



Afi

Escuela
de Finanzas
Aplicadas

MFC

Máster
en Finanzas
Cuantitativas

XIV EDICIÓN
2010-2011

El creciente grado de sofisticación del mundo financiero y la elevada competencia que impone la globalización requieren un programa especializado que satisfaga las más exigentes necesidades de formación en este área. En respuesta a esta creciente demanda, Afi Escuela de Finanzas Aplicadas, ha desarrollado el programa más innovador, amplio y riguroso del mercado español: el Máster en Finanzas Cuantitativas (MFC), que camina ya por su decimocuarta edición.

Afi Escuela de Finanzas Aplicadas

Afi Escuela de Finanzas Aplicadas es el centro de formación creado por Analistas Financieros Internacionales (Afi) en 1994 para dar respuesta a las necesidades de formación en las áreas de economía y finanzas desde una perspectiva práctica. Su objetivo básico es ofrecer una enseñanza de calidad, en la que Afi cuenta con profesionales/docentes de reconocido prestigio.

Tras 22 años de trabajo, Afi se ha convertido en una referencia en el mercado español, con presencia cada vez mayor en el ámbito internacional, prestando sus servicios a una amplia tipología de clientes: entidades de crédito, empresas de servicios de inversión, seguros, Administraciones públicas, empresas no financieras (sector inmobiliario, tecnología, telecomunicaciones, turismo, etc.) y organismos multilaterales.

La opinión de nuestros alumnos

Cuando decidí orientar mi carrera profesional hacia las finanzas, tomé la decisión de hacer el Máster en Finanzas Cuantitativas con el objetivo de tener la posibilidad de aplicar los conocimientos de matemáticas adquiridos durante la carrera en el mundo de las finanzas. Fue una decisión muy acertada, el MFC superó todas mis expectativas tanto en el nivel de especialización que conseguí como en las puertas que me abrió en el mercado laboral. Con el paso de los años soy más consciente del prestigio que este máster tiene en el ámbito financiero. El MFC aporta al alumno un nivel de especialización muy alto que hasta hace unos años no era requerido pero que hoy en día es muy valorado e imprescindible abriendo muchas puertas para trabajar en áreas de Tesorería, Valoración o Riesgos.

Ana Isabel del Rincón Gonzalo

MFC 2000-2001

Banco Popular

Responsable de Gestión de Riesgos de Tesorería

El Máster en Finanzas Cuantitativas supuso para mí, el poder dar salida práctica a los conocimientos técnicos adquiridos durante los estudios de ingeniería, permitiéndome dar un enfoque hacia los mercados financieros.

Asimismo destacaría del MFC: el gran grupo de profesionales que coincidimos en aquella edición, muchos de los cuales seguimos en contacto, enriqueciéndonos el grupo de aspectos personales y profesionales, y del reconocimiento de instituciones financieras de esta formación.

Íñigo Ranedo Santillana

MFC 1999-2000

Accenture

Gerente de Servicios Financieros

La cada vez mayor sofisticación de los mercados financieros, hacen necesaria la especialización en modelos y técnicas cuantitativas que sólo un máster como el Máster en Finanzas Cuantitativas, es capaz de dar en nuestro país. Las entidades financieras necesitan, aún más si cabe con los acontecimientos actuales, profesionales para el correcto control de riesgos de las inversiones, provisión de capitales, coberturas, etc.

El excelente equipo docente tiene experiencia y contacto directo diario con el temario impartido, dotándolo de la más directa actualidad, de los casos prácticos históricos y de los desafíos a los que se enfrenta la industria en el futuro.

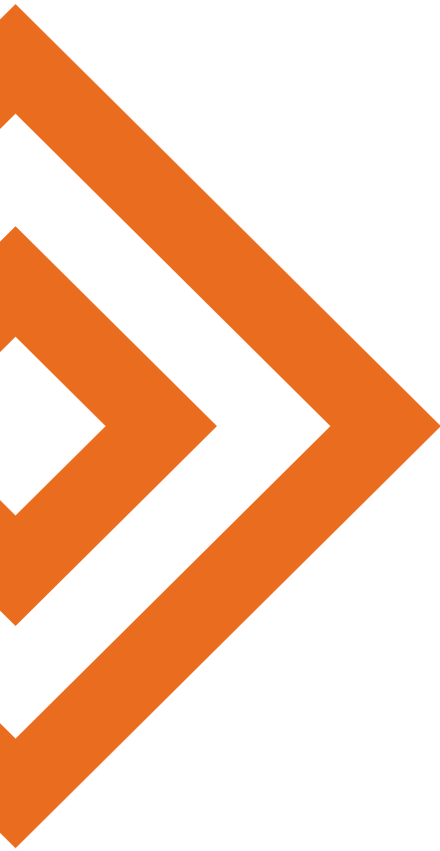
Sin duda alguna, una inversión de poco riesgo y altamente rentable, tanto humana como profesionalmente.

