






## TÍTULO PROPIO: DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS EN EDIFICACIÓN

 **Desde:** 9/09/19 |  **hasta:** 13/05/20\* |  Campus de Valencia

(\* Hasta el 13/05/20 para la finalización de trabajos.

**Preinscripción:** desde el 28/06/19

**Responsable de la actividad:**

Adolfo Alonso Durá



**Titulación**  
Diploma de  
Especialización

**Modalidad**  
SEMPRESENCIAL

**Curso**  
2019-2020




**ECTS**  
31,5

**Campus**  
Valencia

**142 h**  
Presenciales

**173 h**  
Online

### Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
 142 horas	 173 horas	 0 horas

**Horario:**

Tarde

lunes tarde, miércoles tarde

**Lugar de impartición:**

Campus Virtual

Centro de Formación Permanente

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
2.200,00 €	Personal UPV	3 plazos (Pago Mensual)	-	-
2.200,00 €	Alumno UPV	3 plazos (Pago Mensual)	-	-
2.200,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	3 plazos (Pago Mensual)	-	-
2.500,00 €	Público en general	3 plazos (Pago Mensual)	-	-
2.200,00 €	Para Colegiados de los Colegios Profesionales Colaboradores (COACV, CTAC, CTAV, CTAA, COAATIE, CICCIP, CSCAE)	3 plazos (Pago Mensual)	-	-
2.200,00 €	Alumnos o ex-alumnos de la Universidad de Navarra	3 plazos (Pago Mensual)	-	-

#### Observaciones al precio:

2.200€ (en 3 plazos, primer plazo 600€ ) Alumni UPV PLUS o AAA UPV

2.200€ (en 3 plazos, primer plazo 600€ ) Alumno UPV a falta de menos de 30 créditos incluido PFC para terminar estudios

2.200€ (en 3 plazos, primer plazo 600€ ) Personal UPV

2.500€ (en 3 plazos, primer plazo 600€ ) Público en general

2.200€ (en 3 plazos, primer plazo 600€ ) Para Colegiados de los Colegios Profesionales Colaboradores (COACV, CTAC, CTAV, CTAA, COAATIE, CICCIP, CSCAE)

2.200€ (en 3 plazos, primer plazo 600€ ) 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

### EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO EN EDIFICACIÓN

📍 Semipresencial | 📅 9 septiembre 2019 | 16.5 ECTS

### EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS TRADICIONALES 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

07 >

### INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE ACERO (2.25ECTS)

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

08 >

### 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

### **REHABILITACION. MODELO ESTRUCTURAL (1.5 ECTS)**

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

Enrique Gil Benso :: Profesor/a Titular de Universidad

Veronica M<sup>a</sup> Llopis Pulido :: Profesor/a Asociado/a

03 >

### **INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO (6.0 ECTS)**

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

Adolfo Alonso Durá :: Profesor/a Titular de Universidad

Javier Benlloch Marco :: Catedrático/a de Universidad

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

Gabriel Ibor Ridaura :: Profesional del sector

Joaquim Iborra Posadas :: Profesor/a Asociado/a

Arturo Martínez Boquera :: Profesional del sector

José Monfort Lleó :: Profesional del sector

Jesica Moreno Puchalt :: Profesor/a Asociado/a

Florentino Regalado Tesoro :: Profesional del sector

Manuel Octavio Valcuende Payá :: Catedrático/a de Universidad

04 >

### **EVALUACION DE CARGAS Y CAPACIDAD RESIDUAL RESISTENTE DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES (2.25 ECTS)**

Adolfo Alonso Durá :: Profesor/a Titular de Universidad

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

Ernesto Jesús Fenollosa Forner :: Profesor/a Titular de Universidad

Veronica M<sup>a</sup> Llopis Pulido :: Profesor/a Asociado/a

Bernardo Pereperez Ventura :: Profesional del sector

05 >

### **PROYECTO DE REHABILITACION DE EDIFICIOS DE ESTRUCTURA DE HORMIGON (2.25 ECTS)**

Luis Baguena Brunchu :: Profesional del sector

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

Joaquim Iborra Posadas :: Profesor/a Asociado/a

Jesica Moreno Puchalt :: Profesor/a Asociado/a

06 >

### **INTERVENCIÓN 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-golfín Seco :: Profesional del sector

José Manuel Montesinos Pérez :: Profesional del sector

Santiago Tormo Esteve :: Profesor/a Asociado/a

Enrique Gil Benso :: Profesor/a Titular de Universidad

Santiago Jose Martinez Garcia :: Profesional del sector

09 >

### **INTERVENCIÓN EN CIMENTOS (1.5 ECTS)**

Luis Almena Gil :: Profesional del sector

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

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

Ricardo Valiente Sanz :: Profesor/a Asociado/a

Javier Yuste Navarro :: Profesional del sector

10 >

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

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

11 >

### **TRABAJO FIN DE DIPLOMA (4.5 ECTS)**

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

Mario Fernandez Forcada :: Profesor/a Asociado/a

Veronica M<sup>a</sup> Llopis Pulido :: 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](mailto:info@e-firmitas.com)

Web: [www.e-firmitas.com](http://www.e-firmitas.com)

Luis Maria DE MAZARREDO AZNAR: [lmazarredo@mes.upv.es](mailto:lmazarredo@mes.upv.es)

---

Realiza la inscripción de esta actividad en [www.cfp.upv.es](http://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](http://www.cfp.upv.es)