

PROGRAMA FORMATIVO

REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA

TÍTULOS PROPIOS UPV



Información para el alumno

2017

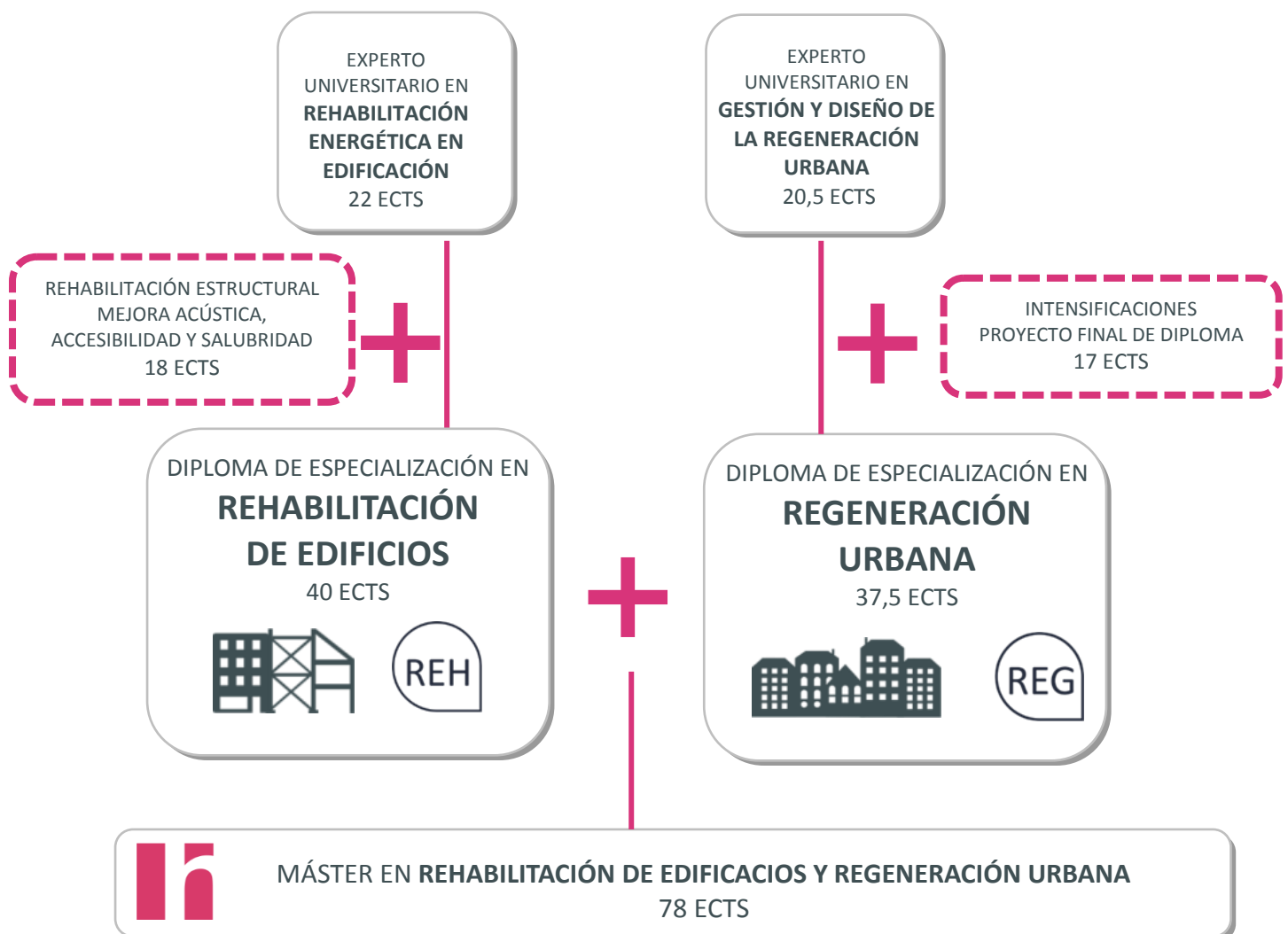
MÁSTER en rehabilitación de edificios y regeneración urbana, DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN en regeneración urbana (RU), DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN en rehabilitación edificios (RE), EXPERTO UNIVERSITARIO en gestión y diseño de la regeneración urbana (GYD) y EXPERTO UNIVERSITARIO en rehabilitación energética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

