

**MÁSTER
EN FINANZAS
CUANTITATIVAS
(MFC)
EDICIÓN XV**



Afi

Escuela
de Finanzas Aplicadas



Bienvenido

En el fortalecimiento del capital humano, de la educación y de las habilidades profesionales, radica uno de los componentes más importantes del crecimiento de la productividad del trabajo, de la competitividad de las empresas. La relevancia de esa forma de capital es tanto mayor cuanto más abierto y competitivo sea el sector en el que operan las empresas. Es el caso del sector financiero. En todas las economías avanzadas ese sector ha conseguido atraer talentos de distinta extracción académica, confiando en la capacidad de adaptación de los mismos a las exigencias de un entorno y una actividad de las empresas financieras cada vez más exigentes. Facilitar esa transición, la permanente disposición de habilidades y conocimientos relevantes para la gestión en la economía global, en las modernas finanzas, es la misión de Afi Escuela de Finanzas Aplicadas, la primera de las empresas de la familia Afi.

La garantía de esa adecuada formación en economía y finanzas la tratamos de satisfacer, en primer lugar, a través de la disposición de una visión rigurosa del entorno relevante, de la dinámica económica y financiera, como la que preside todas las aproximaciones profesionales que lleva a cabo Afi. En segundo lugar, mediante la interacción del conocimiento científico y técnico, convencional, y el enriquecido por la práctica de los profesionales. En Afi Escuela de Finanzas Aplicadas, la amplia mayoría de las horas de docencia son impartidas por sus profesionales más experimentados. Estos conforman un cuadro de profesores con credenciales académicas equivalentes a los centros especializados más cualificados en el mundo y con una experiencia no menos relevante. El tercer rasgo que diferencia nuestra oferta es la vocación de la propia Escuela por una gestión de la formación eficiente, consecuente con las nuevas metodologías y medios que permitan optimizar el rendimiento de las acciones formativas.

Todos cuantos trabajamos en la Escuela somos conscientes del papel esencial que ha representado su evolución en el Grupo Afi en este cuarto de siglo de vida y de la proyección que habrá de tener en un entorno mucho más exigente con la calidad del capital humano, como el que está presente en la próxima década.



Emilio Ontiveros Baeza

Presidente de Afi Escuela de Finanzas Aplicadas



Afi Escuela de Finanzas Aplicadas

Afi Escuela de Finanzas Aplicadas es el centro de formación creado por Afi Analistas Financieros Internacionales 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 25 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.

¿Por qué un Máster en Finanzas Cuantitativas en Afi Escuela de Finanzas Aplicadas?

El desempeño profesional en el ámbito de las finanzas requiere de profesionales capaces de analizar los datos y desafíos profesionales con sensibilidad cuantitativa y juicio financiero, e integrar la toma de decisiones dentro de una visión estratégica.

- Una magnífica tasa de inserción laboral inmediata de los titulados (100% en la última promoción).
- Amplio programa de becas dirigidas a los mejores expedientes.
- Los titulados en finanzas cuantitativas de Afi Escuela de Finanzas Aplicadas cuentan con una excelente trayectoria profesional. El perfil profesional de nuestros titulados es altamente demandado por las empresas e instituciones de todos los sectores.
- El Máster en Finanzas Cuantitativas te brindará la oportunidad de formar parte de una productiva y prestigiosa red de profesionales integrada por profesores, antiguos alumnos y empresas financieras y no financieras colaboradoras que te reportarán excelentes beneficios en su desempeño profesional.
- El cuadro docente está integrado por profesionales de Afi Analistas Financieros Internacionales y otros expertos del máximo prestigio que trabajan en el día a día del ámbito económico y financiero.
- La orientación eminentemente práctica de la docencia se complementa, de manera optativa, con la realización de prácticas profesionales complementarias en alguna de las compañías que habitualmente colaboran con nuestra Escuela.
- A lo largo del programa Máster se realizan diversos seminarios de especialización, conferencias, jornadas, etc. cuyo objetivo es facilitar a los alumnos el acceso a conocimientos especializados, experiencias e iniciativas novedosas presentadas de la mano de expertos profesionales líderes en sus respectivos campos de actuación.
- Nuestra localización, en el centro financiero de Madrid, representa una gran oportunidad para tener acceso directo a las principales empresas e instituciones del sector financiero, importantes empresas de todos los sectores, grandes consultoras, banca de inversión, etc. cuyos directivos visitan regularmente nuestra Escuela con el objetivo de compartir sus conocimientos, llevar a cabo procesos de selección de personal para sus organizaciones, etc.

