

Programas de Postgrado
y Desarrollo Profesional
con Estructura Modular

Curso académico 2016-2017

Plataforma docente

Estudios Superiores en Ciencias e Ingeniería de la Edificación

del 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017 (fechas según módulos)

Características: material impreso, actividades presenciales optativas, actividades presenciales obligatorias, página web, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Ingeniería de Construcción y Fabricación

E.t.s. de Ingenieros Industriales

PROGRAMAS DE POSTGRADO Y DESARROLLO PROFESIONAL CON ESTRUCTURA MODULAR

Curso 2016/2017

La UNED ofrece también cursos con estructura modular en los que se ofrecen al alumno itinerarios desarrollados en módulos que conducen a diferentes titulaciones de diferentes niveles.

A los efectos de este programa, vease el apartado 2 de esta información.

Requisitos de acceso:

Solo para programas que oferten títulos o diplomas de Máster, Especialista o Experto, el estudiante debe estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico. El director del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto Universitario. Los estudiantes deberán presentar un curriculum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

El estudiante que desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento.

Para el resto de acreditaciones o titulaciones que se pudieran ofertar este programa (Diploma de Experto Profesional, Certificado de Enseñanza Abierta o Certificado de Actualización Profesional) no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por su director.

Destinatarios

Este programa ha sido declarado a extinguir. Sólo admite matrícula de antiguos alumnos. La última convocatoria para completar itinerarios en este programa es 2017-2018.

Ser titulado universitario, preferentemente relacionado con perfiles profesionales en el ámbito del proyecto, la construcción y la gestión de edificios y del desarrollo y gestión del proceso inmobiliario.

1. Presentación y objetivos

Dirigido fundamentalmente a titulados en Arquitectura e Ingeniería, relacionados con perfiles profesionales del sector de la edificación y tiene como objeto la formación de un técnico al máximo nivel con conocimientos especializados en el conjunto de las técnicas del proceso.

Se desea formar un profesional especializado de nivel superior, con capacidad tecnológica para redactar proyectos específicos de ejecución relacionados con la "ingeniería de edificación" (estructuras, instalaciones, materiales, sistemas, organización y gestión del proceso inmobiliario, etc.), y las tareas relativas a la gestión, mantenimiento y rehabilitación de edificios construidos, así como la gestión del proceso constructivo e inmobiliario en su conjunto.

2. Contenido y programa

2.1 Títulos

Tipo Título	Título	Créditos ETCS
DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN	Estructuras y Sistemas de la Ingeniería de la Edificación	103
DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN	Instalaciones y Técnicas de la Ingeniería de la Edificación	102
TÍTULO DE MÁSTER	Estudios Superiores en Ciencias e Ingeniería de la Edificación	220

2.2 Módulos del programa, calendario y precio

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo	Precio Material
0001	Climatización: Calefacción del 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0002	Elementos de la Edificación del 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0003	Climatización: Aire Acondicionado del 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0004	Planeamiento y Gestión Urbanística del 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	6	300€	90€

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo	Precio Material
0005	Instalaciones Eléctricas y de Transportedel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0006	Organización, Programación y Planificación. Aspectos Generales. Equipos de Obradel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0007	Mecánica de Fluidos. Fontanería y Saneamientodel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0008	Dirección y Administración de Empresas Constructoras e Inmobiliariasdel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	6	300€	90€
0009	Cálculo Estructuraldel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0010	Estructuras de Hormigón Armadodel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0011	Mecánica de Suelo y Cimentacionesdel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0012	Sistemas de Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales en la Construccióndel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	7.50	375€	112€
0013	Estructuras Metálicasdel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0014	Calidad de la Edificacióndel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	7	350€	105€
0015	Fundamentos del Mefdel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	6	300€	90€
0016	Estructuras Variasdel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€
0017	Restauración y Rehabilitacióndel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	7.50	375€	112€
0018	Proyecto Finaldel 1 de diciembre de 2016 al 29 de septiembre de 2017.	15	750€	225€

2.3 Itinerario

TÍTULOS:

Máster de Estudios Superiores en Ciencias e Ingeniería de Edificación (220 créditos). Duración mínima total: 5 años.

Diploma de Especialista en Instalaciones y Técnicas de Ingeniería de Edificación (102 créditos). Duración mínima total: 2

años.

Diploma de Especialista en Estructuras y Sistemas de Ingeniería de Edificación (103 créditos). Duración mínima total: 2 años.

El alumno puede cursar de forma independiente los módulos que le interesen, recibiendo el certificado acreditativo correspondiente en caso de superarlos.

