

QUÉ NECESITO PARA ACCEDER

Para estudiar cualquier título de Grado de la Universidad de Sevilla es necesario, en primer lugar, acreditar los requisitos de ACCESO a la universidad y en segundo lugar ser admitido al Grado solicitado a través del procedimiento de ADMISIÓN del Distrito Único Andaluz.

Actualmente, los requisitos de ACCESO a la universidad se acreditan superando la prueba de acceso (PEvAU) o estando en posesión de un Título de Ciclo Formativo de Grado Superior, Título de Bachiller Europeo o Bachillerato Internacional, diplomas o estudios de sistemas educativos europeos y de países con los que se han suscrito acuerdos que otorguen los requisitos de acceso a la universidad en sus sistemas educativos o con títulos extranjeros homologados o declarados equivalentes al título de Bachiller español. Por otra parte, también es posible acceder superando las Pruebas o Procedimientos de Acceso para mayores de 25, 40 o 45 años.

Voluntariamente, se puede mejorar la nota de ADMISIÓN si te examinas de hasta un máximo de 4 materias durante la PEvAU, que computará cuando reúnas los requisitos de ACCESO, en la misma convocatoria o en anteriores y hayas obtenido al menos un 5 en la calificación de la/s materia/s elegida/s.

Aconsejamos consultar en la página web del Distrito Único Andaluz los parámetros de ponderación de cada materia según el Título de Grado, los requisitos de acceso y los plazos para participar en las diferentes Fases del procedimiento de ADMISIÓN.

<https://www.juntadeandalucia.es/economiaconocimientoempresasyuniversidad/sguit/?q=grados>

MÁS INFORMACIÓN

<https://www.us.es>

<https://cat.us.es>

<https://guiadeestudiantes.us.es>

<https://matematicas.us.es/>

<https://ftf.us.es/>

<https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-grados>

DÓNDE ESTAMOS

Facultad de Matemáticas
C/ Tarfia s/n, 41012 Sevilla.
T. 954 55 79 10
Correo-e.: secremat@us.es

Facultad Turismo y Finanzas
Avda. San Francisco Javier s/n; 41018 Sevilla.
T. 954 551 607/ 04/ 05/ 00
Correo-e.: infoftf@us.es



Facultad de Matemáticas
Facultad de Turismo y Finanzas
Faculty of Mathematics - Faculty of
Tourism and Finance

DOBLE GRADO EN ESTADÍSTICA Y FINANZAS Y CONTABILIDAD

DOUBLE DEGREE IN STATISTICS AND FINANCE AND ACCOUNTING



DESCRIPCIÓN

En el mercado laboral se detecta el crecimiento de las necesidades formativas complejas para desarrollar un conjunto cada vez mayor de tareas que necesitan una sólida base técnica. En particular, el ámbito económico-empresarial tiene como uno de sus pilares básicos el componente financiero, que en la actualidad y en el futuro requerirá de una capacidad profunda de análisis de información y de datos.

La demanda de profesionales capacitados en el área financiera y en el análisis estadístico es cada vez mayor por separado en el mundo empresarial. Los egresados que salgan al mercado con esta doble formación se situarán en una posición de privilegio para cubrir la necesidad de este tipo de perfiles.

El doble grado de Estadística y Finanzas y Contabilidad supone una formación integral en materias directamente aplicables a la actividad empresarial, sin limitación de sectores y destinada a organizaciones de cualquier dimensión.

La complementariedad existente entre las competencias de los grados en Finanzas y Contabilidad y en Estadística, cuya adquisición dota de una formación integral y completa que permite cubrir buena parte de la capacitación más demandada por el tejido empresarial y financiero en España y la Unión Europea, justifica la oferta de un doble Grado en Estadística y en Finanzas y Contabilidad (FICO) por la Universidad de Sevilla.

Estructura general		Créditos
Formación Básica		102
Obligatorios		246
Optativos		
Prácticas externas	Practicum obligatorio	No se aplica
	Prácticas en empresas (optativa)	No se aplica
Trabajo Fin de grado		18