Opinión de antiguos alumnos

Edición 1997-1998

“Reflexionando sobre la cadena de circunstancias que me han hecho llegar al punto donde me encuentro ahora mismo, evidentemente tanto en lo personal como en lo profesional, el detonante fue la decisión de estudiar aquella primera edición del Máster en Finanzas Cuantitativas de Afi en el año 1997. Quizás entonces no me daba cuenta de lo determinante que iba a ser aquello y de lo importante que es escoger bien el punto de partida en el desarrollo profesional de uno mismo.

Es un hecho que hoy no estaría donde estoy si no hubiese estudiado aquel Máster. Es un hecho también que los conocimientos que adquirí en aquel Máster me han abierto y me siguen abriendo muchas puertas en mi desarrollo profesional”



Marcos de Castro Riesco

Responsable Área de Valoración y Precios
Unidad de Riesgos de Actividades de Mercado
Banesto

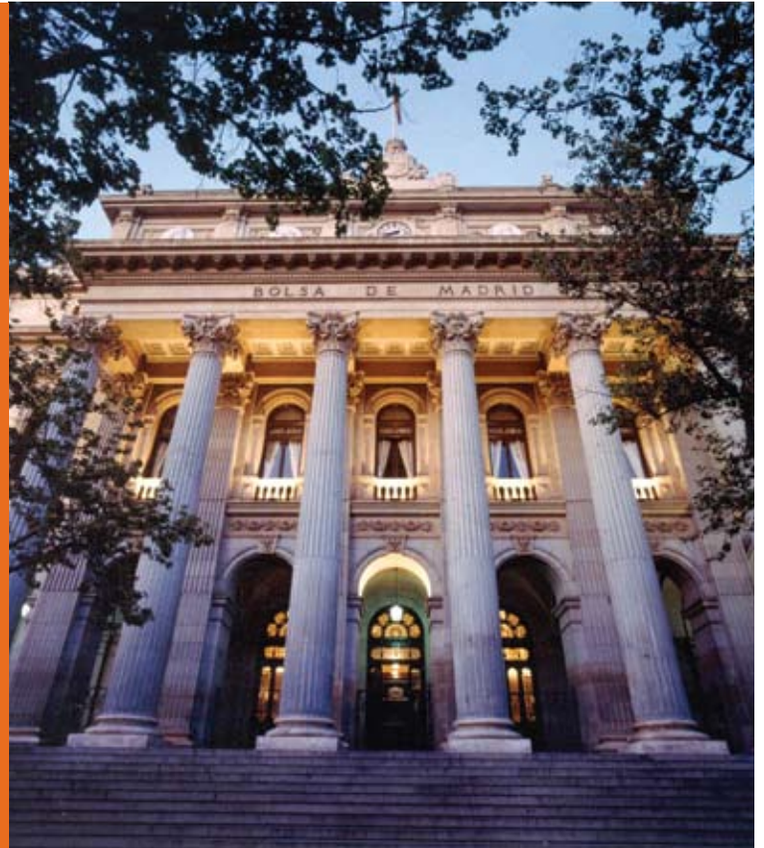
Máster en Finanzas Cuantitativas



Máster en Finanzas Cuantitativas

EDICIÓN XV

El **Máster en Finanzas Cuantitativas (MFC)**, 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 III y a sus implicaciones en la identificación y medición de los riesgos financieros.