Para la obtención del Título Máster de ESTUDIOS SUPERIORES EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN, es necesario superar los módulos correspondientes a los dos Cursos de Especialidad y el módulo 0018. Proyecto Final de Máster de 15 créditos.

Para la obtención del Diploma de Especialización en INSTALACIONES Y TÉCNICAS DE LA INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN, el alumno debe superar todos sus módulos:

0001 de 15 créditos

0002 de 15 créditos

0003 de 15 créditos

0004 de 6 créditos

0005 de 15 créditos

0006 de 15 créditos

0007 de 15 créditos

0008 de 6 créditos

Para la obtención del Título de Especialización en ESTRUCTURAS Y SISTEMAS DE LA INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN, el alumno debe superar todos sus módulos:

0009 de 15 créditos

0010 de 15 créditos

0011 de 15 créditos

0012 de 7,5 créditos

0013 de 15 créditos

0014 de 7 créditos

0015 de 6 créditos

0016 de 15 créditos

0017 de 7,5 créditos

2.4 Tabla de convalidaciones del programa modular

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Título		Estructuras y Sistemas de la Ingeniería de la Edificación (del programa modular: Estudios Superiores en Ciencias e Ingeniería de la Edificación)	103	Módulo	0010	Estructuras de Hormigón Armado	15
				Módulo	0009	Cálculo Estructural	15
				Módulo	0011	Mecánica de Suelo y Cimentaciones	15
				Módulo	0012	Sistemas de Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales en la Construcción	7.50
				Módulo	0013	Estructuras Metálicas	15
				Módulo	0015	Fundamentos del Mef	6
				Módulo	0016	Estructuras Varias	15
				Módulo	0017	Restauración y Rehabilitación	7.50
				Módulo	0014	Calidad de la Edificación	7

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Título		Instalaciones y Técnicas de la Ingeniería de la Edificación (del programa modular: Estudios Superiores en Ciencias e Ingeniería de la Edificación)	102	Módulo	0001	Climatización: Calefacción	15
				Módulo	0002	Elementos de la Edificación	15
				Módulo	0003	Climatización: Aire Acondicionado	15
				Módulo	0004	Planeamiento y Gestión Urbanística	6
				Módulo	0005	Instalaciones Eléctricas y de Transporte	15
				Módulo	0006	Organización, Programación y Planificación. Aspectos Generales. Equipos de Obra	15
				Módulo	0007	Mecánica de Fluidos. Fontanería y Saneamiento	15
				Módulo	0008	Dirección y Administración de Empresas Constructoras e Inmobiliarias	6

3. Metodología y actividades

El modelo educativo está basado en las nuevas teorías sobre el aprendizaje, que consideran que la relación directa profesor-alumno no es imprescindible, ya que se pueden aprender en solitario determinados contenidos científicos, siempre que se use una tecnología adecuada, que garantice la calidad y claridad de los mismos y la comunicación docente. Para lograr esto se utilizan unos instrumentos pedagógicos probados, que pueden sintetizarse en el material didáctico, especialmente preparado para el programa, plataforma de teleformación (foros académico y administrativo, material didáctico complementario y normativa, correo web,...), tutorías presenciales, pruebas de evaluación a distancia y exámenes de evaluación presencial.

4. Duración y dedicación

El programa Modular de Estudios Superiores en Ciencias e Ingeniería de Edificación, se desarrolla a lo largo del año académico, y su duración depende del itinerario formativo elegido por el alumno.

Máster de Estudios Superiores en Ciencias e Ingeniería de Edificación (220 créditos). Duración mínima total: 5 años.

Diploma de Especialista en Instalaciones y Técnicas de Ingeniería de Edificación (102 créditos). Duración mínima total: 2 años.

Diploma de Especialista en Estructuras y Sistemas de Ingeniería de Edificación (103 créditos). Duración mínima total: 2 años.

Es posible matricularse de módulos que resulten de interés para el ejercicio profesional de forma independiente, sin la intención de cursar un programa completo.

Los alumnos no se podrán matricular en un número de módulos que sumen más de 60 créditos por año académico. Los módulos o asignaturas son semestrales o anuales, según el esquema temporal y cargas lectivas especificados. Aquellos pertenecientes al primer semestre comienzan en noviembre, las de segundo semestre comienzan en febrero. Todos los módulos terminan en septiembre, con los exámenes de recuperación para aquellos alumnos que suspendieron o no se presentaron en las convocatorias de febrero o junio.

