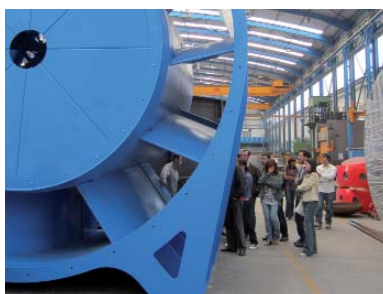
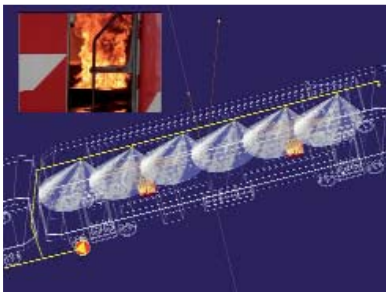


formación de postgrado

5º edición

MIPCI

El valor de la excelencia



ingeniería de protección contra incendios

entidades organizadoras



APICI es una asociación profesional que desde 1997 apoya el desarrollo de actividades relacionadas con la creación de un foro de información, formación y debate en el mundo de la Protección contra Incendios.

De esta forma, pretende impulsar la práctica adecuada y ética de la ingeniería de PCI, y acercar de la forma más rápida, ágil y sencilla a los profesionales de PCI, las herramientas más adecuadas, novedosas y eficaces que el desarrollo del sector pone a su alcance.



La **Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI)** en el caso del MIPCI ha unificado su actividad para la planificación, organización y desarrollo de la formación continua para postgraduados, profesionales, empresas e instituciones.

En ICAI buscamos la formación integral del ingeniero, desarrollando su capacidad intelectual y profesional sin olvidar cualidades como voluntad, responsabilidad, sentido crítico, ética y valores.

Desde el punto de vista profesional el Máster es un ***elemento de formación de alto valor*** para el mundo empresarial, lo que se evidencia por la participación de muchas empresas relevantes del sector como entidades patrocinadoras y colaboradoras. El sector de PCI apoya de forma entusiasta la realización de este Máster, conscientes de la necesidad de la formación universitaria de sus profesionales, y de la demanda existente de ingenieros de PCI. Esta colaboración es la garantía del compromiso establecido por las empresas del sector de PCI con la formación reglada y continua en materia de Seguridad contra Incendios, y de la actuación de la Universidad Pontificia Comillas para alcanzar la titulación especializada que profesionalice este sector.

APICI y la Universidad Pontificia Comillas cuentan con el patrocinio de **EULEN SEGURIDAD** y **TALLERES ZITRON**, la colaboración de **AKVO**, **ALLIANZ**, **FIRECONSULT**, **KOMTES**, **NISCAYAH**, **PROSEGUR TECNOLOGÍA**, **PROSYSTEM**, **SEGANOSA** y **SIEMENS** y el apoyo de **AFITI-LICOF**, **ARUP** y **TUBASYS** y la colaboración especial del **Ministerio de Industria, Energía y Turismo**, **Ministerio de Fomento**, y el **Ministerio de Educación, Cultura y Deporte**.

mipci

presentación

En octubre de 2009 comenzó su andadura el **Máster en Ingeniería de Protección contra Incendios** (MIPCI) y desde entonces este postgrado, se ha convertido en un referente a nivel nacional e internacional en materia de Ingeniería de Protección Contra Incendios. El éxito alcanzado, viene avalado por el número de alumnos matriculados y por la participación y respaldo de las entidades más representativas del sector y las administraciones.

La Ingeniería de Protección contra Incendios, promovida por unos marcos legislativos favorables y en continua evolución, como así lo demuestra el Código Técnico de la Edificación, requiere unos niveles de especialización y conocimiento de elevado nivel y exigencia. Para ello es necesario conocer y saber aplicar los fundamentos, métodos y tecnologías de la Ingeniería de Protección contra Incendios para así conseguir que los edificios, industrias y transportes sean seguros. Esto último es lo que la sociedad demanda y las leyes, en última instancia, exigen.

La **Asociación de Profesionales de Ingeniería de Protección contra Incendios** (APICI) y la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería** (ICAI), de la Universidad Pontificia Comillas, han unido sus capacidades y recursos para ofrecer este Máster, que se constituye como la opción más apropiada para responder a los grandes retos planteados por el sector.

