

PLAN DE FORMACIÓN CONTINUA 2019



FIDAS - COAS - COACO - COAH - COADE



PLAN DE FORMACIÓN CONTINUA 2019

FIDAS - COAS - COACO - COAH - COADE

La Fundación para la Investigación y Difusión de la Arquitectura de Sevilla, FIDAS, presenta su **Programa de Formación** para el presente año 2019, dentro del Plan de Formación Continua de los Colegios Oficiales de Arquitectos de Sevilla, Huelva, Córdoba y Extremadura.

Con el objetivo de ofrecer una respuesta a las **necesidades de nuestro colectivo** en el momento presente y convencidos de que la formación constituye una importante herramienta de **competitividad** para el arquitecto, la oferta formativa se dirige tanto a la actualización de los conocimientos que la práctica profesional requiere como a la especialización que la sociedad actual demanda en nuestro sector. Todo ello con un formato adaptado a la disponibilidad de tiempo de una persona ocupada y con precios muy competitivos, a los que se añade la bonificación por matrícula anticipada, que permiten reducirla un 25%.

Las **áreas de formación** reflejan los ámbitos que mayor refuerzo de formación precisan en la práctica profesional, prestando también especial atención a los campos emergentes y a los sectores donde se están presentando nuevas oportunidades de trabajo.

Entre los cursos ofertados, se mantienen y completan los relacionados con el ahorro, certificación y eficiencia energética de edificios, por su relación con los constantes cambios normativos y demanda de especialización en la materia. En otras áreas, destacamos la ampliación de la oferta formativa en plataformas BIM, para dar respuesta a la creciente demanda de implementación de esta tecnología en los estudios de arquitectura.

Todos los cursos ofertados cumplen los estándares internacionales de calidad aprobados por la Unión Internacional de Arquitectos (UIA), el Consejo de Arquitectos de Europa y han sido reconocidos por las organizaciones registradas en su programa de formación continua profesional (CPD Program).

1 ÁREA NORMATIVA APLICADA

Formación en materia de normativa de reciente publicación, como la **modificación del CTE** prevista para mediados de año, actualización de conocimientos sobre normativa ya consolidada, profundización en criterios de aplicación de las regulaciones vigentes, con enfoque práctico.

Se programan también las **jornadas de actualización normativa**, acciones formativas de corta duración en modalidad on-line con una alta capacidad de convocatoria, orientadas a dar respuesta a aspectos específicos de la práctica profesional.

CURSO N1. CASOS PRÁCTICOS DE GEORREFERENCIACIÓN CATASTRAL

Formato: **online** | Duración: **3 h** | **2º** trimestre

Objetivo: controlar aspectos técnicos para georreferenciación de parcelas y edificios para coordinación gráfica entre Catastro y Registro de la Propiedad

CURSO N2. SOLUCIONES DE ACCESIBILIDAD VERTICAL EN EDIFICIOS EXISTENTES

Formato: **presencial** | Duración: **8 h** | **2º** trimestre

Objetivo: conocer las posibilidades, normativa y particularidades de la incorporación de ascensores y ayudas técnicas en edificios existentes de viviendas.

CURSO N3. ACTUALIZACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS NUEVAS EXIGENCIAS DEL CTE DB-HE. AHORRO DE ENERGÍA

Formato: **presencial** | Duración: **12 h** | **3º** trimestre

Objetivo: aplicar al proyecto el cumplimiento de las nuevas exigencias del CTE DB-HE Ahorro de Energía

CURSO N4. CUMPLIMIENTO DE LAS EXIGENCIAS DEL NUEVO CTE DB-HS6 CONTRA EL RADÓN

Formato: **presencial** | Duración: **4 h** | **3º** trimestre

Objetivo: aplicar al proyecto el cumplimiento de las exigencias del nuevo CTE DB-HS6 Protección contra el Radón

CURSO N5. CÁLCULO SENCILLO DE INSTALACIONES TÉRMICAS PARA LOCALES Y VIVIENDAS. CASOS PRÁCTICOS (2 ediciones)

Formato: **online** | Duración: **40 h** | **2º** trimestre - **4º** trimestre

Objetivo: obtener los conocimientos para calcular de forma sencilla instalaciones térmicas de edificios de viviendas y locales de uso terciario

2 ÁREA SOSTENIBILIDAD

Profundización en una materia cuyo interés crece en todos los ámbitos de nuestra sociedad, y en la que el arquitecto debe tener un papel fundamental.

