

120 créditos (2 años)

Docencia presencial

Perfil cuantitativo

Alta inserción laboral

Habilita para actuario

Prácticas en empresas líder

EL MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS ACTUARIALES Y FINANCIERAS POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA PROPORCIONA LA ESPECIALIZACIÓN NECESARIA QUE CAPACITA PARA EL ACCESO A LA PROFESIÓN DE ACTUARIO.

ESTÁ RECONOCIDO POR EL INSTITUTO DE ACTUARIOS ESPAÑOLES PARA LA COLEGIACIÓN Y EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN DE ACTUARIO EN ESPAÑA Y EN EUROPA.

ES EL ÚNICO TÍTULO DE ESTAS CARACTERÍSTICAS QUE SE IMPARTE EN ANDALUCÍA.

MCAF es el Máster para ti si:

- Tienes un perfil cuantitativo y buena capacidad analítica
- Buscas una cualificación especializada con reconocimiento internacional
- Te interesan las técnicas más avanzadas para el análisis de riesgos en seguros y finanzas
- Quieres integrarte en una profesión de prestigio



MCAF

MCAF

MÁSTER UNIVERSITARIO EN
CIENCIAS ACTUARIALES
Y FINANCIERAS
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Reconocido por el Instituto de Actuarios Españoles para la colegiación y el ejercicio de la profesión de Actuario en España y en Europa

El contenido de este folleto está sujeto a posibles modificaciones. Para más información:

www.uma.es/mcaf



MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS ACTUARIALES Y FINANCIERAS

Título oficial de posgrado:
Máster Universitario (120 créditos)

Acceso a la profesión de Actuario

Prácticas en empresas líderes en el
sector asegurador y financiero

Nivel óptimo de empleabilidad



Facultad de Ciencias
Económicas y Empresariales
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

50
ANIVERSARIO



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

SALIDAS PROFESIONALES

En la empresa privada, en departamentos o áreas de carácter técnico de entidades del sector financiero-asegurador (especialmente, en entidades aseguradoras, gestoras de fondos de pensiones, mutualidades de previsión social y, también, en entidades de crédito, entidades de financiación, sociedades de valores).

Como profesional liberal, individual o asociado, en áreas como la consultoría financiera en general, la consultoría en seguros y previsión social, la mediación en seguros privados, o la emisión de dictámenes e informes periciales en materias específicas.

En la Administración Pública; concretamente, en la Dirección General de Seguros y Fondos de Pensiones, el Banco de España, la Comisión Nacional del Mercado de Valores, la Administración de la Seguridad Social o la Agencia Tributaria.

PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Las empresas colaboradoras en el programa de prácticas comprenden entidades aseguradoras, gestoras de fondos de pensiones, corredurías de seguros y entidades auditoras y consultoras especializadas.



MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS ACTUARIALES Y FINANCIERAS

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

INSERCIÓN LABORAL

Según los datos de la última encuesta realizada (2020):

- 100% egresados trabajando en 3 meses
- 87% trabajando en puestos relacionados con el máster

PROGRAMA DE ESTUDIOS

El Master Universitario en Ciencias Actuariales y Financieras por la Universidad de Málaga es un programa de estudios oficial de Master de 120 créditos ECTS distribuidos en dos cursos académicos, aprobado por ANECA (Agencia Nacional de Evaluación y Calidad). Ofrece una formación especializada adaptada al *Core Syllabus for Actuarial Training in Europe*

ACCESO

Las titulaciones con preferencia alta para el acceso al Master son Graduado en Finanzas y Contabilidad, Graduado en Administración y Dirección de Empresas, Licenciado en Administración y Dirección de Empresas, Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras, Licenciado en Economía, Graduado en Economía y Diplomado en Ciencias Empresariales.

SERVICIO DE ACCESO UMA:
acceso_master@uma.es

PREINSCRIPCIÓN: Distrito Único Andaluz
<https://www.juntadeandalucia.es/economico/nocimientoempresasyuniversidad/sguit/?q=m asteres>

CONTENIDOS

Semestre 1

- Modelos de supervivencia y de múltiples estados
- Modelos de siniestralidad
- Análisis de operaciones financieras e inversiones I
- Productos de seguros
- Derecho del seguro y de otros servicios financieros
- Gestión de carteras

Semestre 2

- Técnicas actuariales para contingencias de vida y complementarias I
- Procesos estocásticos
- Técnicas avanzadas de clasificación de riesgos
- Análisis de operaciones financieras e inversiones II
- Previsión social I
- Métodos y modelos de cálculo para aplicaciones actuariales I

Semestre 3

- Análisis cuantitativo de los riesgos financieros y de la estabilidad y la solvencia de la entidad aseguradora
- Técnicas actuariales para contingencias de vida y complementarias II
- Contabilidad y análisis de estados financieros de entidades aseguradoras
- Métodos y modelos de cálculo para aplicaciones actuariales II
- Valoración de instrumentos financieros derivados
- Técnicas actuariales para contingencias no vida

Semestre 4

- Previsión social II
- Técnicas actuariales para provisiones de siniestros y reaseguro
- Introducción a la práctica profesional y a otras técnicas actuariales avanzadas
- Prácticas en empresa
- Trabajo fin de master