RAZONES PARA ESTUDIAR CON NOSOTROS:

- > **Proporcionar las bases científicas** de las propiedades del fuego y la combustión.
- > Capacitar a los alumnos para la **elaboración y diseño de los procedimientos de prevención y extinción** de incendios, así como de los proyectos de sistemas de protección de edificios e instalaciones.
- > Proporcionar una **visión estratégica y de modelos de gestión** [administración, financiación, marketing, recursos humanos, jurídico y fiscal, etc.].
- > **Conocer la normativa española e internacional** en protección contra incendios para cada una de las áreas de estudio.
- > Integrar al alumno en el **entorno profesional** de la Ingeniería de Protección contra Incendios.



objetivos

El **Máster de Ingeniería de Protección contra Incendios** busca la profundidad del conocimiento científico y tecnológico de los alumnos, como enseñanza de postgrado, en las áreas que son imprescindibles para poder abordar y solucionar los problemas de seguridad contra incendios de los diversos entornos en los que el profesional de la ingeniería de PCI debe desenvolverse.

■ **Formación superior universitaria** en las diversas áreas relacionadas con el conocimiento científico del fuego, la combustión y la deflagración.

■ **Formación de profesionales expertos** en Ingeniería de la Seguridad contra Incendios en la Edificación, en la Industria, y en la Naturaleza.

■ **Formación de profesionales integrales** capaces de liderar equipos de apoyo a la decisión política, económica o social.

El Máster tiene por objetivo dotar a los alumnos de las siguientes capacidades:

- Conocimiento de las bases científicas del fuego y la combustión que permitan obtener una visión global de la seguridad frente a los incendios.
- Comprender cómo se originan y se propagan los incendios en edificios y estructuras.
- Elaboración de los proyectos de sistemas de protección de incendios en edificios e industrias, así como la dirección de obra, recepción y prueba de los mismos.
- Diseñar procedimientos de prevención, detección, control y/o extinción de incendios, basados en las mejores tecnologías disponibles.
- Prever el comportamiento de los materiales, estructuras, maquinarias, aparatos y procesos en lo relacionado con la seguridad de vidas y bienes frente al fuego.
- Completar las carencias de formación de profesionales de la ingeniería y carreras científicas afines en formación específica sobre Ingeniería de Protección contra Incendios.
- Permitir el conocimiento de la naturaleza y características del fuego y de los incendios específicos, así como la de los productos de combustión asociados: propagación, temperatura, potencia, y energía, gases, humos...
- Conocer la normativa española e internacional en materia de PCI en vigor para cada una de las áreas de estudio.

El Máster abre las puertas del sector de la PCI, adquiriendo las capacidades necesarias para la gestión y el análisis de proyectos, y proporcionando unas grandes perspectivas de futuro.

mipci

metodología docente

El Máster está estructurado en **11 asignaturas** donde se combinan las distintas materias académicas con los casos prácticos que reflejan la experiencia real de los profesionales del sector. Esta combinación de clases teóricas y prácticas **proporcionan una visión de conjunto** muy amplia del mundo de PCI. Los contenidos programados se basan en problemas de la vida profesional real, ante los que el alumno debe aplicar estrategias y tomar decisiones.

Recogiendo las necesidades del sector para que la asistencia al Máster pueda resultar compatible con la actividad profesional, la docencia se ha configurado como **semipresencial**, con un total de 300 horas lectivas. La dirección del Máster opta por un modelo docente, integrando las posibilidades del "e-learning".

El alumno dispone para su trabajo a distancia de diferentes herramientas:

- Bibliografía y apuntes proporcionados por los profesores.
- Herramientas virtuales, ligadas a comunicación interactiva en tiempo real entre profesor y alumno y/o alumnos entre sí, fotos, chats, y otras herramientas de tipo tablón virtual.
- La Biblioteca de la Universidad, accediendo a las BBDD que ésta posee.
- Un campus on-line de acceso exclusivo.