Alberto Martín Martín

MFC 2004-2005

Grupo Santander

PhD - Risk Control



El Máster en Finanzas Cuantitativas, programa de postgrado intensivo para formar profesionales de alto nivel, combina el dominio de las técnicas matemáticas y cuantitativas más innovadoras con la teoría financiera aplicada al funcionamiento de los mercados y productos financieros, todo ello adaptado a las exigencias que introduce el Nuevo Acuerdo de Capital de Basilea y a sus implicaciones en la identificación y medición de los riesgos financieros.

A quién va dirigido

El MFC está dirigido a titulados universitarios con una sólida formación financiera y/o cuantitativa. En consecuencia, está indicado para Licenciados en Ciencias Actariales, Matemáticas, Físicas, Ingenierías, Económicas y Empresariales con formación cuantitativa.

El programa está enfocado a aquellas personas interesadas en desarrollar o fortalecer su carrera profesional en áreas como la valoración de instrumentos derivados, la gestión de carteras y la medición y control de riesgos financieros, tanto en entidades bancarias y crediticias como en sociedades gestoras de fondos de inversión y compañías de seguros.

Objetivos y metodología docente

El MFC tiene como objetivo dotar al alumno de amplios conocimientos sobre las herramientas y técnicas cuantitativas necesarias para la modelización del comportamiento de las variables financieras, la valoración y cobertura de las diferentes familias de instrumentos derivados, y la medición y control de los riesgos financieros.

Los conocimientos teóricos adquiridos a lo largo del curso se complementarán con ejercicios prácticos elaborados con datos reales.

Como herramienta de trabajo, cada alumno contará con un ordenador portátil con el software computacional, estadístico y financiero necesario para el seguimiento del programa. Estos portátiles estarán conectados en red para las sesiones lectivas y se dispondrá de conexión con Internet para la obtención de datos reales actualizados. Asimismo, para la comunicación intergrupo y con el profesorado, a los alumnos se les asignarán cuentas de correo electrónico.

Criterios de evaluación

El seguimiento y evaluación del aprovechamiento del programa por parte del alumno se realizará de forma continuada.

A la finalización de cada uno de los módulos del programa se realizará un examen, en el que el alumno deberá resolver una serie de ejercicios sobre la materia impartida.

Como culminación del Máster, cada alumno deberá preparar un proyecto de fin de curso, que consistirá en el análisis de alguna cuestión financiera relevante, en el que pueda emplear los conocimientos y técnicas aprendidas durante el curso.

La superación de los exámenes y la realización del trabajo de fin de curso serán requisito indispensable para la obtención del título.

Programación docente

El programa docente del Máster en Finanzas Cuantitativas se impartirá entre los meses de septiembre y junio, de lunes a jueves, en régimen de tarde desde las 17:00 a las 21:00 horas.

Adicionalmente, aquellos alumnos que deseen mejorar su nivel de inglés podrán inscribirse a clases de inglés

financiero que se impartirán dos días en semana de 15:30h. a 16:30h.

Fuera de estos horarios, las instalaciones de la Escuela estarán a disposición de los alumnos.

El MFC se articula en módulos, cuyo desglose es el siguiente:

MÓDULOS	
1. Fundamentos matemáticos	128
• Probabilidad y simulación	40
• Procesos estocásticos	28
• Ecuaciones en derivadas parciales	8
• Estadística y series temporales	20
• Cálculo estocástico	32
2. Fundamentos financieros	164
• Mercados e instrumentos	40
• Economía financiera	20
• Instrumentos financieros (renta variable, tipos, crédito, estructuración)	72
• Gestión de carteras	20
• Gestión bancaria	12
3. Fundamentos computacionales	108
• Excel	16
• Visual Basic	12
• Matlab	16
• Métodos de cálculo numérico y técnicas numéricas avanzadas	52
• Métodos de simulación Montecarlo	12
4. Riesgos financieros	40
• Riesgo de mercado. Riesgo de tipos de interés (esquema BGM). Riesgo de crédito. Modelo de Basilea. Riesgo de mercado en crédito.	
5. Fundamentos de valoración de instrumentos financieros	36
• Fundamentos de valoración. Modelos discretos (Jarrow-Rudd, Black-Derman-Toy). Modelos continuos (entorno Black, ajustes de convexidad)	
6. Modelos para la valoración de instrumentos y la gestión del riesgo	104
• De renta variable	32
• De renta fija	40
• De crédito	32
7. Taller	20
Total	600 horas
Inglés financiero	70