INDICE

INTRODUCCIÓN.....	3
MATERIAS Y ASIGNATURAS.....	5
CALENDARIO.....	8
RESPONSABILIDADES.....	9
Responsabilidades de COORDINACIÓN DEL DIPLOMA	9
Responsabilidades de COORDINACIÓN DEL EXPERTO UNIVERSITARIO	9
Responsabilidades de GESTIÓN (secretari@).....	9
Responsabilidades de COORDINACIÓN de MATERIA.....	9
Responsabilidades de COORDINACIÓN de ASIGNATURA	9
Responsabilidades PROFESOR/A.....	10
Responsabilidades ALUMNO/A.....	10
GUÍA BÁSICA DE LA PLATAFORMA EDUCATIVA	10
Material disponible por asignatura	11
CONTACTO.....	11
SISTEMA DE TUTORÍAS/CONSULTAS.....	11
SISTEMA DE EVALUACIÓN	12
CERTIFICACIÓN ACADÉMICA	14
EVALUACIÓN DE LA FORMACIÓN IMPARTIDA (PASE DE ENCUESTAS UPV).....	14
SISTEMAS DE TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE OTROS ESTUDIOS.....	14
PRÁCTICAS EN EMPRESA.....	15

INTRODUCCIÓN

El presente documento pretende servir de información para el alumno de los Títulos Propios (TP) de **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)**, coordinados entre el IVE, UPV y GVA. Estos títulos 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:



PROGRAMA FORMATIVO EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA

Los datos básicos de cada una de las titulaciones que tendrán comienzo en el mes de enero de 2017 (1ª Edición) son:

MÁSTER UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA (RERU)

ECTS: 78 ECTS (373 h presenciales + 383 h a distancia)

PRECIO: 4.900€ (general) / 4.150€ (reducida)

FECHAS: Del 30/01/17 al 22/12/17

HORARIO: Enero a Mayo: Lunes, Jueves y Viernes mañana principalmente. Junio a Diciembre: Lunes tarde y Viernes mañana.

OBJETIVOS: Capacitar al alumno 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 (145 h presenciales + 230 h a distancia)

PRECIO: 2.300€ (general) / 2.000€ (reducida)

FECHAS: Del 30/01/2017 al 27/10/2017

HORARIO: V mañana principalmente

OBJETIVOS: Capacitar al alumno para la gestión integral de los procesos de regeneración urbana haciendo especial 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 (258 h presenciales + 142 h a distancia)

PRECIO: 3.000€ (general) / 2.500€ (reducida)

FECHAS: Del 30/01/17 al 22/12/17

HORARIO: Enero a Mayo: Lunes y Jueves mañana principalmente. Junio a Octubre: Lunes mañana. Noviembre a Diciembre: Lunes y Viernes mañana.

OBJETIVOS: Capacitar al alumno 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 (95 h presenciales + 110 h a distancia)

PRECIO: 1.400€ (general) / 1.200€ (reducida)

FECHAS: Del 30/01/2017 al 06/10/2017

HORARIO: Viernes mañana principalmente

OBJETIVOS: Dotar al alumno de unos conocimientos básicos sobre los procedimientos administrativos, legales, económicos, urbanísticos y sociales de la regeneración urbana, bajo un compromiso ético y

PROGRAMA FORMATIVO EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA

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 (150 h presenciales + 70 h a distancia)

PRECIO: 1.750€ (general) / 1.500€ (reducida) *pendientes de aprobación

FECHAS: Del 30/01/17 al 31/07/17

HORARIO: Enero a Mayo: Lunes y Jueves mañana principalmente. Junio: Lunes mañana.

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.