Sistema de evaluación

Para la obtención del Título del **Máster en Ingeniería de Protección Contra Incendios**, es requisito imprescindible aprobar la totalidad de las asignaturas del programa, realizar un proyecto fin de máster y superar su evaluación por parte del tribunal, además de:

- La asistencia del alumno a las clases presenciales.
- Resolución de casos prácticos propuestos por los profesores y basados en casos reales.
- Visita a instalaciones y empresas relacionadas con la PCI.
- Asistencia como mínimo al 80% de las horas lectivas del programa.



programa

El contenido del programa se estructura en **11 asignaturas obligatorias**, divididas en tres bloques y como actividades complementarias se programan visitas a instalaciones, seminarios, webinars y mesas redondas, que se ofrecen a los alumnos y profesores.

El **Máster en Ingeniería de Protección Contra Incendios** contiene asignaturas de enseñanza presencial que suman 48 ECTS y una tesis de máster de 12 ECTS. El alumno deberá cursar y liberar los **60 ECTS** para la obtención del Título, que se impartirán durante un curso académico, de septiembre a mayo.

■ Bloque 1 - Fundamentos

- Fundamentos (5 ECTS)
- Modelización (6 ECTS)
- Modelización de emergencias (5 ECTS)

■ Bloque 2 - Tecnología, Métodos y Procesos

- Sistemas de protección activa de incendios (6 ECTS)
- Sistemas de agua para la protección de incendios (3 ECTS)
- Sistemas de protección pasiva de incendios (3 ECTS)
- Explotación y operación de sistemas (6 ECTS)

■ Bloque 3 - Diseño aplicado a sectores

- Introducción al Diseño prestacional (3 ECTS)
- Protección de Incendios en la edificación (3 ECTS)
- Protección de Incendios en la industria (3 ECTS)
- Protección de Incendios en el transporte (5 ECTS)

■ Proyecto fin de Máster (12 ECTS)

Total 60 Créditos ECTS

El MIPCI proporciona la formación necesaria en el campo de la Seguridad contra Incendios para acceder al mundo profesional con gran seguridad de uno mismo.

Programa homologado en conocimientos y metodología con los de las universidades europeas y americanas más avanzadas en PCI.

* (Plan de estudio sujeto a modificaciones)

mipci

claustro de profesores

El Máster en Ingeniería de Protección contra Incendios (MIPCI) cuenta con más de 40 docentes, la mayoría de los cuales son profesionales en activo de larga experiencia en el área de conocimiento que imparten, y procedentes del ámbito empresarial, administrativo y universitario.

- D. Adolfo Sahuquillo
FIRE CONSULT
- Dr. D. Agustín Garzón
AFITI
- D. Andrés Pedreira
TUBASYS
- D. Angel Arteaga
IETCC
- D. Antonio Galán
AFITI
- Mr. Armin Wolski
ARUP FIRE
- Dr.D. Aurelio Rojo
ALAMYS
- Dra.D^a. Beatriz González
IETCC
- Dña. Carolina Marugán
UPCOMILLAS
- Dr.D. Daniel Fernández
UPCOMILLAS
- D. Enrique Herrero
METRO DE MADRID
- D^a.Eva Martínez
Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)
- D. Federico Rubio
INGENIERO
- D. Fernando Bermejo
BOMBEROS DE BADAJOZ
- D. Francisco López
ICAM
- D. Francisco Sanz
SYSTEMS NISCAYAH
- D. Gabriel Santos
METRO DE MADRID
- Mr. Gabrielle Vigne
JVVA Fire & Risk
- Mr. George Faller
ARUP FIRE
- Dr.D. Ignacio del Rey
CEMIM
- D^a. Isolina Martínez
MINISTERIO DE INDUSTRIA
- D. Javier de la Vega
FIREPIPPING
- D. Javier Unanua
ARUP FIRE
- Mr. Jimmy Jönsson
JVVA Fire & Risk
- D. José Luis Fernández
RISK PACIFICO
- D. José Luis Posada
MINISTERIO DE FOMENTO
- D. Juan Echeverría
COAVN
- D. Juan Pardo
IMPLASER
- D. Luis Molinelli
ASHES FIRE
- D. Manuel Rodríguez
MINISTERIO DE INDUSTRIA
- Dra.D^a. Mariana Llinares
IETCC
- Dr.D. Mariano Laguna
INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON
- Dr.D. Mario Sánchez
UPCOMILLAS
- D. Pedro Soria
ITSEMAP
- D. Pedro Quirós
TALLERES ZITRON
- D. Ramón Moreno
REPSOL
- D. Sigfredo Moreno
HONEYWELL
- Mr. Vadim Kourdioumov
UPCOMILLAS
- D. Vicente A. Aparicio
METRO DE MADRID
- D. Xavier de Gea
ATEX PREVEN



plan de estudios

BLOQUE 1 - FUNDAMENTOS

Se imparten las bases teórico-científicas necesarias para comprender los temas que se tratarán en profundidad en los módulos siguientes. El fuego es un fenómeno complejo. Cómo se inicia, cómo crece dentro de un recinto cerrado y fuera de él, cómo se propaga. Qué mecanismos intervienen en la combustión y en la extinción.