Dirección y equipo docente

El Programa cuenta con un claustro con amplia experiencia docente e investigadora en la aplicación de técnicas matemáticas y estadísticas al análisis y estudio de los mercados financieros, así como con profesionales de prestigio.

DIRECCIÓN DEL PROGRAMA

José Luis Fernández Pérez

Director de Consultoría de Riesgos y Socio de Afi. Catedrático de Análisis Matemático en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).
Ph.D. en Matemáticas por Washington University.

Pablo Fernández Gallardo

Profesor del Departamento de Matemáticas de la UAM.
Doctor en CC. Matemáticas por la UAM.

CONSEJO ASESOR

Natividad Capella Pifarré

Directora del área de riesgos de mercado de La Caixa.

Roberto Knop Muszynski

Director de Riesgos de Tesorería de Banesto.

Antoni Mas Sirvent

Director de Relaciones Internacionales de la CNMV.

Manuel Menéndez Sánchez

Responsable del equipo cuantitativo de la Tesorería de Banesto.

Carlos Vázquez Cendón

Catedrático de Matemática Aplicada en la Universidad de A Coruña.

EQUIPO DOCENTE

Elsa Antón Mateo

Consultor Senior del Departamento de Finanzas Cuantitativas de Afi.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Pilar Barrios Gómez

Consultor Senior del Departamento de Finanzas Cuantitativas de Afi.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.
Doctora en CC. Matemáticas por la Universidad Carlos III de Madrid.

David Cano Martínez

Socio Director de Afinet Global (Afi).
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Marcos de Castro Riesco

Responsable Área Cuantitativa (Unidad de Riesgos de Actividades de Mercado) de Banesto.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Susana Corcuera Portillo

Directora de Herramientas y Nuevos Desarrollos. Unidad de Riesgos no Bancarios, Grupo BBVA.
Licenciada en CC. Matemáticas por la UAM.

Pablo Fernández Gallardo

José Luis Fernández Pérez

Alfredo de la Figuera Morales

Analista Global Market Reserch. Grupo BBVA
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Lucía Fontán Gallardo

Consultor Senior del Departamento de Finanzas Cuantitativas de Afi.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Alfonso García Mora

Director General de Analistas Financieros Internacionales (Afi).
Doctor en CC. Económicas por la UAM.

Moisés Hernández Morales

Consultor Senior del Departamento de Finanzas Cuantitativas de Afi.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Silvia Izquierdo Hernández

Consultor Senior del Departamento de Finanzas Cuantitativas de Afi.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Maria Jesús Campión Arrastia

Responsable de Middle Office-Caja Navarra.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.
Doctora en CC Matemáticas por la Universidad Pública de Navarra.

Paul MacManus

Consultor Senior del Departamento de Finanzas Cuantitativas de Afi.
Ph.D. en Matemáticas por Yale University.

María Teresa Martínez Bravo

Quantitative Product Group (Rates) & Products, Grupo Santander.
Doctora en CC Matemáticas por la UAM.

Francisco Manuel Mejías Ruiz

Servicio de Datos de Mercado. CECA.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Manuel Menéndez Sánchez

Responsable del equipo cuantitativo de la Tesorería de Banesto.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Iván Mora Fernández

Consultor Senior del Departamento de Finanzas Cuantitativas de Afi.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Ángel Moreno Caso

Responsable del Departamento de Finanzas Cuantitativas y Socio de Afi.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Soraya Pascual Caneiro

Consultor Senior del Departamento de Finanzas Cuantitativas de Afi.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

María Rodríguez Nogueiras

Área de Inversión y Riesgos. Unidad de Riesgos de Actividades de Mercado de Banesto.
Doctora en CC. Matemáticas por la Universidad de Santiago de Compostela.