En 2019 se programan cursos de **enfoque global**, que permitirá al alumno introducirse y actualizarse adecuadamente en este tema, y otros destinados a realizar **evaluaciones energéticas más avanzadas**, enfocándolas hacia un cumplimiento más exhaustivo de los objetivos 2020. Se completa con una apuesta por los sellos en materia de sostenibilidad, tanto internacionales (BREEAM) como nacionales (VERDE).

CURSO EXTERNO S1. DB-HE Y CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA CON SG SAVE

Formato: **online** | Duración: **30 h** | **1^{er}** trimestre

Objetivo: justificar el CTE DB-HE0 y DB-HE1 y la certificación energética con el programa SG-SAVE

CURSO S2. PROGRAMAS AVANZADOS DE ANÁLISIS ENERGÉTICO

Formato: **presencial** | Duración: **8 h** | **2^o** trimestre

Objetivo: conocer el panorama actual de las herramientas existentes de simulación energética (Ecotect, Design Builder, Energyplus, Radianc, etc), su alcance, utilidad y aplicación a proyectos

CURSO S3. PRODUCCIÓN DE ACS MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES JUSTIFICACIÓN DE LAS NUEVAS EXIGENCIAS DEL DB-HE4

Formato: **online** | Duración: **6 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: manejar herramientas de cálculo de instalaciones de producción de ACS mediante energías renovables alternativas a EST

CURSO EXTERNO S4. BREEAM® ASOCIADO. Certificación BREEAM

Formato: **presencial** | Duración: **8 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: adquirir el primer nivel de este sello, con una inmersión en las prácticas de construcción sostenible y en esta metodología de certificación

CURSO S5. FACTORES CLAVE PARA LA SOSTENIBILIDAD Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA EDIFICACIÓN

Formato: **online con 4 foros presenciales** | Duración: **68 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: crear una férrea y detallada base en conocimientos en materia de sostenibilidad y eficiencia energética en edificación

CURSO EXTERNO S6. CERTIFICACIÓN VERDE

Formato: **presencial** | Duración: **12 h** | **4^o** trimestre

Objetivo: manejar la herramienta de certificación de edificación sostenible VERDE desarrollada por GBC España

3 ÁREA DESARROLLO DEL EJERCICIO PROFESIONAL

Formación que completa la del arquitecto en materias específicas que pueden resultar útiles para desarrollar nuestro trabajo en diferentes ámbitos.

Se ofrece una temática amplia que cubre diversos campos de las competencias e intereses profesionales, desde el curso centrado en tecnologías de sistema de información geográfica, SIG, los nuevos requisitos de georreferenciación en la coordinación catastro y registro, la formación en tasaciones o la redacción de informes de evaluación, por citar algunos ejemplos. Como apuesta continua por la profesionalización de los servicios de arquitectura, se oferta la especialización en PMP y técnicas relacionadas. Y como reflejo de esta **diversificación** del trabajo del arquitecto, se programa un curso imprescindible enfocado a cómo dirigir y rentabilizar la actividad profesional.

CURSO P1. CASOS PRÁCTICOS DE INICIACIÓN A LA VALORACIÓN INMOBILIARIA

Formato: **presencial** | Duración: **16 h** | **1^{er}** trimestre

Objetivo: introducir al alumno en los diferentes métodos de valoración y procedimientos de cálculo, analizando la idoneidad en la aplicación de cada uno de ellos así como sus limitaciones.

CURSO P2. LA NUEVA REGULACIÓN DE CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO

Formato: **presencial** | Duración: **12 h** | **2^o** trimestre

Objetivo: conocer los cambios que la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público ha supuesto en materia de obras y servicios de arquitectura y urbanismo. Normas de concursos de proyecto.