A1 INTRODUCCIÓN Y REPASO DE CONCEPTOS FÍSICO-QUÍMICOS

- T01 - Introducción a Fundamentos
- T02 - Transferencia de calor por conducción
- T03 - Transferencia de calor por convección
- T04 - Transferencia de calor por radiación
- T05 - Combustión en fase gaseosa
- T06 - Penachos
- T07 - Combustión de líquidos/sólidos
- T08 - Ignición
- T09 - Propagación de la llama
- T10 - Fuego en recintos cerrados antes de flashover
- T11 - Fuego en recintos cerrados tras flashover
- T12 - Combustión súbita generalizada flashover

A2 MODELIZACIÓN

- T01 - Historia de la modelización.
- T02 - Tipos, diferencias y limitaciones de los modelos.
- T03 - Introducción al FDS.
- T04 - Parámetros de Entrada y Salida del FDS.

A3 MODELIZACIÓN DE EMERGENCIAS

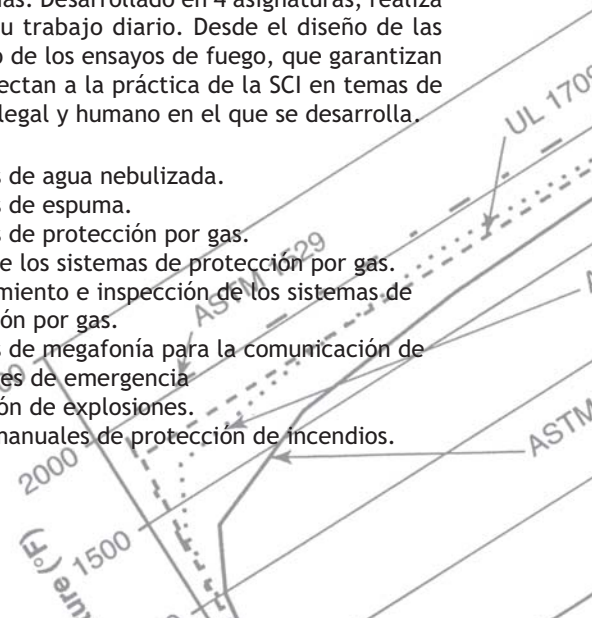
- T01 - Introducción a los Modelos de Evacuación. Crowds Dynamics.
- T02 - Comportamiento Humano en emergencias.
- T03 - Introducción a Legion.

BLOQUE 2 - TECNOLOGÍA, MÉTODOS, PROCESOS Y EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS

Enseña la metodología para poder aplicar las bases científicas anteriormente estudiadas. Desarrollado en 4 asignaturas, realiza un recorrido por las herramientas que cualquier ingeniero necesita conocer para su trabajo diario. Desde el diseño de las tecnologías y sistemas de PCI disponibles, aplicación numérica, análisis metodológico de los ensayos de fuego, que garantizan una respuesta eficaz a los proyectos en los que se aplican, hasta los aspectos que afectan a la práctica de la SCI en temas de gestión y afines. Su estudio es de gran relevancia ya que sitúa a la PCI en el entorno legal y humano en el que se desarrolla.