A quién va dirigido

El Máster en Finanzas Cuantitativas está dirigido a titulados universitarios con una sólida formación financiera y/o cuantitativa.

En consecuencia, está indicado para:

- Licenciados en Matemáticas
- Ingenierías
- Licenciados en Físicas
- Licenciados en Ciencias Actuariales y Financieras
- Licenciados en Estadística y Actuariales
- Licenciados en Económicas y Administración de Empresas

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, la medición y control de riesgos financieros, tanto en entidades bancarias y crediticias como en sociedades gestoras de fondos de inversión, compañías de seguros y empresas no financieras.

Objetivos y metodología docente

El Máster en Finanzas Cuantitativas 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.

Programación docente

El programa docente del **Máster en Finanzas Cuantitativas** se impartirá entre los meses de octubre y junio, de lunes a jueves, en régimen de tarde desde las 17:00 a las 21:00 horas en Afi Escuela de Finanzas Aplicadas (c/Españoleto, 19 Madrid).

Adicionalmente, aquellos alumnos que deseen mejorar su nivel de inglés podrán inscribirse a clases de inglés financiero que se impartirán dos días a la semana de 15:30 a 16:30 horas.



PROGRAMA

MÓDULO I:

Fundamentos computacionales

- Excel
- Visual Basic
- Matlab

Fundamentos financieros

- **Mercados e instrumentos financieros**
 - Política monetaria
 - Mercados interbancarios
 - Renta fija
 - Instrumentos de cobertura

Instrumentos financieros

- **Futuros, forwards y opciones**
- **Aritmética financiera**
- **Curva cupón cero e instrumentos sobre tipos**
 - Curva de factores de descuento
 - Valoración de instrumentos interbancarios
 - Opciones sobre tipos
 - Duración y convexidad
- **Curva de probabilidades de solvencia e instrumentos de crédito**
 - Credit default swaps
 - Curva de probabilidades de solvencia
 - Valoración con CPS
 - CDS y calibración de CPS
- **Estructuración**

Fundamentos matemáticos

- **Probabilidad y simulación**
 - Variables aleatorias y simulación
 - Álgebra matricial
 - Varias variables. Simulación con la descomposición de Cholesky. Cópulas
 - Sumas estocásticas. Teorema central del límite
 - Componentes principales
 - Técnicas estadísticas (tests, ajuste de distribuciones e intervalos de confianza)
- **Procesos estocásticos**
 - Procesos discretos (camino aleatorio, esperanza condicionada, martingalas y cadenas de Markov)
 - Procesos continuos (movimiento browniano, procesos de Itô, Lema de Itô y procesos de Poisson)

MÓDULO II:**Fundamentos computacionales**

- **Cálculo numérico**
 - Álgebra matricial numérica
 - Ceros de funciones
 - Integración y derivación numéricas
 - Interpolación
- **Técnicas de simulación**
 - Reducción de varianza
 - Muestreo por importancia

Fundamentos de valoración

- **Valoración por replicación y no arbitraje**
- **Modelos discretos**
 - Modelos matriciales
 - Árboles binomiales de Jarrow-Rudd
 - Árbol Black-Derman-Toy para tipos
- **Entorno Black**
 - Para equity
 - Para forwards y swaps
 - Ajustes de convexidad

Fundamentos financieros

- **Economía financiera**
 - Estructura de capital
 - Modelos de equilibrio
 - Modelos de valoración de acciones
 - Teoría de carteras
- **Gestión de carteras**
 - Modelo de Black-Litterman, modelo de Meucci
 - Aspectos computacionales y prácticos