Fernando Ruiz García

Senior Analyst en Gestión Global del Riesgo. Grupo BBVA.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

César Sánchez de Lucas

Analista cuantitativo del Departamento de Tesorería y Mercado de Capitales de Banesto.
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

Organización e infraestructuras

Afi Escuela de Finanzas Aplicadas realiza su actividad principal en la sede de Afi en Madrid, situada en la calle Españolito, 19 que cuenta con:

- Aulas destinadas a las sesiones generales, concebidas para favorecer la participación de los alumnos y dotadas de los últimos avances tecnológicos.
- Salas de estudio donde los alumnos podrán reunirse a discutir los casos objetos de estudio.
- Biblioteca con banco de datos y suscripciones a las publicaciones nacionales e internacionales más importantes en el área de la economía y las finanzas.
- Conexión con un amplio número de bases de datos, nacionales e internacionales, así como con universidades, centros de investigación, etc.

Procedimiento de admisión y matriculación

Dado el alto nivel que se desea mantener en el programa, se efectuará una selección rigurosa, de manera que sólo serán admitidas aquellas personas que por su expediente, formación y motivación ofrezcan suficientes garantías de aprovechamiento.

En el dorso de la Solicitud de Admisión se especifican los pasos para el proceso de admisión.

Los directores del Máster analizarán las solicitudes recibidas y concertarán la correspondiente entrevista con los candidatos, que tendrá lugar en la sede de Afi Escuela de Finanzas Aplicadas. Tras la entrevista, y una vez estudiada la documentación recibida, los directores seleccionarán a los alumnos admitidos para seguir el programa. Opcionalmente, se podrá exigir la realización de pruebas adicionales con el objeto de acreditar el nivel de conocimientos.

Información general

PRECIO

El coste de la matrícula del MFC es de 15.700 euros. Dicha cantidad incluye la asistencia a las sesiones que componen el Máster y a aquellas conferencias, jornadas y sesiones de trabajo que se organicen en el marco del mismo. Asimismo, incluye la documentación y material de trabajo que se utilizará durante el Máster.

Cada alumno recibirá, para su uso durante el curso, un ordenador portátil con el software necesario para el seguimiento del programa.

BECAS

Afi Escuela de Finanzas Aplicadas ha suscrito con varias entidades financieras y no financieras convenios de becas que cubren una parte de la matrícula del programa. Los alumnos becados adquirirán experiencia profesional realizando prácticas en la entidad becante.

FINANCIACIÓN PREFERENTE

Afi Escuela de Finanzas Aplicadas mantiene acuerdos preferentes con entidades financieras para obtener condiciones favorables de financiación.

Servicio de Carreras Profesionales

La sólida formación que se adquiere a través de este programa de postgrado permite una adecuada incorporación al mundo laboral para los alumnos recién licenciados, y una ampliación de las perspectivas laborales para aquellos que compaginan sus estudios con el desempeño de su carrera profesional.

Afi Escuela de Finanzas Aplicadas trabaja para facilitar el desarrollo de la carrera profesional de sus alumnos y antiguos alumnos en las diferentes etapas de la misma a través de dos herramientas:

PRÁCTICAS PROFESIONALES

Como complemento a la formación en las aulas y como primera experiencia laboral, se pone a disposición de los alumnos no becados la posibilidad de realizar prácticas remuneradas durante el año lectivo. Para ello se dispone de convenios de colaboración con más de sesenta entidades financieras y no financieras de primer nivel.

En el último curso académico se pusieron a disposición de los alumnos más de un centenar de ofertas de prácticas.

BOLSA DE TRABAJO

El mercado es la mejor referencia a la hora de medir la calidad de este programa. Una calidad que viene avalada por la plena inserción laboral de sus alumnos, que habitualmente obtienen un contrato laboral en áreas relacionadas con el postgrado a la finalización del mismo.

La efectividad de la Bolsa de Trabajo se refleja en la diversidad y relevancia de las empresas e instituciones en las que trabajan o han trabajado nuestros alumnos, quienes se dirigen a Afi Escuela de Finanzas Aplicadas para buscar el perfil de los alumnos del MFC a través de sus ofertas de empleo, entre las que se encuentran las siguientes:

- Abengoa
- ABNAmro
- Accenture
- Allfunds Bank
- Allianz Seguros
- Aviva
- Axa Wintethur
- Banco Caminos
- Banco Central de Chile
- Banco Cetelem
- Banco Cooperatvo Español
- Banco de España
- Banco Gallego
- Banco Guipuzcoano
- Banca March
- Banco Pastor
- Banco Popular
- Banco Sabadell-Atlántico
- Banco Urquijo
- Banesto
- Banif
- Bankinter
- Barclays Bank
- BNP Paribas
- Bolsas y Mercados Españoles
- Caja Ávila
- Caja Badajoz
- Caja Burgos
- Caixa Catalunya
- Caixa Galicia
- Caixa Tarragona
- Caixanova
- Caja Caminos
- Caja España
- Caja General de Ahorros de Canarias
- Caja Insular de Ahorros de Canarias
- Caja de Ahorros de la Inmaculada
- Caja de Ahorros de Ciudad Real
- Caja Madrid
- Cajamar
- Caja Murcia
- Caja Rural de Segovia
- Caja Sur
- Caja Vital
- Confederación Española de Cajas de Ahorros
- Comisión Nacional del Mercado de Valores
- Credit Suisse
- Defpa Bank
- Deutsche Bank
- El Monte
- Endesa
- Ernst&Young
- Espirito Santo Investment
- Fortis Private Banking
- Gas Natural
- GesMadrid
- GesPastor
- Gobierno de Navarra
- Grupo Ahorro Corporación
- Grupo Afi
- Grupo BBVA
- Grupo Prisa
- Grupo Santander
- Grupo Telefónica
- Hispasat
- Ibercaja
- ICO
- Indra
- ING Direct
- InterMoney SV
- Invercaixa Gestión
- KPMG
- La Caixa
- LICO Leasing
- Management Solutions
- MEFF
- Metrovacesa
- Morgan Stanley
- Mutua Madrileña
- ONCE
- Pricewaterhouse Coopers
- PRISA
- Renta 4 Gestora SGIC
- Reuters España
- REPSOL YPF
- Societé Generale
- Sociedad de Bolsas
- Sogeval
- UBS Gestión SGIC
- Unicaja
- Unión Fenosa
- Universidad Autónoma de Madrid
- Universidad Carlos III
- Vitalicio Seguros

Consejo Académico

Ángel Berges Lobera

Consejero Delegado de Analistas Financieros Internacionales (Afi).
Catedrático de Economía Financiera de la UAM.
Ph.D. en Management por Purdue University.

Carlos Egea Krauel

Presidente de Caja de Murcia.
Catedrático de Organización de Empresas de la Escuela Universitaria de Estudios Empresariales de Murcia.

José Luis Fernández Pérez

Director de Consultoría de Riesgos y Socio de Afi.
Catedrático de Análisis Matemático de la UAM.
Ph.D. en Matemáticas por Washington University.
Director del Máster en Finanzas Cuantitativas y Máster Executive en Finanzas Cuantitativas.

José Luis García Delgado

Catedrático de Economía Aplicada de la UCM.
Ex-Rector de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

José Manuel González Páramo

Miembro del Comité Ejecutivo del Banco Central Europeo.
Catedrático de Hacienda Pública de la UCM.

Mauro Guillén

Profesor de International Business and Sociology en la Wharton School of Management de la Universidad de Pennsylvania, Cátedra Dr. Félix Zandman.
Doctor en Economía por la Universidad de Oviedo y Ph.D en Sociology por la Yale University.

José Antonio Herce San Miguel

Director de Economía y Socio de Afi.
Doctor en Economía por la Universidad Complutense de Madrid y Master of Arts en Economía por la Universidad de Essex (Reino Unido).
Profesor Titular de Economía en la UCM.

Emilio Ontiveros Baeza

Presidente de Analistas Financieros Internacionales (Afi).
Catedrático de Economía de la Empresa de la UAM.

Álvaro Rodríguez Berejío

Catedrático de Derecho Financiero de la UAM.
Ex-Presidente del Tribunal Constitucional.

Vicente Salas

Consejero y Miembro de la Comisión Ejecutiva del Banco de España.
Catedrático de Economía de la Empresa de la Universidad de Zaragoza.
Premio Jaime I de Economía.

Ignacio Santillana del Barrio

Director General de Operaciones del Grupo Prisa.
Profesor Titular de Análisis Económico de la UAM.

Javier Santiso

Director del Centro de Desarrollo de la OCDE.
Master del Institut d'Etudes Politiques de París (Sciences Po).
Ph.D. Sciences Po y Oxford University.

Juan Soto Serrano

Presidente de Honor de Hewlett Packard.
Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la UPM.

Francisco José Valero

Director de Estudios y Socio de Afi.
Catedrático de Economía Financiera y Contabilidad de la UAM.
Director del Máster en Banca y Finanzas.