CURSO P3. DIRIGIR Y RENTABILIZAR TU ACTIVIDAD PROFESIONAL

Formato: **presencial** | Duración: **20 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: adquirir criterios para dirigir y rentabilizar la actividad profesional a partir de un análisis de costes, puesta en valor y precio de los servicios

CURSO P4. INICIACIÓN A LA PERITACIÓN EN SEGUROS DE EDIFICACIÓN

Formato: **online** | Duración: **30 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: obtener conocimientos necesarios para realizar peritación de edificios para compañías de seguros (normativa, garantías y coberturas, elaboración del informe pericial, valoración de valoración de daños, etc)

CURSO P5. EL PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LOCALES A ACTIVIDAD

Formato: **online** | Duración: **15 h** | **3^{er}** y **4^o** trimestres

Objetivo: obtener los conocimientos para desarrollar un proyecto de adecuación de local a actividad: documentación técnica, justificación de normativa y proceso de tramitación

CURSO P6. REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y REFUERZO ESTRUCTURAL

Formato: **presencial** | Duración: **40 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: adquirir conocimientos y herramientas para acometer con garantías trabajos de rehabilitación, reparación y refuerzo estructural

CURSO P7. PROYECTO DE DEMOLICIÓN Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN LA OBRA

Formato: **presencial** | Duración: **20 h** | **4^o** trimestre

Objetivo: adquirir los conocimientos necesarios para afrontar y desarrollar un proyecto de demolición: contenido, técnicas, casos prácticos

CURSO EXTERNO P8. PROJECT MANAGEMENT PROFESSIONAL CERTIFICACIÓN PMP

Formato: **telepresencial** | Duración: **52 h** | **1^{er}** y **2^o** trimestres

Objetivo: optimizar el presupuesto, el control del coste, los plazos y la calidad de un proyecto, desde su concepción hasta la entrega de la obra y puesta en funcionamiento.

CURSO EXTERNO P9. METODOLOGÍA PMP APLICADA A PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN. TALLER

Formato: **presencial** | Duración: **16 h** | **2^o** y **3^{er}** trimestres

Objetivo: aplicar de manera clara y directa la metodología de PMP a un ejemplo de proyecto relacionada con la construcción

CURSO EXTERNO P10. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. NOCIONES BÁSICAS PARA EL USO DE SIG EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, EL URBANISMO Y EL PAISAJE

Formato: **online** | Duración: **40 h** | **2^o** trimestre

Objetivo: utilizar SIG como herramienta de trabajo basada en la red, con las cartografías descriptivas de la realidad existente

4 ÁREA PROYECTOS Y ANÁLISIS ARQUITECTÓNICOS

Esta área busca mantener la reflexión necesaria en la práctica de la arquitectura, acercando la labor de proyectistas involucrados en las materias respectivas, que aportan análisis, reflexiones y obras de referencia sobre las tipologías estudiadas. Los cursos ofrecen un discurso que combina los diversos aspectos técnicos y proyectivos que confluyen en la obra arquitectónica.

Como tipologías arquitectónicas, nos centraremos en la **arquitectura sanitaria** y en la **turística**, grandes nichos de trabajo, apostando por la renovación y calidad en sus espacios.

Paralelamente, se plantea un curso de **dibujo**, como una de las herramientas de análisis arquitectónico inherente a la profesión y herramienta atemporal expresiva en la definición de un proyecto.

CURSO A1. ARQUITECTURA SANITARIA

Formato: **presencial** | Duración: **16 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: conocer criterios de diseño, exigencias específicas, normativas y procedimientos de autorización para establecimientos sanitarios.