Fundamentos matemáticos

- **Estadística y series temporales**
 - Univariantes: ARIMA, GARCH, etc.
 - Multivariantes: VAR, cointegración, etc.
- **Ecuaciones en derivadas parciales**
 - La ecuación del calor
 - La ecuación diferencial de Black-Scholes
- **Cálculo estocástico**
 - Ecuaciones diferenciales estocásticas
 - Teorema de Girsanov

Riesgos

- **Riesgo de mercado**
 - Medidas de riesgo (Var, TailVar)
 - Metodologías de medición de riesgo: simulación histórica, modelo normal, cópula t y Extreme value theory
 - Back-testing
 - Plazos largos: modelos de volatilidad estocástica (EWMA, GARCH)
- **Riesgo de mercado en tipos**
 - Modelo sobre tipos forward
 - Estructura temporal de volatilidades
 - Derivas
 - Estructura de correlación y componentes principales
- **Riesgo de mercado en crédito**
 - Matrices de transición
 - Credit Metrics
- **Riesgo de crédito minorista**
 - Modelo de Vasicek
 - Acuerdo de Basilea

MÓDULO III**Fundamentos computacionales**

- **Técnicas de simulación Montecarlo**
 - Montecarlo y ejercicio anticipado
- **Técnicas numéricas**
 - Resolución de ecuaciones diferenciales
 - Optimización

Fundamentos financieros

- **Gestión bancaria**
 - Análisis de entidades de crédito
 - Financiación mayorista
 - Liquidez
 - Riesgo de tipos de interés

Modelos de valoración de renta variable

- **Cobertura**
- **Entorno Black-Scholes**
- **Modelos de smile**

Modelos de valoración de tipos

- **Libor Market Model**
 - Modelo unifactorial. Especificación de derivas
 - Modelo multifactorial. Simulación implícita
 - Calibración: Rebonato
 - Implementación markoviana

Modelos de valoración de crédito

- **Valoración de instrumentos mono-referencia**
- **Instrumentos sobre cestas**
- **Modelos de cestas. Cópulas**

Talleres

- **Talleres y elaboración del proyecto final de curso**



Club de Antiguos Alumnos

Tras 17 años de actividad, Afi Escuela de Finanzas Aplicadas ha formado a una amplia comunidad de profesionales en el ámbito económico-financiero. El Club de Antiguos Alumnos de Afi Escuela de Finanzas Aplicadas es una iniciativa lanzada con el objetivo de aprovechar la enorme potencialidad de este colectivo de antiguos alumnos. En concreto, tiene como misión:

- Contribuir al desarrollo profesional de sus miembros mediante actividades de formación y orientación profesional, acceso a informes y documentos de trabajo elaborados por el Grupo Afi y envío periódico de revistas especializadas del Grupo.
- Facilitar y promover las relaciones profesionales y sociales entre los antiguos alumnos.
- Mantener y fomentar las relaciones de los antiguos alumnos con Afi Escuela de Finanzas Aplicadas y el Grupo, creando una red de conocimiento en temas económico-financieros.

El Club nace con la vocación de ser un foro de encuentro vivo entre la comunidad de antiguos alumnos y el mundo financiero y empresarial.

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 60 entidades financieras y no financieras de primer nivel.

Becas

Afi Escuela de Finanzas Aplicadas suscribió en la edición anterior con varias entidades financieras y no financieras convenios de becas que cubrían el total o una parte de la matrícula del programa. Los alumnos becados adquirirán experiencia profesional realizando prácticas en la entidad becante. Puede ver las condiciones en www.efa.afi.es



BBVA



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 el 100% de inserción laboral en las últimas promociones. 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 Máster en Finanzas Cuantitativas a través de sus ofertas de empleo, entre las que se encuentran las siguientes:

Abengoa / ABNAmro / Accenture / Allfunds Bank / Allianz Seguros / Aviva / Axa / Banco Caminos / Banco Central de Chile / Banco Cetelem / Banco Cooperativo Español / Banco de España / Banco Gallego / Banco Guipuzcoano / Banca March / Banco Pastor / Banco Popular / Banco Sabadell / 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 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 Vital / Confederación Española de Cajas de Ahorros / Comisión Nacional del Mercado de Valores / Credit Suisse / Defpa Bank / Deutsche Bank / 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 / Mutua Madrileña / ONCE / Pricewaterhouse Coopers / Renta 4 Gestora SGIIC / Reuters España / Repsol / Societé Generale / Sogeval / UBS Gestión SGIIC / Unicaja / Unión Fenosa / Universidad Autónoma de Madrid / Universidad Carlos III / Vitalicio Seguros

Opinión de antiguos alumnos

Edición 2009-2010

“El Máster en Finanzas Cuantitativas permitió a un ingeniero como yo descubrir un nuevo campo de conocimiento, las finanzas.

Gracias a la Escuela, tuve la oportunidad de realizar prácticas profesionales y aplicando inmediatamente y en un entorno profesional los conocimientos adquiridos. Es muy destacable el nivel del equipo docente, formado íntegramente por profesionales especializados y en contacto diario con la realidad financiera, ingredientes indispensables para asegurar el excelente nivel técnico de los alumnos, lo que los convierte en profesionales muy demandados.”



Iván Ayala Alcalde

*Interest Rates Quant Developer
Grupo BBVA*

Dirección

José Luis Fernández Pérez

*Socio Analistas Financieros Internacionales
Catedrático de Análisis Matemático en la 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*

Equipo docente

David Cano Martínez

*Socio Director General Afinet Global EAFI
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas*

Pilar Barrios Gómez

*Departamento Finanzas Cuantitativas Analistas Financieros Internacionales
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas*

Marcos de Castro Riesco

*Responsable Área Cuantitativa, Banesto
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas*

Iván Mora Fernández

*Departamento Finanzas Cuantitativas Analistas Financieros Internacionales
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas*

Alfonso García Mora

*Socio Director General Analistas Financieros Internacionales
Doctor en CC. Económicas por la UAM*

Silvia Izquierdo Hernández

*Departamento Finanzas Cuantitativas Analistas Financieros Internacionales
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas*

María Jesús Campión Arrastia

*Responsable de Middle Office, Caja Navarra
Doctora en CC Matemáticas por la Universidad Pública de Navarra*

Paul MacManus

*Socio Analistas Financieros Internacionales
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*

César Sánchez de Lucas

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

Manuel Menéndez Sánchez

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

Ángel Moreno Caso

*Socio Analistas Financieros Internacionales
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas*

María Rodríguez Nogueiras

*Área de Inversión y Riesgos, Banesto
Doctora en CC. Matemáticas por la Universidad de Santiago de Compostela*

Desiderio Mencía González

*Responsable de I+D de IS2
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas*

Moisés Hernández Morales

*Departamento Finanzas Cuantitativas Analistas Financieros Internacionales
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas*

Elsa Antón Mateo

*Departamento Finanzas Cuantitativas Analistas Financieros Internacionales
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas*

Ana Belén Granados Pérez

*Departamento Finanzas Cuantitativas Analistas Financieros Internacionales
MFC por Afi Escuela de Finanzas Aplicadas*



Consejo académico

Ángel Berges Lobera

Socio Consejero Delegado Analistas Financieros Internacionales
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 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
Doctor en Economía por la Universidad de Oviedo
Ph.D en Sociology por la Yale University

José Antonio Herce San Miguel

Socio Analistas Financieros Internacionales
Doctor en Economía por la Universidad Complutense de Madrid
Master of Arts en Economía por la Universidad de Essex (Reino Unido)

Emilio Ontiveros Baeza

Socio Presidente Analistas Financieros Internacionales
Catedrático de Economía de la Empresa de la UAM

Álvaro Rodríguez Bereijo

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

Ignacio Santillana del Barrio

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

Javier Santiso

Profesor de Economía. ESADE Business School
Master del Institut d'Etudes Politiques de Paris (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

Socio Analistas Financieros Internacionales
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



Procedimiento de admisión y matriculación

Los directores del Máster analizarán las solicitudes recibidas y concertarán entrevistas con los candidatos en la sede de Afi Escuela de Finanzas Aplicadas en Madrid. Tras la entrevista, y una vez estudiada la documentación recibida, los directores seleccionarán a los alumnos admitidos para seguir el programa.