Luis M. Viceira

Profesor de la Harvard Business School.
Investigador del National Bureau of Economic Research (NBER) en Cambridge e Investigador Afiliado del Centre for Economic Policy Research (CEPR) en Londres.



Afi Escuela
de Finanzas Aplicadas

Españoleto, 19
28010 Madrid
Tel: 91 520 01 50 / 01 80
Fax: 91 520 01 49
efa@afi.es
www.efa.afi.es
www.afi.es

SOLICITUD DE ADMISIÓN

(Por favor, rellene todas las casillas de la solicitud en letra mayúscula)

DATOS PERSONALES*

Nombre Apellidos

Fecha de nacimiento NIF

Calle/Plaza Nº Piso Puerta

Código Postal Población Provincia

Teléfono Móvil..... Fax

E-mail



FORMACIÓN ACADÉMICA

Titulación universitaria Especialidad

Universidad Fecha comienzo..... Fecha finalización

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso	Entidad	Nº de horas
.....
.....
.....
.....

IDIOMAS

(Valore de 1 a 5, considerando 5 como conocimiento exhaustivo)

	Conversación	Lectura	Escritura
Inglés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Francés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

INFORMÁTICA

NIVEL DE CONOCIMIENTO

Excel	<input type="checkbox"/>
Visual Basic	<input type="checkbox"/>
Matlab	<input type="checkbox"/>
Otro software matemático y estadístico (especificar)	<input type="checkbox"/>
Lenguajes de programación (especificar)	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>

PREFERENCIAS Y APTITUDES

Exponga brevemente las razones por las que eligió sus estudios superiores:.....

¿Para qué tipo de actividad profesional se siente más capacitado?.....

¿Qué características reflejan más fielmente su personalidad? (Capacidad de trabajo en equipo, dotes de mando, iniciativa.....).....

EXPERIENCIA PROFESIONAL

• TRABAJO ACTUAL:

Desde el Empresa

Dirección Población CP Provincia

Teléfono Fax E-mail

Departamento/Área de trabajo Cargo

Funciones

¿Tiene empleados bajo su responsabilidad? SÍ NO

• TRAYECTORIA PROFESIONAL EN ORDEN CRONOLÓGICO INVERSO:

Empresa	Funciones	Período
.....
.....
.....
.....

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

• Indique las razones por las que desea realizar este Máster:

.....
.....
.....

• Marque su preferencia profesional a la finalización del Máster:

Entidad financiera Ámbito académico Organizaciones internacionales y sector público Otros

• ¿Cómo llegó a su conocimiento la existencia del Máster?

Prensa Medios académicos Medios profesionales Antiguos alumnos del MFC Otros

PROCESO DE ADMISIÓN Y MATRICULACIÓN

Las personas interesadas en cursar este Máster deberán realizar el proceso siguiente:

ADMISIÓN

Entregar o enviar por correo a Afi Escuela de Finanzas Aplicadas la siguiente documentación:

1. Solicitud de admisión adjunta, debidamente cumplimentada (también disponible en www.efa.afi.es)
2. Expediente académico (se admite fotocopia)
3. Currículum vitae
4. Dos fotografías recientes (tamaño carnet)
5. Cartas de referencia apoyando la solicitud (opcional)

Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.

C/Españoleto, 19. 28010 Madrid (Att.: Beatriz Fernández). Tel: 91 520 01 50 / 80 - Fax: 91 520 01 49. E-mail: efa@afi.es - www.efa.afi.es

El plazo para la recepción de solicitudes de admisión se cerrará el 30 de junio.

PRUEBAS DE ADMISIÓN

Todas las solicitudes recibidas se analizarán por los directores del programa MFC, que mantendrán una entrevista con los candidatos preseleccionados. Estas entrevistas tendrán lugar en la sede de Afi Escuela de Finanzas Aplicadas. El comité de selección informará del resultado de las pruebas a cada uno de los candidatos. Los admitido sólo tendrán garantizada la reserva de plaza con la formalización de la matrícula.

MATRICULACIÓN

Plazo para formalizar y abonar los derechos de matrícula:

- Diez días después de notificada la admisión, los seleccionados deberán suscribir el contrato de matrícula y abonar el 20% el importe del Programa Máster, en concepto de reserva de plaza.
- El 80% restante se abonará antes del 31 de agosto.
- El precio del Máster en Finanzas Cuantitativas, en la presente edición, asciende a 15.700 €.