Curso	Asignatura	Créditos	Tipo
PRIMERO	Algebra Lineal	12	Formación Básica
	Cálculo	12	Formación Básica
	Cálculo de Probabilidades	6	Formación Básica
	Estadística Descriptiva	6	Formación Básica
	Historia Económica	6	Formación Básica
	Informática	12	Formación Básica
	Introducción a la Economía	6	Formación Básica
SEGUNDO	Programación Matemática	6	Obligatoria
	Teoría de la Probabilidad I	6	Obligatoria
	Contabilidad de Costes	6	Obligatoria
	Demografía	6	Obligatoria
	Economía	12	Formación Básica
	Elementos de Cálculo Numérico	6	Obligatoria
	Fundamentos de Contabilidad	6	Formación Básica
TERCERO	Inferencia Estadística	12	Obligatoria
	Métodos Matemáticos	6	Obligatoria
	Muestreo Estadístico	12	Obligatoria
	Teoría de la Probabilidad II	6	Obligatoria
	Ampliación de Inferencia Estadística	6	Obligatoria
	Ampliación de Investigación Operativa	6	Obligatoria
	Análisis Multivariante	6	Obligatoria
CUARTO	Bases de Datos	12	Obligatoria
	Contabilidad Financiera I	6	Obligatoria
	Contabilidad Financiera II	6	Obligatoria
	Diseño de Encuestas	6	Obligatoria
	Estadística Computacional I	6	Obligatoria
	Estadística Pública	6	Obligatoria
	Investigación Operativa	6	Obligatoria
QUINTO	Modelos Lineales	6	Obligatoria
	Análisis de Estados Financieros I	6	Obligatoria
	Contabilidad para la Gestión	6	Obligatoria
	Derecho Mercantil	6	Formación Básica
	Diseño de Experimentos	6	Obligatoria
	Estadística Computacional II	6	Obligatoria
	Fundamentos de Dirección de Operaciones	6	Obligatoria
	Fundamentos de Economía de la Empresa	6	Formación Básica
	Introducción a las Finanzas	6	Formación Básica
	Marketing	6	Formación Básica
	Régimen Fiscal de la Empresa	6	Obligatoria
	Responsabilidad Social y Ética Empresarial	6	Obligatoria
	Series Temporales	6	Obligatoria
QUINTO	Análisis de Estados Financieros II	6	Obligatoria
	Consolidación de Estados Contables	6	Obligatoria
	Creación de Empresas	6	Obligatoria
	Dirección y Organización	6	Obligatoria
	Finanzas de la Empresa a Corto Plazo	6	Obligatoria
	Introducción a la Auditoría	6	Obligatoria
	Mercados Financieros Derivados	6	Obligatoria
	Planificación Financiera de la Empresa	6	Obligatoria
	Sistemas y Mercados Financieros	6	Obligatoria
	Trabajo Fin de Grado (ESTAD)	12	Obligatoria
	Trabajo Fin de Grado (FICO)	6	Obligatoria
	Valoración de Empresas	6	Obligatoria
	Prácticas Externas (ESTAD)	6	Optativa *
	Prácticas (FICO)	12	Optativa *

(* No será necesario cursar créditos optativos. No obstante, se aconseja al alumnado la realización de las prácticas externas de alguno de los dos grados que, aunque no computarán para la obtención del itinerario, sí que ayudarán a completar y complementar su formación.

SALIDAS PROFESIONALES

Las salidas profesionales del Grado en Estadística se centran en el ámbito empresarial (salud y ciencias naturales, economía y finanzas, industria y servicios) y en el de la Administración Pública (docencia, actividades en institutos oficiales de estadística, proyecciones demográficas, tendencias sociales, mercado de trabajo, asignación óptima de recursos, etc.). Va aumentando el número de egresados dedicados a las aplicaciones de la Estadística al ámbito del I+D+i. Con la obtención del Grado en Finanzas y Contabilidad no se accede directamente a ninguna profesión reglada, pero sí es un paso previo que junto con la realización de una prueba permite acceder a las siguientes profesiones:

- Auditor de Cuentas
- Analista Financiero Internacional (CEFA y CIAA)
- Agente Financiero EFPA (European Financial Planning Association)

Asimismo, otras profesiones no reguladas relacionadas con el Grado en Finanzas y Contabilidad son las siguientes:

- Consultor financiero
- Gestor de patrimonios y fondos
- Experto en leasing, forfaiting y financiación internacional
- Comisionista en bolsas extranjeras
- Asegurador de riesgos financieros
- Gestor de tesorería
- Experto en bancos de negocios

CONTINUACIÓN DE ESTUDIOS

El Máster Universitario en Matemáticas (MUM) está dirigido a Graduados en Matemáticas y Estadística. Si estás interesado en la docencia no universitaria, tienes a tu disposición el Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria (MAES), especialidad en Matemáticas.

Asimismo es posible cursar el Doble Máster MAES-MUM para compatibilizar ambas salidas profesionales: la docencia y la investigación.

Dirección Financiera; Auditoría y Contabilidad Superior; Consultoría Económica y Análisis Aplicado; Economía y Desarrollo; Estudios Avanzados en Dirección de Empresas; Gestión Estratégica y Negocios Internacionales; Dirección y Planificación del Turismo; Gestión y Desarrollo de Recursos Humanos; Psicología de las Organizaciones y del Trabajo; Profesorado de ESO y Bachillerato, F.P. y Enseñanza Idiomas (Esp. Economía, Empresa y Comercio / Esp. Formación y Orientación Laboral).