CURSO A2. DIBUJO URBANO

Formato: **presencial** | Duración: **16 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: conocer y manejar técnicas de dibujo urbano

CURSO A3. ARQUITECTURA TURÍSTICA

Formato: **presencial** | Duración: **16 h** | **4^o** trimestre

Objetivo: analizar las diferentes tipologías de alojamiento turístico, desde el punto de vista normativo, de proyectos y diseño

5 ÁREA BIM

Con la consolidación del área BIM, metodología obligatoria para licitaciones públicas de edificación desde diciembre de 2018 y que lo será para la obra civil a finales de 2019, el Colegio de Arquitectos de Sevilla, responsable de la Formación Continua Obligatoria, presenta junto a la Fundación FIDAS un ambicioso plan de formación a medio y largo plazo (abarcará 2019-2020), con un formato compatible con la actividad laboral del colectivo, que dé respuesta al salto tecnológico que vivimos y que permita a cada profesional crear su propia trayectoria formativa.

Dichos itinerarios formativos no están ya ligados a un solo programa informático, sino que pretende dar respuesta a los usuarios de diferente software, incidiendo en la relación y trasvase entre todos ellos, y una visión crítica sobre sus alcances y limitaciones.

La formación BIM se ha diseñado específicamente para arquitectos, distinguiendo entre las Áreas de ARQUITECTURA (modelado a escala de proyecto básico o de proyecto de ejecución), de ESPECIALIDADES (modelado y cálculo de instalaciones, estructuras, visualización, análisis energético...) y de GESTIÓN (transversal). La cuidada elección de los modelos para las prácticas, edificios de reconocido prestigio arquitectónico, ofrece un valor extra para la inmersión en este nuevo reto para la profesión.

| HERRAMIENTAS DE MODELADO | BIMa. Arquitectura | | Revit | Archicad | Allplan | Edificius | | | | |
|--------------------------|------------------------------|--|--|----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|--|
| | Proyecto básico | BIMa-1.1. Básico | BIMa-2.1. Básico | BIMa-3.1. Básico | BIMa-4.1. Básico | | | | | |
| | Proyecto ejecución | BIMa-1.2. Ejecución | BIMa-2.2. Ejecución | BIMa-3.2. Ejecución | BIMa-4.2. Ejecución | | | | | |
| | Creación de contenido | BIMa-1.3. Familias | BIMa-2.3. Objetos GOL | BIMa-3.3. Macros / SmartParts | | | | | | |
| HERRAMIENTAS DE MODELADO | BIMe. Especialidades | | Revit | Archicad | Allplan | Cype | Lumion | Unreal | | |
| | Modelado/cálculo MEP | BIMe-1.1. Revit MEP | BIMe-2.1. MEP Modeler | | BIMe-4.1. CYFECAD MEP | | | | | |
| | Modelado/cálculo Estructuras | BIMe-1.2.1 Revit STR | BIMe-1.2.2 Robot | | BIMe-3.2. Allplan Ingeniería | BIMe-4.2. CYFECAD | | | | |
| | Mediciones | BIMe-1.3. Arquimedes | BIMe-2.3. Arquimedes / Presto | | BIMe-3.3. Arquimedes / Presto / Gest | BIMe-4.3. Arquimedes | | | | |
| | Visualización | BIMe-1.4. Renderizado | | | BIMe-3.4. Presentaciones / Cinema 4D | BIMe-5.4. Lumion | BIMe-6.4. Unreal | | | |
| | Captura de la realidad | BIMe-1.5. Captura de la realidad | | | | | | | | |
| | Análisis energético | BIMe-1.6. Green Building Studio | BIMe-2.6. EcoDesigner | | | BIMe-4.6. CYPETHERM | | | | |
| | Automatización | BIMe-1.7. Dynamo | BIMe-2.7. Grasshopper | | | | | | | |
| | Trabajo colaborativo | BIMe-1.8. Taller trabajo colaborativo | BIMe-2.8. Taller trabajo colaborativo | | BIMe-3.8. Taller trabajo colaborativo | BIMe-4.8. BIMserver.center | | | | |
| HERRAMIENTAS DE GESTIÓN | BIMg. Gestión | | Revit | Archicad | Allplan | Cype | Naviswork | Solibri | BIMvision | |
| | Colaboración con IFC | BIMg-1. Exportación / Importación | | | | | | | | |
| | Revisión de modelos | | | | | BIMg-2.1. Naviswork Manage | BIMg-2.2. Model Checker | BIMg-2.3. BIMvision | | |
| | Proyectos BIM | BIMg-3. | | | | | | | | |

Tras el siguiente esquema global, se presenta la **FORMACIÓN EN BIM 2019**, es decir, la parte que se acometerá este primer año, con las reediciones que sean necesarias en función de la demanda de cada curso.