MATERIAS Y ASIGNATURAS

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

El Máster consta de 15 materias Y 23 asignaturas:

MATERIAS y asignaturas	ECTS
INTRODUCCIÓN	5,5
Introducción	5,5
GESTIÓN, INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	7
<i>Gestión de la rehabilitación de edificios</i>	2,5
<i>Inspección y diagnóstico de edificios</i>	4,5
CAPACIDADES BÁSICAS EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	3,75
<i>Obtención de solicitudes en rehabilitación. Modelo estructural</i>	1,5
<i>Evaluación de cargas y capacidad residual resistente de los elementos estructurales</i>	2,25
INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	8,25
<i>Intervención en estructuras de hormigón armado</i>	6
<i>Proyecto de rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado.</i>	2,25
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA	9,5
<i>Análisis energético de los edificios</i>	4
<i>Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva</i>	5,5
MEJORA DE LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD, ACÚSTICAS Y DE ACCESIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS	6
<i>Mejora de las condiciones de salubridad, acústicas y de accesibilidad de los</i>	6

PROGRAMA FORMATIVO EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA

<i>edificios</i>	
GESTIÓN DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	2,5
<i>Procedimientos en la Regeneración Urbana</i>	2,5
<i>Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana</i>	2,5
POLÍTICAS DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	5
<i>Política urbana y sociedad</i>	2,5
<i>Planificación y prospección a largo plazo</i>	2,5
DISEÑO DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	5
<i>Estrategias de la Regeneración Urbana</i>	2,5
<i>Herramientas y técnicas para la Regeneración Urbana</i>	2,5
ENFOQUES DE LA REGENERACIÓN URBANA	12,5
<i>Intensificación I: Diseño de espacios urbanos con criterios medioambientales</i>	2,5
<i>Intensificación II: Regeneración de zonas turísticas “maduras”</i>	2,5
<i>Intensificación III: Pensar la ciudad</i>	2,5
<i>Intensificación IV: Regeneración y conservación de centros históricos</i>	2,5
<i>Intensificación V: Políticas espaciales y materiales de urbanización inteligente</i>	2,5
PROYECTO FIN DE DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN REGENERACIÓN URBANA	4,5
<i>Proyecto fin de diploma de especialista en regeneración urbana</i>	4,5
PROYECTO FIN DE MÁSTER	6
MÁSTER EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA	78

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

DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN REGENERACIÓN URBANA

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

MATERIAS y asignaturas	ECTS
INTRODUCCIÓN	5,5
<i>Introducción</i>	5,5
GESTIÓN DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	5
<i>Procedimientos en la Regeneración Urbana</i>	2,5
<i>Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana</i>	2,5
POLÍTICAS DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	5
<i>Política urbana y sociedad</i>	2,5
<i>Planificación y prospección a largo plazo</i>	2,5
DISEÑO DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	5
<i>Estrategias de la Regeneración Urbana</i>	2,5
<i>Herramientas y técnicas para la Regeneración Urbana</i>	2,5
ENFOQUES DE LA REGENERACIÓN URBANA	12,5
<i>Intensificación I: Diseño de espacios urbanos con criterios medioambientales</i>	2,5
<i>Intensificación II: Regeneración de zonas turísticas “maduras”</i>	2,5

PROGRAMA FORMATIVO EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA

<i>Intensificación III: Pensar la ciudad</i>	2,5
<i>Intensificación IV: Regeneración y conservación de centros históricos</i>	2,5
<i>Intensificación V: Políticas espaciales y materiales de urbanización inteligente</i>	2,5
PROYECTO FIN DE DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN REGENERACIÓN URBANA	4,5
<i>Proyecto Fin de Diploma de Especialista en regeneración urbana</i>	4,5
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.

MATERIAS y asignaturas	ECTS
INTRODUCCIÓN	5,5
<i>Introducción</i>	5,5
GESTIÓN, INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	7
<i>Gestión de la rehabilitación de edificios</i>	2,5
<i>Inspección y diagnóstico de edificios</i>	4,5
CAPACIDADES BÁSICAS EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	3,75
<i>Obtención de solicitudes en rehabilitación. Modelo estructural</i>	1,5
<i>Evaluación de cargas y capacidad residual resistente de los elementos estructurales</i>	2,25
INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	8,25
<i>Intervención en estructuras de hormigón armado</i>	6
<i>Proyecto de rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado.</i>	2,25
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA	9,5
<i>Análisis energético de los edificios</i>	4
<i>Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva</i>	5,5
MEJORA DE LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD, ACÚSTICAS Y DE ACCESIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS	6
<i>Mejora de las condiciones de salubridad, acústicas y de accesibilidad de los edificios</i>	6
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.