El alumno podrá cursar los módulos del programa en el orden que estime oportuno, comenzando por aquellos que crea más útiles para su ejercicio profesional. No es por tanto necesario, tener aprobado algún módulo para acceder a otros, ya que los alumnos de ingeniería y arquitectura, tienen ya por sus estudios oficiales de grado, los conocimientos básicos que les permiten abordar sin dificultad cualquiera de los módulos. Esta relación directa entre lo que se aprende en el curso y su puesta en práctica en el puesto de trabajo, fomenta la necesaria adopción de la costumbre de dedicar parte del tiempo al estudio de forma metódica y constante.

En caso de duda, antes de decidir las materias objeto de matrícula se recomienda que el alumno se ponga en contacto con la Fundación Escuela de la Edificación con el fin de ser asesorado personalmente en este extremo.

Para matricularse del módulo Proyecto de Máster, el alumno debe haber superado al menos el 50% de los créditos del programa máster. No obstante, la presentación del mismo, no se efectuará hasta que se hayan superado al menos el 80% de los créditos y su calificación no se realizará hasta que no se hayan superado el resto de módulos que componen el Programa Máster.

5. Material didáctico para el seguimiento del curso

5.1 Material obligatorio

5.1.1 Material en Plataforma Virtual

Material didáctico complementario. Documentación complementaria. Normativa y reglamentación. Ejercicios de autocomprobación. Etc.

5.1.2 Material enviado por el equipo docente (apuntes, pruebas de evaluación, memorias externas, DVDs,)

Editado por: Fundación Escuela de la Edificación - UNED

MECÁNICA DE FLUIDOS. FONTANERÍA Y SANEAMIENTO.

Emilio Romero Ros. 1995. Actualizado 2009.

CLIMATIZACIÓN I. CALEFACCIÓN (Tomos 1, 2 y 3)

Santiago Aroca Lastra

Fernando Varela Díez. 2009.

CLIMATIZACIÓN II. ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

Santiago Aroca Lastra

Fernando Varela Díez. 2011.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Franco Martín Sánchez. 2005.

INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN

Franco Martín Sánchez. 2007.

INSTALACIONES DE TRANSPORTE

Jesús Sánchez Criado. 2000. Actualizado 2009.

CÁLCULO ESTRUCTURAL. INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR

Vicente Antón Maicas

Javier Parras Simón. 1994. Actualizado 2008.

ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO. "MATERIALES, EJECUCIÓN, CONTROL Y PATOLOGÍA" (Tomo 1) "CÁLCULO EN ESTADOS LÍMITES" (Tomo 2) "ELEMENTOS ESTRUCTURALES" (Tomo 3)

Álvaro García Meseguer. 2002. Actualizado 2010.

MECÁNICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES (Tomos 1 y 2)

Fernando Muzás Labad. 2007.

ESTRUCTURAS DE LADRILLO

Ricardo Fombella Guillén

Concepción del Río Vega. 1994. Actualizado 2009.

FÁBRICA DE BLOQUES

Luis Felipe Rodríguez Martín. 1996. Actualizado 2009.

HORMIGÓN PRETENSADO

Alfonso Cobo Escamilla. 2010.

FORJADOS

Luis Felipe Rodríguez Martín. 2005. Actualizado 2009.

ESTRUCTURAS MIXTAS

José Luis de Miguel Rodríguez. 1997. Actualización 2008.

ESTRUCTURAS DE MADERA (Tomos 1, 2 y 3)

Fernando Peraza Sánchez. 1997. Actualizado 2007.

ESTRUCTURAS METÁLICAS.

"LA PIEZA AISLADA" (FLEXIÓN TORSIÓN)

"UNIONES"

"LA PIEZA AISLADA" (INESTABILIDAD)

Francisco Quintero Moreno

Vicente Cudós Samblancat

Actualizados 2008.

ASPECTOS GENERALES

Carlos Morales Palomino. 1996.

ORGANIZACIÓN, PLANIFICACIÓN Y CONTROL

Edmundo Balbontín Bravo. 2009.

EQUIPOS DE OBRA Y MEDIOS AUXILIARES

Eduardo Lagarde Abrisqueta. 1995.

LA PINTURA EN LA CONSTRUCCIÓN

Jesús González Martín. 2003.

SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN "STANDAR" [ScS]

JoséMiguel Reyes González. 2012.

ACÚSTICA DE LA EDIFICACIÓN

Antonio Moreno Arranz

Carlos de la Colina Tejeda. 2005. Actualizado 2008.

AISLAMIENTO TÉRMICO

Carlos Castro Martín. 2008.

CARPINTERÍA DE MADERA

Jaime Ortiz Gutiérrez. 2004.