A4 SISTEMAS DE PROTECCIÓN ACTIVA DE INCENDIOS

- T01 - Indicios del fuego. Tipos de sensores.
- T02 - Gestión de la información. Centrales.
- T03 - Inspección y mantenimiento de los sistemas de detección y alarma.
- T04 - Detección y alarma: sistemas de detección por aspiración
- T05 - Hidráulica. Abastecimientos de agua y redes.
- T06 - Diseño de rociadores automáticos.
- T07 - Sistemas de agua pulverizada.
- T08 - Sistemas de agua nebulizada.
- T09 - Sistemas de espuma.
- T10 - Sistemas de protección por gas.
- T11 - Diseño de los sistemas de protección por gas.
- T12 - Mantenimiento e inspección de los sistemas de protección por gas.
- T13 - Sistemas de megafonía para la comunicación de situaciones de emergencia
- T14 - Protección de explosiones.
- T15 - Medios manuales de protección de incendios.



plan de estudios

A5 SISTEMAS DE AGUA PARA LA PROTECCIÓN DE INCENDIOS

- T01 - Sistemas de rociadores automáticos.
- T02 - Introducción a cálculos hidráulicos.
- T03 - Programas informáticos. Autosprink/HASS
- T04 - Cálculos hidráulicos informatizados.
- T05 - Inspección y mantenimiento de los sistemas de agua.
- T06 - Ejemplos prácticos de sistemas.

A6 SISTEMAS DE PROTECCIÓN PASIVA DE INCENDIOS

- T01 - Ensayos de Reacción al fuego.
- T02 - Ensayos de Resistencia al fuego.
- T03 - Ensayos de Sistemas y equipos.
- T04 - Fundamentos. Control de humos y evacuación de calor.
- T05 - Sistemas para el control de humos.
- T06 - Diseño de los sistemas para el control de humos.

A7 EXPLOTACIÓN Y OPERACIÓN DE SISTEMAS

- T01 - Factor humano. Teoría del error.

- T02 - Comportamiento humano en emergencias.
- T03 - Contenidos. Redacción e Implantación. Utilidades, fines y limitaciones.
- T04 - Gestión de la información. Caracterización de la crisis.
- T05 - Vida útil de las instalaciones de PCI. Fiabilidad y costo.
- T06 - Métodos y procesos. Mantenimiento inteligente.
- T07 - Señalización: Fundamentos.
- T08 - Balizamiento y señalización. Normativa.
- T09 - Organización de los Servicios de Bomberos.
- T10 - Sistema de Gestión de Incidentes.
- T11 - Intervención en incendios en edificaciones.
- T12 - Equipamiento de protección.
- T13 - Equipos y técnicas de ventilación en la lucha contra incendios.
- T14 - Responsabilidad legal del técnico competente en PCI.
- T15 - La ingeniería de PCI en el seguro.
- T16 - Cumplimiento legal y responsabilidad civil en PCI.
- T17 - Procedimientos de investigación de siniestros.
- T18 - Introd. a la elaboración de informes periciales.

BLOQUE 3 - DISEÑO PRESTACIONAL APLICADO A SECTORES

Se dedica a la aplicación de los conocimientos adquiridos en las asignaturas anteriores en las áreas de la edificación, la industria y el transporte, dentro de los marcos técnicos y legislativos, nacionales e internacionales. El estudio y práctica en este bloque permitirá el desarrollo de los diferentes proyectos de protección de incendios en estos entornos.

A8 INTRODUCCIÓN AL PERFORMANCE-BASED DESIGN

- T01 - Fundamentos del diseño PBD. Introducción
- T02 - La Ingeniería de PCI
- T03 - Escenarios de incendio
- T04 - Fuegos de cálculo.
- T05 - El control del humo en el diseño PBD.
- T06 - Intro al Evacuación en el PBD
- T07 - Evaluación del riesgo en PBD.
- T08 - Intro a los modelos de evacuación
- T09 - Estructuras frente al Fuego en PBD



plan de estudios

A9 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN LA EDIFICACIÓN.

- T01 - Instalaciones de PCI en CTE.
- T02 - Seguridad estructural
- T03 - Evacuación en el CTE.
- T04 - Compartimentación en el CTE.
- T05 - CTE. Aplicaciones sobre un hecho real
- T06 - Diseño Basado en Prestaciones y el CTE
- T07 - Diseño PBD en edificios histórico-artísticos.
- T08 - Diseño PBD en edificios de gran altura.

A10 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN LA INDUSTRIA

- T01 - El RSCIEI articulado.
- T02 - Introducción al RSCIEI
- T03 - Protección de almacenes.
- T04 - Protección de refinerías y tanques.
- T05 - Diseño prestacional en la industria.
- T06 - Riesgos Industriales.
- T07 - Asesoramiento de riesgos en los proyectos de Infraestructuras.
- T08 - PBD en edificios de concurrencia pública.