MATERIAS y asignaturas	ECTS
INTRODUCCIÓN	5,5
<i>Introducción</i>	5,5

PROGRAMA FORMATIVO EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA

GESTIÓN DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	5
<i>Procedimientos en la Regeneración Urbana</i>	2,5
<i>Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana</i>	2,5
POLÍTICAS DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	5
<i>Política urbana y sociedad</i>	2,5
<i>Planificación y prospección a largo plazo</i>	2,5
DISEÑO DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	5
<i>Estrategias de la Regeneración Urbana</i>	2,5
<i>Herramientas y técnicas para la Regeneración Urbana</i>	2,5
TOTAL	20,5

EXPERTO UNIVERSITARIO 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.

MATERIAS y asignaturas	ECTS
INTRODUCCIÓN	5,5
Introducción	5,5
GESTIÓN, INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	7
<i>Gestión de la rehabilitación de edificios</i>	2,5
<i>Inspección y diagnóstico de edificios</i>	4,5
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA	9,5
<i>Análisis energético de los edificios</i>	4
<i>Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva</i>	5,5
TOTAL	22

CRÉDITOS PARTICIPATIVOS

En ambos diplomas se dispondrá de 1 sesión en cada uno, preferiblemente al final de la docencia, en la que los alumnos votarán con antelación aquellos contenidos que deseen abordar que crean necesarios en su ejercicio profesional y que no hayan sido abordados en el transcurso del Máster.

CALENDARIO

El calendario **público de los periodos de docencia** de las diferentes asignaturas se puede consultar en:

https://poseidon.cfp.upv.es/cfp-poseidon-informes/servlet/poseidon/cursoPublicidad.pdf?idioma=es&cid=51917&informe=CURSO_PUBLICIDAD_PDF&

El calendario actualizado de las **clases presenciales** de cada asignatura se puede consultar en:

http://www.five.es/descargas/archivos/formacion/calendario/calendario_2017.pdf

RESPONSABILIDADES

Responsabilidades de COORDINACIÓN DEL DIPLOMA

- Deberá atender todas aquellas dudas o problemas derivadas de los criterios de evaluación.
- Comprobará el correcto desarrollo de las clases y estará en contacto con los coordinadores de Materias
- 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 COORDINACIÓN DEL EXPERTO UNIVERSITARIO

- Deberá asegurarse de que se ponen las notas en los plazos establecidos y se rellenan las actas para poder emitir las titulaciones que correspondan del EXPERTO
- Comprobará el correcto desarrollo de las clases y estará en contacto con los coordinadores de Materias

Responsabilidades de GESTIÓN (secretari@)

- Asegurar el correcto funcionamiento material de las asignaturas, en coordinación con responsables y profesores.
- Resolver y atender problemas relacionados con las matrículas, devoluciones, bajas, matrículas extraordinarias o fuera de plazos.
- Comunicar a profesores y alumnos avisos, modificaciones, novedades, etc. que pudieran derivarse de la gestión y organización del TP.
- Asegurarse de dotar, reservar y preparar infraestructuras y materiales para las aulas.

Responsabilidades de COORDINACIÓN de MATERIA

- Llevar la coordinación con los responsables de asignaturas.
- Velar por el cumplimiento de los contenidos previstos en la Materia 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 transmitirán a los Coordinadores de Diploma y Experto.
- Supervisar la correcta ejecución de las asignaturas resolviendo conflictos o problemas de horarios, modificaciones, quejas o comentarios de alumnado.
- Determinará el Trabajo de Evaluación de la Materia (TEM) que deberá intentar coordinar los contenidos de las asignaturas incluidas en la Materia.

Responsabilidades de COORDINACIÓN de ASIGNATURA

- Gestionar la organización de los profesores de su asignatura.
- Garantizar la correcta ejecución y la calidad de la asignatura.
- Definir, en base a los descriptores de la memoria de TP el Programa de la Asignatura y la bibliografía básica.
- Deberá definir la estructura de "Contenidos" del "aula virtual" de la asignatura.
- Asegurar los contenidos del material docente tanto de las horas presenciales (guión de clase, presentaciones...) como de las horas no presenciales (información complementaria, vídeos, lecturas...), en coordinación con los profesores.