BIMa ARQUITECTURA

CURSO BIMa 1.1 REVIT. PROYECTO BÁSICO (3 ediciones)

Formato: **online** | Duración: **40 h** | **1^{er}** trimestre – **2^o** trimestre – **3^{er}** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas necesarias para llegar a la definición de un edificio a nivel de Proyecto Básico con REVIT

CURSO BIMa 1.1 PRESENCIAL. REVIT. PROYECTO BÁSICO

Formato: **presencial** | Duración: **40 h** | **4^o** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas necesarias para llegar a la definición de un edificio a nivel de Proyecto Básico con REVIT

CURSO BIMa 1.2 REVIT. PROYECTO DE EJECUCIÓN

Formato: **online** | Duración: **60 h** | **2^o** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas necesarias para llegar a la definición de un edificio a nivel de Proyecto de Ejecución con REVIT

CURSO BIMa 1.3 REVIT. CREACIÓN Y EDICIÓN DE FAMILIAS

Formato: **online** | Duración: **28 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio y control de la creación y modificación de Familias de REVIT, especialmente en la disciplina de arquitectura

CURSO BIMa 2.1 ARCHICAD. PROYECTO BÁSICO

Formato: **online** | Duración: **40 h** | **3^{er}** – **4^o** trimestres

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas necesarias para llegar a la definición de un edificio a nivel de Proyecto Básico con ARCHICAD

CURSO BIMa 2.2 ARCHICAD. PROYECTO DE EJECUCIÓN

Formato: **online** | Duración: **60 h** | **4^o** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas necesarias para llegar a la definición de un edificio a nivel de Proyecto de Ejecución con ARCHICAD

CURSO BIMa 3.1 ALLPLAN. PROYECTO BÁSICO

Formato: **online** | Duración: **40 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas necesarias para llegar a la definición de un edificio a nivel de Proyecto Básico con ALLPLAN

CURSO BIMa 4.1 EDIFICIUS. PROYECTO BÁSICO

Formato: **online** | Duración: **28 h** | **2^o** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas necesarias para llegar a la definición de un edificio a nivel de Proyecto Básico con EDIFICIUS

CURSO BIMa 4.2 EDIFICIUS. PROYECTO DE EJECUCIÓN

Formato: **online** | Duración: **25 h** | **3^{er}** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas necesarias para llegar a la definición de un edificio a nivel de Proyecto de Ejecución con EDIFICIUS

BIMe ESPECIALIDADES

CURSO BIMe 1.1 REVIT. MEP. MODELADO DE INSTALACIONES.

Formato: **online** | Duración: **60 h** | **4º** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas de modelado de instalaciones con REVIT MEP

CURSO BIMe 1.2 REVIT. MODELADO DE ESTRUCTURAS.

Formato: **online** | Duración: **28 h** | **4º** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas de modelado de estructuras para REVIT

CURSO BIMe 1.3 REVIT. PRESUPUESTOS CON ARQUÍMEDES

Formato: **online** | Duración: **50 h** | **2º y 3º** trimestres

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas de elaboración de presupuestos desde REVIT con ARQUÍMEDES

CURSO BIMe 1.3 REVIT. TRABAJO COLABORATIVO

Formato: **online** | Duración: **20 h** | **4º** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el desarrollo de trabajo de colaborativo en REVIT

CURSO BIMe 4.1 CYPECAD MEP. CÁLCULO DE INSTALACIONES Y ENVOLVENTE

Formato: **presencial** | Duración: **44 h** | **2º** trimestre

Objetivo: Dotar al usuario de dominio en el manejo de las herramientas de modelado y cálculo de instalaciones con CYPECAD MEP

CONDICIONES GENERALES DE LOS CURSOS

ADMISIÓN

El [Programa de Formación FIDAS-COAS / FIDAS-COAH / FIDAS-COACo / FIDAS-COADE 2019](#) está diseñado para atender fundamentalmente las demandas y necesidades de formación de los arquitectos, aunque la matrícula también está abierta a cualquier otro interesado.