A11 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN EL TRANSPORTE.

- T01 - Evacuación y comportamiento humano en túneles.
- T02 - Salidas de emergencia en sistemas subterráneos y túneles.
- T03 - Detección en sistemas subterráneos y túneles.
- T04 - Extinción en estaciones y sistemas subterráneos.
- T05 - Sistemas de extinción en túneles.
- T06 - Caracterización de la ventilación en túneles.
- T07 - Diseño de sistemas de ventilación de incendios en túneles.
- T08 - Ensayos y modelización de sistemas de ventilación en túneles.
- T09 - Diseño y ensayo de ventiladores.
- T10 - Riesgo de incendio en material móvil.
- T11 - Materiales y construcción.
- T12 - Sistema de protección activa. Ensayos.

*Máster único en España,
que representa un
completo campo de
conocimiento desde el
punto de vista
científico, fundamentos
físico-químicos hasta
los últimos avances
tecnológicos*



mipdci

plan de estudios

PROYECTO FIN DE MÁSTER

Para superar con éxito el máster, el alumno deberá realizar y defender de forma independiente y ante un tribunal, su proyecto fin de máster.

El proyecto fin de Máster estará constituido por un trabajo original que permita evaluar los conocimientos y capacidades del alumno dentro del área de conocimiento del Máster.

VISITAS A INDUSTRIAS DEL SECTOR

La formación teórica se completa con formación práctica en algunas de las industrias más representativas del sector.



datos generales

■ TITULACIÓN

Máster en Ingeniería de Protección contra Incendios por la Universidad Pontificia Comillas.

■ CRÉDITOS

- 60 créditos ECTS
- 300 horas lectivas [600 horas]

■ DURACIÓN Y HORARIOS

- **Duración:** 9 meses.
- **Inicio clases:** Septiembre.
- **Fin clases:** Mayo.
 - > Viernes: De 9:00 a 19:00 h.
 - > Jueves programados: De 15:00 a 19:00 h.
 - > Visita a instalaciones industriales.

■ PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

De abril a septiembre del año en curso.

■ DIRECCIÓN DEL MÁSTER

- **Director MIPCI por parte de APICI:** D. Aurelio Rojo Garrido.
- **Director MIPCI por parte de COMILLAS:** D. Alexis Cantizano González.

■ PROCESO DE ADMISIÓN Y REQUISITOS

A este título propio pueden acceder ingenieros, ingenieros técnicos, arquitectos, arquitectos técnicos y licenciados en ciencias que deseen integrarse en la Ingeniería de Protección contra Incendios de manera satisfactoria, o profesionales del sector que deseen complementar su formación. En el proceso de admisión se tendrán en cuenta los estudios realizados y la experiencia profesional acreditada.

■ RÉGIMEN ECONÓMICO

€ 12.000 €. Posibilidad de becas

■ SEDE DE IMPARTICIÓN

Universidad Pontificia Comillas
Escuela Técnica Superior de Ingeniería [ICAI]
C/ Alberto Aguilera, 25. Madrid

PUNTO DE INFORMACIÓN

Información APICI
formacion@apici.es
Tlf: 910 020 081

Información ICAI
albacete@secretaria.upcomillas.es
Tlf: 915 422 800

Reserva ya tu plaza

mipdci

trámites de admisión

Los interesados en realizar el Máster deberán disponer de titulación académica equivalente a Ingeniería Superior o Técnica, Arquitectura Superior o Técnica, o Licenciados en Ciencias, *(podrán admitirse otros titulados universitarios u otras personas con experiencia previa en alguno de los temas propios del Máster previa aprobación del Consejo de Dirección de COMILLAS)*, y podrán solicitar su preinscripción en el Máster registrándose en la web oficial de COMILLAS, incluyendo Curriculum Vitae, expediente académico y carta explicativa del motivo por cual está interesado en realizar el Máster.

Para ser admitido los aspirantes deberán de:

1. Cumplimentar el impreso de solicitud de admisión que puede conseguirse en la Oficina de Información y Acogida de la Universidad Pontificia Comillas y/o en Internet: <http://www.upcomillas.es>; presentar este impreso, junto con el resto de documentación solicitada, en Secretaría General.
2. Reunir los requisitos exigidos en la normativa vigente para el ingreso en la Universidad.
3. La decisión del Comité de Admisiones de Comillas será comunicada por escrito a los solicitantes y se podrá consultar en la página web de la Universidad.