PROGRAMA FORMATIVO EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA

- Atender a los alumnos de la asignatura y asegurarse de que los profesores atienden en los foros o correos electrónicos las preguntas de los alumnos en las partes de contenidos que a cada uno corresponde. En caso de quejas o déficit en dicha contestación deberá ponerse en contacto con el profesor.
- Será el responsable último de calificar a los alumnos en la asignatura. Establecerá la adecuada coordinación con el resto de profesores de la asignatura para este fin. Las calificaciones serán entregadas a la secretaria técnica como máximo tres semanas después de la celebración del examen de la asignatura o en su defecto, después de la fecha final de entrega del trabajo.

Responsabilidades PROFESOR/A

- Realizar las clases con corrección atendiendo al programa de la asignatura previamente acordado
- Prever material no presencial proporcional con su contenido, en coordinación con el responsable de asignatura
- Atender a los alumnos de la asignatura mediante los foros y/o correos.
- Realizar las correcciones de la parte del Trabajo Final de Diploma que le corresponda.

Responsabilidades ALUMNO/A

- El estudio y la participación activa 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.
- Cuidar y usar debidamente los bienes, equipos, instalaciones o recinto de la universidad o de aquellas entidades colaboradoras con la misma.
- 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 matriculado/a.

GUÍA BÁSICA DE LA PLATAFORMA EDUCATIVA

La gestión de los contenidos educativos se realizará a través del [“Aula Virtual IVE”](#) que es una plataforma virtual creada en MOODLE. El sistema MOODLE está altamente implantado en entornos de aprendizaje a nivel mundial y permite, tanto la gestión de cursos a distancia como el apoyo a los cursos presenciales. También ayuda a crear comunidades de aprendizaje en línea. [Más información sobre MOODLE](#)

Para acceder al “Aula Virtual IVE” todos los usuarios necesitan una “identificación” previa que se enviará por correo electrónico y que consiste en un usuario y una contraseña.

La información del “Aula Virtual IVE” se estructura en función de las asignaturas, de manera que el usuario al identificarse, podrá ver aquellas en las que está inscrito y acceder a sus contenidos.

Material disponible por asignatura

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



INFORMACIÓN PRÁCTICA

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



CONTENIDOS LECTIVOS

Estarán disponibles los enlaces a las clases en streaming o posteriormente a su retransmisión, los vídeos de las sesiones, así como las presentaciones utilizadas por los profesores.

Así mismo estarán disponibles los contenidos que conformarán las clases a distancia, formado por documentos complementarios (link, vídeos, textos, audios...) o clases previamente grabadas, suministrado por los profesores.



EXÁMENES

Para cada asignatura se contará con un examen (o varios) que pueden ser tipo test.



CHAT

Estará activo durante las sesiones presenciales para que los alumnos que estén siguiendo la clase a distancia, vía streaming, puedan trasladar sus preguntas a los ponentes.



FORO

Foro como medio de comunicación abierta entre profesores y resto de alumnos.

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.

CONTACTO

En caso de alguna incidencia relacionada con la gestión y administración de la asignatura se podrán poner en contacto con la Secretaría Técnica de los TP en el correo: lortega@five.es o teléfono (+34) 961207531

SISTEMA DE TUTORÍAS/CONSULTAS



Los alumnos de los TP tendrán 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 todos los alumnos, sirviendo como FAQ de autocorrección en muchos casos. Los "Foros" tendrán carácter abierto por lo que los alumnos podrán 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 o al correo electrónico. Por último existe la posibilidad de concertar una cita con el profesor/a implicado.

SISTEMA DE EVALUACIÓN



El criterio de evaluación se basará en tres hitos valorativos: el examen, la valoración del trabajo de la materia o asignatura y finalmente la participación en las sesiones presenciales, en los foros y/o en los ejercicios propuestos diferentes del trabajo final.

De manera especial la Materia "ENFOQUES DE LA REGENERACIÓN URBANA" que engloba 5 asignaturas de intensificación de difícil coordinación en contenidos, organizará su TEM a partir de la elección de 2 intensificaciones en las que profundizar. En cada una de ellas se propondrá unos contenidos para su desarrollo.