Se podrá optar por la matriculación de los cursos completos o bien, en aquellos en los que se indica esta posibilidad, de forma independiente en uno o varios de los módulos de los que se compongan.

En la inscripción de cursos divididos en módulos, tendrán preferencia en el proceso de matriculación aquellos participantes que opten por la modalidad de curso completo.

PLAZAS

El número de plazas de los cursos impartidos es limitado, y se atenderán en riguroso orden de [registro de matrícula](#), para lo que será necesario enviar el justificante de pago al Dpto. de Formación en el plazo indicado para ello. Si un curso no alcanzara las inscripciones necesarias, la Fundación FIDAS se reserva la potestad de suspenderlo.

PREINSCRIPCIÓN

De forma general, el plazo de preinscripción quedará abierto para cada curso con un mes de antelación a la fecha de comienzo del mismo, y se cerrará cuando se cubra el aforo previsto, y en todo caso 24 horas antes del inicio. El plazo de preinscripción y matrícula se anuncia mediante la publicación de ficha específica para cada una de las acciones formativas previstas en esta oferta anual, conteniendo las especificaciones definitivas del curso que permitan matricularse y seguir el mismo.

La preinscripción se realizará aportando los datos personales por los medios habilitados para ello, y quedarán recogidos en la correspondiente base de datos protegida, ya sea [inscripción vía telefónica o cumplimentación online del formulario](#) del apartado de Formación de la página web de FIDAS.

La preinscripción solo garantiza la [reserva de la plaza durante tres días](#), computando en dicho plazo el día en que se efectúa la reserva.

Para que la plaza quede asegurada, permitiendo con ello el acceso al curso, es necesario que el [abono correspondiente quede registrado](#) en el Dpto. de Formación, para lo que se realizarán los pasos descritos en el siguiente apartado:

REGISTRO DE LA MATRÍCULA

1) Abierto el plazo de inscripción para el curso de su interés, se comunicarán los datos personales necesarios para la preinscripción, siguiendo los medios indicados en la ficha detallada, ya sea vía telefónica, o cumplimentándolos en el formulario online, disponible en el apartado de Formación de la página web de FIDAS.

2) Una vez efectuada la preinscripción, se dispondrá de hasta [tres días naturales](#) para realizar el pago de la matrícula. Debe procederse asimismo al [envío del justificante de pago](#) a la dirección formacion@fidas.org, del Dpto. de Formación.

En el envío deberá indicarse el [nombre completo, curso o módulo](#) para el que ha realizado el pago y los [datos de facturación](#). El plazo de tres días incluye el día en que se realiza la preinscripción, ya sea telefónica u online.

3) [Solo una vez recibido el justificante de pago](#) en la dirección formacion@fidas.org, el Dpto. de Formación [procederá al registro de la matrícula, quedando de esta forma la plaza asegurada](#).

4) Si efectuada una reserva no se hubiera procedido al envío del justificante de pago al Dpto. de Formación en el plazo de tres días, la Fundación procederá a liberar la reserva efectuada, a fin de realizar una mejor gestión sobre la disponibilidad efectiva de plazas para el curso en cuestión.

MATRÍCULA

En la información de cada curso figurará el correspondiente precio de matrícula. Sobre el precio general existe una categoría **subvencionada al 50%** para los Colegiados COAS, COAH, COACo, COADE, socios FIDAS y estudiantes de Escuela Técnica Superior de Arquitectura del territorio estatal.

Estas matrículas subvencionadas para estudiantes de cualquier Escuela Superior de Arquitectura del Estado serán solo aplicables a alumnos que estén cursando asignaturas conducentes a la titulación como Arquitecto o Arquitecta en la fecha de realización del curso y no podrán ser aplicados una vez se hayan completado los créditos necesarios para la obtención del título. Para acceder al descuento, deberá aportarse carta de pago acreditativa que justifique las condiciones señaladas.