CARPINTERÍA DE ALUMINIO

Juan Company Salvador. 2000.

REVESTIMIENTOS CONTINUOS

José María Bielza de Ory. 2004.

CUBIERTAS PLANAS E IMPERMEABILIZACIÓN

CUBIERTAS INCLINADAS

Luis Aguado Alonso

Rafael Fernández Martín.

Actualizados en el 2009.

RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN (Tomos 1, 2, 3, 4 y 5)

José Luis Javier Pérez Martín. 2009-2011.

SEGURIDAD EN LA EDIFICACIÓN (Tomos 1 y 2)

Antonio Feito Pinela

César Mínguez Fernández

José Pascual Martínez

Ventura Rodríguez Rodríguez

Carlos Alberto Rubio Andrés

Elías Villán Barato. 1995. Actualizado 2008.

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

Pedro Hernando Zapata. 2001.

PLANEAMIENTO Y GESTIÓN URBANÍSTICA (2 tomos + Anexo)

Mª del Mar González Martínez. 2001-2004

TEORÍA GENERAL DEL MEF

R. Álvarez Cabal, J. José Benito Muñoz, F. Ureña Prieto, E. Salette Casino, E. Aranda Ortega. 2012.

CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN

A. Garrido Hernández, R. Fernández Martín. 2000. Actualizada 2008.

Este material será abonado por el alumno junto a la matrícula del curso.

6. Atención al estudiante

La atención del alumno se realiza fundamentalmente a través de la plataforma de teleformación, donde disponen en cada asignatura o módulo de un foro administrativo, un foro académico, correo web, material didáctico complementario, normativa, documentación complementaria, etc. En las Pruebas de Evaluación a Distancia que el alumno envía al profesor, también puede formular todas aquellas dudas que le surjan al realizar los ejercicios propuestos para que a su vez, el profesor le conteste cuando se le devuelven corregidas. A estos efectos, se recomienda preferentemente el uso de la plataforma de teleformación. El acceso a la plataforma se realiza a través de la página www.escueladelaedificacion.org en la pestaña "Acceso a Cursos", "Master de Estudios Superiores en Ciencias e Ingeniería de la Edificación-UNED". <http://www.esc-edif.org/moodle/> Los alumnos tienen la posibilidad de asistir a las tutorías presenciales que se imparten en la Escuela de la Edificación los sábados en horario de mañana. El alumno tienen a su disposición el teléfono 915 318 700 y la dirección electrónica chelo.rodriguez@esc-edif.org para cualquier consulta administrativa a la secretaría del curso. A través de la secretaría se pueden concertar consultas telefónicas en todo momento con los profesores. Para consultas generales de índole académico los alumnos pueden dirigirse directamente al Director del Máster, D. Mariano Rodríguez-Avial Llardent a través del teléfono 913 986 453 o la dirección de correo electrónico mrodriguezavial@ind.uned.es.

7. Criterios de evaluación y calificación

Realizar de forma satisfactoria las pruebas de evaluación a distancia como requisito previo para poder presentarse a las pruebas de evaluación presencial y superar éstas.

Pruebas de evaluación a distancia (PED):

Constituyen un medio fundamental de orientación en el estudio independiente.

Se conciben como un trabajo complementario del estudio personal. Por ello, y teniendo en cuenta su función orientadora, fomentan la práctica de aquellas habilidades y destrezas que el profesor incluye entre los objetivos de su materia.

La gama de actividades que estas pruebas pueden incluir es muy amplia, abarcando pruebas objetivas, ensayos escritos, ejercicios prácticos y estudio de casos.

Las pruebas de evaluación a distancia guardan relación con las presenciales, ayudando al alumno a desarrollar el tipo de habilidades y conductas académicas que serán objeto de calificación en los exámenes.

Son de realización obligatoria para todos los alumnos. Son corregidas, calificadas y devueltas al alumno con los comentarios que el profesor estime oportuno, para la mejor orientación y aclaración de la asignatura.

Pruebas presenciales y calificación:

Las pruebas presenciales, celebradas en las convocatorias que corresponden a cada semestre, son el medio fundamental de control del rendimiento de los alumnos e instrumento primordial de calificación. Las pruebas se celebran en los meses de febrero y junio en primera convocatoria y en septiembre en segunda convocatoria.

Una vez realizados los exámenes, y corregidos se comunica al alumno la calificación obtenida. El alumno dispone de 15 días para solicitar revisión de examen, si así lo considera.