Nota Final por asignatura = (Nota del trabajo final x 0,4)+ (Nota Participación x 0,2) + (Nota examen x 0,40)

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 coordinador de la asignatura es el responsable de volcar el examen en el aula virtual previamente a la fecha establecida para dicho examen. El tiempo del que disponen los alumnos para realizar el examen será de aproximadamente 2,5 minutos por pregunta. En un examen de 25 preguntas el alumno dispondría de 62,5 minutos para poder llevarlo a cabo. Cada alumno dispondrá de 2 intentos para llevar a cabo el examen. Los alumnos dispondrán de aproximadamente 7 días para acceder al examen fijados en el calendario que se expone a continuación.

En el caso de no superar el curso, el alumno tendrá la posibilidad de entregar un segundo trabajo de recuperación así como de realizar otro examen, que se enunciará en su caso y establecerá fecha para su entrega.

ASIGNATURAS	Período de examen (ambos días incluidos)	Fecha recuperación
<i>Introducción</i>	17/02/2017 al 23/02/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Gestión de la rehabilitación de edificios</i>	13/03/2017 al 19/03/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Inspección y diagnóstico de edificios</i>	24/04/2017 al 30/04/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Obtención de solicitudes en rehabilitación. Modelo estructural</i>	12/09/2017 al 17/09/2017	15/01/2018 al 21/01/2018
<i>Evaluación de cargas y capacidad residual resistente de los elementos estructurales</i>	03/10/2017 al 08/10/2017	15/01/2018 al 21/01/2018
<i>Intervención en estructuras de hormigón armado</i>	28/11/2017 al 03/12/2017	15/01/2018 al 21/01/2018
<i>Análisis energético de los edificios</i>	29/05/2017 al 04/06/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva</i>	28/06/2017 al 04/07/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Mejora de las condiciones de salubridad, acústicas y de accesibilidad de los edificios</i>	16/12/2017 al 22/12/2017	15/01/2018 al 21/01/2018
<i>Procedimientos en la Regeneración Urbana</i>	07/03/2017 al 12/03/2017	04/09/2017 al 10/09/2017

PROGRAMA FORMATIVO EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA

<i>Normativa y aplicación del proyecto de Regeneración Urbana</i>	27/03/2017 al 02/04/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Política urbana y sociedad</i>	22/05/2017 al 28/05/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Planificación y prospección a largo plazo</i>	05/06/2017 al 11/06/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Estrategias de la Regeneración Urbana</i>	25/09/2017 al 01/10/2017	15/01/2018 al 21/01/2018
<i>Herramientas y técnicas para la Regeneración Urbana</i>	09/10/2017 al 15/10/2017	15/01/2018 al 21/01/2018
<i>Intensificación I: Diseño de espacios urbanos con criterios medioambientales</i>	01/05/2017 al 07/05/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Intensificación II: Regeneración de zonas turísticas "maduras"</i>	08/05/2017 al 14/05/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Intensificación III: Pensar la ciudad</i>	19/06/2017 al 25/06/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Intensificación IV: Regeneración y conservación de centros históricos</i>	03/07/2017 al 09/07/2017	04/09/2017 al 10/09/2017
<i>Intensificación V: Políticas espaciales y materiales de urbanización inteligente</i>	06/11/2017 al 12/11/2017	15/01/2018 al 21/01/2018

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

ASIGNATURAS
<i>Proyecto de rehabilitación de edificios de estructura de hormigón armado.</i>
<i>Proyecto fin de diploma de especialista en regeneración urbana</i>
<i>Proyecto fin de Máster</i>

En estas asignaturas la evaluación será la siguiente:

$$\text{Nota Final por asignatura} = (\text{Nota del trabajo final} \times 0,8) + (\text{Nota Participación} \times 0,2)$$

ACTAS

Dado que los alumnos tienen una convocatoria en septiembre de 2017 y otra en enero de 2018 de cara a recuperar asignaturas que hayan suspendido, el cierre de actas de la asignatura no se llevará a cabo hasta 1 mes después de la celebración del examen de recuperación (septiembre / enero) de la asignatura.

Los alumnos que una vez realizado el primer examen y presentado el trabajo hayan superado la asignatura deberán recibir el certificado de la asignatura emitido por el CFP, como máximo 1 mes después de la realización del examen. Para ello, tres semanas después del examen, el coordinador de la asignatura deberá haber entregado las notas de los alumnos a la Secretaría Técnica.