El mismo criterio se seguirá para otros estudiantes que estén cursando estudios en centros universitarios conducentes a grado, diferentes a las Escuelas Técnicas Superiores de Arquitectura, y que deseen acceder bajo la categoría intermedia de matrícula "Otros estudiantes".

Las categorías referidas a colegiados se aplican exclusivamente a personas físicas, y no a sociedades profesionales u otras entidades similares.

BONIFICACIÓN POR MATRÍCULA ANTICIPADA

Se aplicará un **25% de descuento u otros descuentos específicos**, en concepto de matrícula anticipada para aquellos cursos y acciones formativas que así lo recojan en sus condiciones de inscripción, donde figurará la fecha límite de **abono** para beneficiarse del descuento.

PAGO DE LOS CURSOS

El pago de la matrícula se puede realizar en efectivo o talón nominativo en la sede de la Fundación FIDAS, o transferencia bancaria, lo que conllevará el envío del justificante de pago, siguiendo los pasos indicados para el registro de la matrícula.

En todo caso, para acceder a cualquier curso, se debe haber efectuado el ingreso antes del comienzo del mismo, siguiendo las condiciones establecidas en el apartado "Registro de la matrícula".

ANULACIÓN DE MATRÍCULA

Si una vez efectuado el ingreso por el importe de matriculación, se comunica por parte del interesado la anulación de la matrícula, se deducirán gastos de cancelación del 20% en concepto de gestión (40% para las efectuadas en la última semana previa al día de comienzo del curso) que se aplicarán sobre la base de los importes sin descuento por matrícula anticipada.

No se procederá a la devolución del importe de matriculación para anulaciones comunicadas el día de inicio del curso, o fecha posterior.

Las anulaciones deben comunicarse al Dpto. de Formación, mediante correo electrónico a formación@fidas.org debiendo recibir la confirmación de recepción de anulación del Departamento de Formación, para que se haga efectiva.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Con carácter general, los cursos presenciales se impartirán en la **sede de la Fundación FIDAS**, Avda. Marie Curie nº 3. Si algún curso, por razones especiales, se celebrara fuera de esta institución, se anunciaría con la debida antelación.

Los cursos online se alojarán en la **Plataforma de Formación Online** de FIDAS: <https://cursos.fidas.org/> o en la futura Aula Virtual que la sustituya.

DIPLOMA. RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE LA UIA EN MATERIA DE FORMACIÓN CONTINUA PARA ARQUITECTOS

Los participantes que sigan con la debida regularidad cualquiera de los cursos programados o bien alguno de sus módulos recibirán un diploma acreditativo, en el que figurará el número de horas lectivas. Para obtener el diploma se acreditará asistencia igual o superior al 80% de las horas impartidas durante el curso o módulo. En su caso, para formación online, se estipularán otros medios para acreditar el seguimiento y participación del curso correspondiente.

Cuando un participante haya completado la asistencia a más de un curso o módulo integrantes de una misma área de conocimiento, y cuya suma de horas lectivas presenciales represente más del 50% del total ofertado en dicha área, podrá redactarse bajo petición expresa un certificado acreditativo que exprese el total de horas de docencia cursadas dentro del área de conocimiento.

La formación impartida en los Planes de Formación de la Fundación FIDAS cumple los estándares de calidad de los programas de formación continua (CPD, Continuous Professional Development) de la Unión Internacional de Arquitectos (UIA), y del Consejo de Arquitectos de Europa. Los créditos cursados en los planes anuales de Formación de FIDAS tiene el reconocimiento de créditos internacionales en materia de formación continua para arquitectos en los sistemas nacionales registrados en la UIA CPD, lo que se hará constar en el correspondiente diploma acreditativo.

INFORMACIÓN

Para cualquier información complementaria, los interesados pueden dirigirse a la Fundación FIDAS.

Avda. Marie Curie nº 3. Pabellón de Finlandia. Isla de la Cartuja. 41092, SEVILLA.

Teléfono: 954 460 120

e-mail: formacion@fidas.org.

Con información permanente en:

www.fidas.es

www.fidas.es/actualidad