Grado

Ciencias



Matemáticas y Estadística

Universidad Complutense de Madrid



Plan de Estudios

Tipo de Asignatura	ECTS
Formación Básica	64,5
Obligatorias	127,5
Optativas	30
Reconocimiento, Prácticas Externas, otra Optativa	6
Trabajo Fin de Grado	12
Total	240

Primer Curso	ECTS
Álgebra Lineal	18
Análisis de Variable Real	18
Elementos de Matemáticas y Aplicaciones	7,5
Informática	7,5
Matemáticas Básicas	9

Segundo Curso	ECTS
Cálculo Diferencial	6
Cálculo Integral	6
Elementos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	6
Estadística	6
Estructuras Algebraicas	6
Física: Mecánica y Ondas	6
Geometría Lineal	6
Investigación Operativa	6
Métodos Numéricos	6
Probabilidad	6

Tercer Curso	ECTS
Álgebra Matricial	6
Ampliación de Probabilidad	6
Análisis de Datos	6
Análisis Matemático para Estadística	6
Diseño de Experimentos	6
Inferencia Estadística	6
Métodos Computacionales en Optimización	6
Modelos Dinámicos	6
Modelos de Regresión	6
Procesos Estocásticos	6
Cuarto Curso	ECTS
Cuarto Curso Análisis Multivariante	ECTS 6
Análisis Multivariante	6
Análisis Multivariante Métodos Computacionales en Estadística Cinco Optativas del Grado (2 Op-a, 2 Op-b	6 6
Análisis Multivariante Métodos Computacionales en Estadística Cinco Optativas del Grado (2 Op-a, 2 Op-b y una más del Grado) Reconocimiento, Prácticas Externas, otra	6 6 30
Análisis Multivariante Métodos Computacionales en Estadística Cinco Optativas del Grado (2 Op-a, 2 Op-b y una más del Grado) Reconocimiento, Prácticas Externas, otra Optativa	6 6 30 6
Análisis Multivariante Métodos Computacionales en Estadística Cinco Optativas del Grado (2 Op-a, 2 Op-b y una más del Grado) Reconocimiento, Prácticas Externas, otra Optativa	6 6 30 6





Conocimientos que se adquieren

- Proponer, analizar, validar e interpretar modelos de situaciones en las que se presenten fenómenos estocásticos utilizando las herramientas estadístico-matemáticas más adecuadas.
- Resolver problemas de estadística mediante herramientas matemáticas e informáticas.
- Aplicaciones informáticas de análisis estadístico, cálculo numérico y simbólico, visualización gráfica, optimización u otras para resolver problemas estadísticos.
- Desarrollar programas que resuelvan problemas estadísticos utilizando para cada caso el entorno computacional adecuado.
- Utilizar herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos en matemáticas y estadística.





Salidas profesionales

- · Estudios de mercado.
- · Encuestas.
- Sondeos.
- · Finanzas.
- Banca.
- · Docencia.
- · Estadística oficial.
- · Planificación de experimentos clínicos.
- · Análisis de datos de interés social.
- · Control de calidad de procesos industriales.
- · Administración.
- · Investigación.





Grados UCM



Facultad de Ciencias Matemáticas

Campus de Moncloa http://matematicas.ucm.es

Para más información: www.ucm.es/estudios/grado-matematicasyestadistica Enero 2021. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

www.ucm.es