Los exámenes se realizan en 15 Centros distribuidos por toda España. La relación de los Centros se envía al alumno junto con el calendario de fechas. Para cualquier consulta a este respecto puede ponerse en contacto con la Fundación Escuela de la Edificación.

8. Equipo docente

Codirectores

Codirector - UNED

BENITO MUÑOZ, JUAN J.

Codirector - UNED

RODRIGUEZ-AVIAL LLARDENT, MARIANO

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

AROCA LASTRA, SANTIAGO

Colaborador - UNED

BENITO MUÑOZ, JUAN J.

Colaborador - UNED

RODRIGUEZ-AVIAL LLARDENT, MARIANO

Colaborador - UNED

SALETE CASINO, EDUARDO

Colaborador - UNED

VARELA DIEZ, FERNANDO

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

ÁLVAREZ CABAL, RAMÓN

Colaborador - Externo

ARROYO PORTERO, JUAN CARLOS

Colaborador - Externo

BALBONTÍN BRAVO, EDMUNDO

Colaborador - Externo

CASTRO MARTÍN, CARLOS

Colaborador - Externo

GARCÍA GAMALLO, ANA MARÍA

Colaborador - Externo

HERNANDO ZAPATA, PEDRO

Colaborador - Externo

MIGUEL RODRÍGUEZ, JOSÉ LUIS

Colaborador - Externo

MORALES PALOMINO, SISENANDO C

Colaborador - Externo

MORRAS NIETO, EVARISTO

Colaborador - Externo

MUÑOZ PEREIRA, NAZARIO

Colaborador - Externo

PERAZA SÁNCHEZ, FERNANDO

Colaborador - Externo

PÉREZ MARTÍN, JOSÉ LUIS

Colaborador - Externo

RÍO VEGA, CONCEPCIÓN DEL

Colaborador - Externo

RODRÍGUEZ-AVIAL LLARDENT, LUIS

Colaborador - Externo

RODRÍGUEZ-MONTEVERDE CANTARELL, PILAR

Colaborador - Externo

ROMERO ROS, EMILIO

Colaborador - Externo

ROMO MARTÍN, JOSÉ

Colaborador - Externo

SÁNCHEZ CRIADO, JESÚS

Colaborador - Externo

SÁNCHEZ ORGAZ, MIGUEL ÁNGEL

Colaborador - Externo

SIMÓN TALERO MUÑOZ, JOSÉ

Colaborador - Externo

VILLÁN BARATO, ELÍAS

9. Matriculación

Del 7 de septiembre al 16 de diciembre de 2016.

Formalización de matrícula:

1. La matrícula se realiza por internet a través de la página de la UNED <http://www.uned.es>
2. Abonar el importe de las tasas académicas, bien mediante tarjeta de crédito de forma directa en la web y remitiendo la documentación requerida a UNED - FORMACIÓN CONTINUA, C. Juan del Rosal nº 14 - 28040 Madrid, o bien llevando los impresos obtenidos en el paso anterior y realizando el pago en cualquier sucursal del Banco de Santander. Los alumnos que se matriculan por primera vez, deben incluir en el sobre (tipo A4) fotocopia sin compulsar de su DNI o pasaporte y una copia compulsada de su título universitario realizada en el Registro de cualquier Centro de la UNED.
3. Efectuar transferencia a la Fundación Escuela de la Edificación del primer pago del resto del importe de los estudios en la cuenta: Banco Santander Central Hispano 0049 1892 60 2510532919.
4. En todo caso, enviar a la Fundación Escuela de la Edificación:
 - a. Copia del impreso de matrícula de la UNED y del pago de tasas.
 - b. Justificante del pago efectuado a la Fundación Escuela de la Edificación (1er plazo o importe total).
 - c. Impreso de domiciliación bancaria cumplimentado (en caso de pago aplazado).
 - d. Fotografía tamaño carnet.

Se ruega, para evitar errores y simplificar el proceso, que se pongan en contacto telefónico con la Secretaría de la FEE.

El programa ha establecido un sistema de bonificaciones (becas) sobre el importe de la docencia. Los alumnos que terminaron la carrera el año anterior tienen un descuento del 50% en el precio de la docencia. Los alumnos que cursan por segundo año un módulo

(no se presentaron a examen o suspendieron el año anterior) tienen un descuento del 75% en el importe de la docencia. Lo anterior, no es de aplicación al importe de las tasas académicas que en todo caso deben ser abonadas en su totalidad.

Secretaría administrativa y docente del programa:

Fundación Escuela de la Edificación

Calle Maestro Victoria, 3

28013 Madrid

91 531 87 00

chelo.rodriguez@esc-edif.org

www.escueladelaedificacion.org