CERTIFICACIÓN ACADÉMICA ¹

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

Los alumnos que participen en asignaturas sueltas y superen todos los requisitos académicos recibirán un Certificado de Aprovechamiento² por el Centro de Formación Permanente de la Universitat Politècnica de València.

EVALUACIÓN DE LA FORMACIÓN IMPARTIDA (PASE DE ENCUESTAS UPV)

Para evaluar la formación impartida y garantizar la calidad de la formación al finalizar el curso, la UPV enviará por correo electrónico una **encuesta**. La Universitat Politècnica de València dispone de un modelo de evaluación de la formación permanente impartida que se efectúa a través de encuestas orientadas al profesorado participante, al alumno, a la plataforma docente y a los contenidos del curso.

Por otro lado, el IVE enviará otra encuesta a los alumnos con motivo de la primera edición del Máster para poder evaluar en detalle los contenidos impartidos y de esta forma corregir las deficiencias en futuras ediciones.

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:

- INSPECCION Y EVALUACION PRELIMINAR DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACION 3 Créditos ECTS
- OBTENCION DE SOLICITACIONES EN REHABILITACION. MODELO ESTRUCTURAL 1,5 Créditos ECTS
- EVALUACION DE CARGAS Y CAPACIDAD RESIDUAL RESISTENTE DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES 2,25 Créditos ECTS
- TECNICAS DE INTERVENCION MEDIANTE SANEADOS Y RECRECIDOS DE HORMIGON 3 Créditos ECTS
- REFUERZO DE HORMIGON CON ACERO, COMPOSITES Y SISTEMAS DIT 3 Créditos 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.

¹ Para más referencias sobre los Títulos Propios de Postgrado de la UPV consultar las "Normas reguladoras de los estudios y actividades de formación permanente de la Universitat Politècnica de València"

² Para más referencias sobre los Títulos Propios de Postgrado de la UPV consultar las "Normas reguladoras de los estudios y actividades de formación permanente de la Universitat Politècnica de València"

Los alumnos que hayan asistido a cursos ofertados por el Instituto Valenciano de la Edificación anteriores a 2017 relacionados con las materias impartidas en el Máster tendrán derecho a la devolución de las tasas abonadas por los cursos incluidos en el apartado de convalidaciones de la página web www.reru.es. Para más información acudir al apartado citado de la web.

PRÁCTICAS EN EMPRESA

El TP de Máster tiene la posibilidad de llevar a cabo prácticas en empresa por valor de 12 ECTS.

La información necesaria para realizar una práctica en empresa se encuentra en la web del [Servicio Integrado de Empleo de la UPV](#) (edificio Nexus 1ª Planta).

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, con posibilidad de constituir una bolsa de ayuda al estudio que correrá a cargo de la empresa o institución.

¿QUIÉN PUEDE HACER LAS PRÁCTICAS?

Todos los alumnos matriculados en el Máster, siempre su realización esté en el periodo contemplado en el curso.

Para obtener información sobre la posibilidad de hacer prácticas en empresa, el alumno deberá dirigirse a la secretaria técnica.

¿CÓMO SON LAS PRÁCTICAS?

Dedicación: 300 horas de prácticas (1ECTS = 25 h. de prácticas).

Proyecto formativo: Adecuado al contenido del Máster, y supervisado por la coordinadora del mismo o profesor en el que delegue.

¿CÓMO FORMALIZAR LAS PRÁCTICAS?

Cumplimentar el Convenio de prácticas, que debe firmar la empresa, el estudiante y el tutor UPV. Las firmas deben ser originales y con el sello de la empresa/institución. Documentación a entregar:

- Convenio de prácticas. Un original por cada estudiante. Disponible en <https://www.sie.upv.es/upe-app/Gestion.xhtml>.
- Fotocopia del DNI o NIE del estudiante.
- Justificante de matrícula del Título Propio. Se obtendrá solicitándolo a la administración del Centro de Formación Permanente (Edificio Nexus 2ª Planta, Telf. 963 877 751)

La documentación debe entregarse 15 días antes del inicio de las prácticas en el Servicio Integrado de Empleo.

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