Los documentos que deberá entregar son los siguientes:

- Solicitud de admisión adjunta (también disponible en www.efa.afi.es)
- Expediente académico
- Currículum vitae
- Tres fotografías recientes (tamaño carné)
- Cartas de referencia apoyando la solicitud (opcional)

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

Criterios de evaluación

La evaluación es continua. A la finalización de cada uno de los módulos del programa el alumno deberá resolver un examen o unos casos prácticos 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.

Precio

El coste de la matrícula es de 18.000 euros.

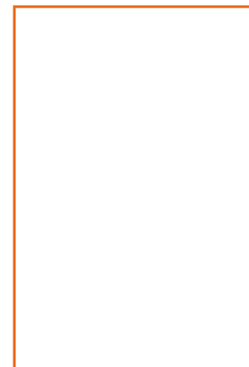
Financiación

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

MÁSTER EN FINANZAS CUANTITATIVAS

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 N° Piso..... Puerta

Código postal..... Población..... Provincia

Teléfono Móvil..... Fax..... e-mail

FORMACIÓN ACADÉMICA

Titulación universitaria..... Especialidad.....

Universidad..... Fecha de comienzo..... Fecha de 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"/>

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"/>
.....	<input type="checkbox"/>
Lenguajes de programación (especificar)	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>

TRAYECTORIA PROFESIONAL EN ORDEN CRONOLÓGICO INVERSO:

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

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Indique las razones por las que desea realizar este Máster:

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

¿Cómo llegó a su conocimiento la existencia del Máster?

Prensa Medios académicos Medios profesionales Antiguos alumnos del Máster Otros.....

En cumplimiento de la LOPD 15/1999 de la LSSI-CE 34/2002 se INFORMA al receptor del presente documento que los datos de carácter personal que él mismo facilita, incluido su correo electrónico, y que resultan necesarios para la formación, gestión administrativa así como la ejecución y desarrollo de toda aquella actividad institucional propia de la Escuela de Finanzas Aplicadas (en adelante EFA), se incorporarán a un fichero automatizado cuya titularidad y responsabilidad viene ostentada por EFA. Al remitir el interesado sus datos de carácter personal y de correo electrónico a la EFA, expresamente AUTORIZA la utilización de dichos datos a los efectos de las comunicaciones periódicas, incluyendo expresamente las que se realicen vía correo electrónico que EFA o las entidades pertenecientes al Grupo Análisis lleven a cabo con sus alumnos, antiguos alumnos y posibles interesados informándoles de sus actividades/noticias, cursos, programas así como cualesquier ofertas de servicios y productos relacionados con la actividad que se desarrolla. El interesado podrá ejercitar respecto a sus datos los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición enviando una carta a Escuela de Finanzas Aplicadas, c/ Españoleto, 19 - 28010 Madrid o al correo electrónico: EFA@afi.es solicitando en su caso (i) que se le remitan por la misma vía sus datos personales que obran en los ficheros de EFA a los efectos de su consulta o su posible rectificación o bien (ii) que se cancele y/o revoque la autorización para la recepción de comunicación, debiendo notificar a EFA la efectiva rectificación y/o cancelación de los datos de carácter personal de su fichero.



Afi Escuela
de Finanzas Aplicadas

Españoleto, 19 - 28010 Madrid
Telf.: 915 200 150 / 180
Fax: 915 200 149
E-mail: efa@afi.es
www.efa.afi.es