■ EL NÚMERO DE PLAZAS ESTÁ LIMITADO A 25.

■ PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

De abril a septiembre del año en curso.

■ PROGRAMA DE BECAS

APICI ha previsto un programa de becas, a cargo de las empresas patrocinadoras y colaboradoras del Máster, que consiste en la dotación de becas parciales a determinados alumnos, por un porcentaje de la matrícula, en función de sus méritos. Para beneficiarse de dicho programa, los Interesados deben remitir a APICI su Curriculum Vitae junto a una carta en la que se expongan los motivos de la solicitud. Se notificarán las solicitudes aceptadas.

Desde el año 2010 la **Universidad Pontificia Comillas** también ha incluido un programa de becas para antiguos alumnos del ICAI.

■ BOLSA DE TRABAJO

Las empresas patrocinadoras y colaboradoras ofrecen a aquellos alumnos que destaquen en el Máster, su incorporación a las mismas, en función de su capacidad. Desde becas y contratos en prácticas hasta incorporación en plantillas.



mipdci

apoyo empresarial

entidades patrocinadoras



entidades colaboradoras



con el apoyo de



solicitud de información

Los interesados en obtener más información pueden hacernos llegar su solicitud a través del siguiente formulario:

NOMBRE Y APELLIDOS
DNI
DIRECCION
CIUDAD C.P
PROVINCIA
TITULACIÓN
UNIVERSIDAD LUGAR
OTROS TÍTULOS DE INTERÉS
.....
EMPRESA
CARGO
TELEFONO FAX
E-MAIL

Enviar cumplimentado con letras mayúsculas a:

APICI. Formación

Camino del Estrechillo, 8

E-28500 Arganda del Rey (Madrid)

Tel: +34 910 020 081

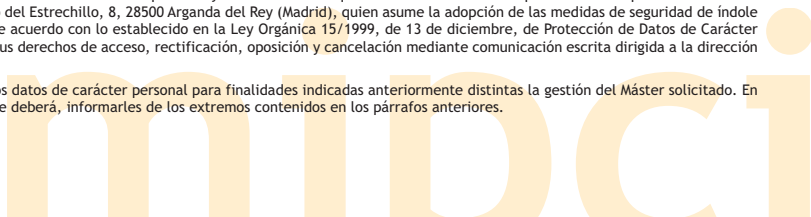
Fax: +34 910 020 108

formacion@apici.es - www.apici.es

Protección de datos

El interesado autoriza el tratamiento de los datos personales suministrados voluntariamente a través del presente documento y la actualización de los mismos con la finalidad de realizar la gestión del Máster en Ingeniería de Protección contra Incendios, y el envío de información sobre las actividades de las entidades organizadoras, incluso a través de medios electrónicos. Asimismo, **acepta** que sus datos puedan ser cedidos, exclusivamente para las finalidades indicadas anteriormente a otras personas físicas o jurídicas que, asimismo, desarrollen cualesquiera de las referidas actividades y con las que APICI concluya acuerdos de colaboración, respetando en todo caso la legislación española sobre protección de datos de carácter personal y sin necesidad de que le sea comunicada cada primera cesión que se efectúe a los referidos cesionarios. El fichero creado está bajo la supervisión y control de APICI, Camino del Estrechillo, 8, 28500 Arganda del Rey (Madrid), quien asume la adopción de las medidas de seguridad de índole técnica y organizativa para proteger la confidencialidad e integridad de la información, de acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y demás legislación aplicable y ante quien el titular de los datos puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación mediante comunicación escrita dirigida a la dirección anteriormente indicada.

Vd. puede marcar esta casilla en caso de oponerse al tratamiento y comunicación de los datos de carácter personal para finalidades indicadas anteriormente distintas la gestión del Máster solicitado. En caso de que los datos facilitados se refieran a personas físicas distintas del interesado, éste deberá, informarles de los extremos contenidos en los párrafos anteriores.





APICI

Camino del Estrechillo, 8
E-28500 Arganda del Rey
Madrid

Tel. 910 020 081

Fax. 910 020 108

formacion@apici.es

www.apici.es

entidades patrocinadoras y colaboradoras

