la convalidación por escrito a reru@reru.es adjuntando el certificado del curso realizado. La comisión de convalidaciones estudiará el reconocimiento de dichos créditos.

PRÁCTICAS EN EMPRESA

El alumnado tiene la posibilidad de cursar prácticas en empresa por valor de un máximo del 40% de los créditos cursados (1 créditos ECTS = 25 horas prácticas) en una empresa del sector de la rehabilitación de edificios o la regeneración urbana.

La información necesaria para realizar una práctica en empresa se encuentra en la web del Servicio Integrado de Empleo de la UPV.

Las prácticas en empresa se deben formalizar mediante un Convenio de Colaboración Educativa entre la empresa o institución y la UPV. Las prácticas irán asociadas al programa formativo del Título Propio, y contarán con una bolsa de ayuda al estudio que correrá a cargo de la empresa. La UPV ha establecido el importe mínimo de bolsa en 4,3 euros/hora.

Las prácticas deberán cursarse dentro de la duración del título.



¿QUIÉN PUEDE HACER LAS PRÁCTICAS?

Todas las personas matriculadas en un título del programa formativo RERU, siempre su realización esté dentro de la duración del título en el que estén matriculados.

¿EN QUÉ CONSISTEN LAS PRÁCTICAS?

Dedicación máxima: 40% de los ECTS del título cursado (1ECTS = 25 h. de prácticas).

Las prácticas se basan en un proyecto formativo acordado entre el alumnado y las empresas, adecuado al contenido del Título, y supervisado por la coordinación del mismo o profesorado en el que delegue. El proyecto formativo consistirá en un párrafo que va incluido en el convenio que regula la relación entre la persona y la empresa.

¿CÓMO SELECCIONO LA EMPRESA EN LA QUE LLEVAR A CABO LAS PRÁCTICAS?

El alumnado puede buscar una empresa que le resulte de interés y formalizar las prácticas según el procedimiento explicado a continuación en el apartado "¿Cómo formalizar las prácticas?".

RERU ofrece al alumnado un servicio de búsqueda de empresas en el que se recopilan los intereses del alumnado y se invita a empresas del sector a acoger a alumnado en prácticas. Una vez finalizado este proceso, se lleva a cabo un proceso de emparejamiento entre el alumnado y las empresas atendiendo a las peticiones de ambos.

Una vez el alumno o alumna y la empresa han llegado a un acuerdo en relación al programa formativo, la ayuda económica, el horario y la temporalización, se debe proceder a formalizar las prácticas según el procedimiento explicado a continuación.

¿CÓMO FORMALIZAR LAS PRÁCTICAS?

Cumplimentar el Convenio de prácticas, que debe firmar la empresa, el estudiante y el tutor UPV, y entregarlo en el <u>Servicio</u> <u>Integrado de Empleo de la UPV</u> (edificio Nexus 1ª Planta). Las firmas deben ser originales y con el sello de la empresa/institución.

Más información: www.sie.upv.es E-mail: practicas.master@sie.upv.es | Telf. 963877887

DATOS DE CONTACTO

e-mail: reru@reru.es