





TÍTULO PROPIO: EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS TRADICIONALES EN EDIFICACIÓN

 **Desde:** 9/09/19 |
  **hasta:** 12/02/20 |
  Campus de Valencia

Preinscripción: desde el 18/06/19

Responsable de la actividad:

Adolfo Alonso Durá



Titulación

Experto Universitario

Modalidad

SEMPRESENCIAL

Curso

2019-2020

ECTS

16,5

Campus

Valencia




86 h

Presenciales

79 h

Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
 86 horas	 79 horas	 0 horas

Horario:

Tarde

lunes tarde, miércoles tarde

Lugar de impartición:

Campus Virtual

Centro de Formación Permanente

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
1.100,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	3 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.100,00 €	Personal UPV	3 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.100,00 €	Alumno UPVa falta de menos de 30 créditos incluido PFC para terminar estudios	3 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.200,00 €	Público en general	3 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.100,00 €	Alumnos o ex-alumnos de la Universidad de Navarra	3 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.100,00 €	Para Colegiados de los Colegios Profesionales Colaboradores (COACV, CTAC, CTAV, CTAA, COATIE, CICCIP, CSCAE)	3 plazos (Pago Mensual)	-	-

Observaciones al precio:

1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Alumni UPV PLUS o AAA UPV

1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Alumno UPV a falta de menos de 30 créditos incluido PFC para terminar estudios

1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Personal UPV

1.200€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Público en general

1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Para Colegiados de los Colegios Profesionales Colaboradores (COACV, CTAC, CTAV, CTAA, COATIE, CICCIP, CSCAE)

1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Alumnos o ex-alumnos de la Universidad de Navarra

Prácticas

El título permite realizar prácticas externas extracurriculares durante el periodo lectivo. Las prácticas tendrán con carácter general una duración máxima del 30% de los créditos necesarios para superar la titulación en estudios de grado y del 40% en los títulos propios de posgrado.

Dirigido a

Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Ingenieros de Caminos e Ingenieros Industriales.

Alumnos de último curso de estas titulaciones que les falten 30 ECTS para concluir la formación.

Técnicos que deseen capacitarse para llevar a cabo una rehabilitación estructural en edificación.

Requisitos de acceso

Se requiere titulación universitaria.

Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios.

Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Conocimientos previos

No se establecen con alto grado de especificidad.

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Proyecto formativo

MÁSTER EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS EN EDIFICACIÓN

📅 Semipresencial | 📅 9 septiembre 2019 | 63.0 ECTS

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS EN EDIFICACIÓN

📅 Semipresencial | 📅 9 septiembre 2019 | 31.5 ECTS

EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO EN EDIFICACIÓN

📅 Semipresencial | 📅 9 septiembre 2019 | 16.5 ECTS

Asignaturas

01 >

INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN PRELIMINAR DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN (4.5 ECTS)

Adolfo Alonso Durá :: Profesor/a Titular de Universidad
Javier Benlloch Marco :: Catedrático/a de Universidad
Luis María De Mazarredo Aznar :: Profesor/a Asociado/a
Mario Fernandez Forcada :: Profesor/a Asociado/a
Joaquim Iborra Posadas :: Profesor/a Asociado/a
Arturo Martinez Boquera :: Profesional del sector
Santiago Tormo Esteve :: Profesor/a Asociado/a
Javier Yuste Navarro :: Profesional del sector
Jose Francisco Zapater Colomer :: Profesional del sector

02 >

OBTENCION DE SOLICITACIONES EN

05 >

INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE FABRICA (1.5ECTS)

Adolfo Alonso Durá :: Profesor/a Titular de Universidad
Pedro Enrique Collado Espejo :: Profesional del sector
Mario Fernandez Forcada :: Profesor/a Asociado/a
Enrique Gil Benso :: Profesor/a Titular de Universidad
Santiago Jose Martinez Garcia :: Profesional del sector

06 >

INTERVENCION EN CIMIENTOS (1.5ECTS)

Luis Almena Gil :: Profesional del sector
Miguel Angel Carrion Carmona :: Profesor/a Titular Escuela Universitaria
Luis María De Mazarredo Aznar :: Profesor/a Asociado/a

REHABILITACION. MODELO ESTRUCTURAL (1.5 ECTS)

Ana Isabel Almerich Chulia :: Profesor/a Contratado/a Doctor

Enrique Gil Benso :: Profesor/a Titular de Universidad

Veronica Mª Llopis Pulido :: Profesor/a Asociado/a

03 >

INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE MADERA (3.75 ECTS)

Adolfo Alonso Durá :: Profesor/a Titular de Universidad

Luis María De Mazarredo Aznar :: Profesor/a Asociado/a

Mario Fernandez Forcada :: Profesor/a Asociado/a

Juan Ignacio Fernández-golfin Seco :: Profesional del sector

José Manuel Montesinos Pérez :: Profesional del sector

Santiago Tormo Esteve :: Profesor/a Asociado/a

04 >

INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE ACERO (2.25 ECTS)

Ivan Cabrera Fausto :: Profesor/a Titular de Universidad

Gaspar Castellano Garay :: Profesor/a Asociado/a

Mario Fernandez Forcada :: Profesor/a Asociado/a

Veronica Mª Llopis Pulido :: Profesor/a Asociado/a

Jose Luis Pardo Ros :: Profesor/a Titular de Universidad

Ricardo Valiente Sanz :: Profesor/a Asociado/a

Javier Yuste Navarro :: Profesional del sector

07 >

PROYECTO DE REHABILITACION DE EDIFICIOS DE ESTRUCTURA TRADICIONAL (1.5ECTS)

Adolfo Alonso Durá :: Profesor/a Titular de Universidad

Miguel Angel Carrion Carmona :: Profesor/a Titular Escuela Universitaria

Mario Fernandez Forcada :: Profesor/a Asociado/a

Jesica Moreno Puchalt :: Profesor/a Asociado/a

Metodología docente

Aproximadamente el 50% de la docencia se realizará con clases que el alumno podrá elegir seguir presencialmente en

el aula o a distancia a través de la red. La otra mitad de la docencia estará compuesta por material online que el alumno tendrá que trabajar para preparar las clases presenciales.

Secretaría

E-Mail: info@e-firmitas.com

Web: www.e-firmitas.com

Luis Maria DE MAZARREDO AZNAR: lmazarredo@mes.upv.es

Realiza la inscripción de esta actividad en www.cfp.upv.es

Inscripción online cerrada

Nota: Consulta las condiciones generales y específicas de esta actividad en la ficha disponible en www.cfp.upv.es