



Grado Ciencias Sociales y Jurídicas

Ciencia de los Datos Aplicada

Plan de Estudios

Flail de Estudios	
TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Formación Básica	60
Obligatorias	144
Optativas *	24
Trabajo Fin de Grado	12
Total	240
* Incluye Prácticas Externas.	
PRIMER CURSO	ECTS
Azar y Probabilidad	6
Descripción y Exploración de Datos	6
Economía Digital	6
Fundamentos de la Ciencia de Datos	66
Inferencia Paramétrica	6
Métodos Matemáticos para la Ciencia de los Datos I	6
Métodos Matemáticos para la Ciencia de los Datos II	6
Programación I	6
Programación II	6
Software Estadístico I	6
SEGUNDO CURSO	ECTS
Aprendizaje Supervisado I	6
Bases de Datos	6
Estudio y Depuración de Datos	6
Indicadores Socioeconómicos y Open Data	6
Inferencia No Paramétrica	6
Matemática Discreta para la Ciencia de los Datos	6
Métodos Matemáticos para la Ciencia de los Datos III	6
Programación para el Análisis y la Ciencia de los Datos	6

6

6

Series Temporales

Software Estadístico II

TERCER CURSO	ECTS
Análisis de Datos Espaciales	6
Análisis de Redes Sociales	6
Aprendizaje No Supervisado	6
Aprendizaje Supervisado II	6
Aprendizaje Supervisado III	6
Bases de Datos NoSQL	6
Ciencia de Datos y Salud	6
Econometría para la Ciencia de los Datos	6
Optativa	6
Optativa	6
CUARTO CURSO	ECTS
Análisis de Datos No Estructurados I	6
Análisis de Datos No Estructurados II	6
Análisis del Cliente en Marketing	6
Big Data: Procesamiento Distribuido y Paralelo	6
Gestión y Evaluación de Riesgos	6
Minería de Texto	6
Optativa	6
Optativa	6
Trabajo Fin de Grado	12
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos	12
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro	12 ECTS
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro Aplicaciones de Ciencia de los Datos	12 ECTS 6
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro	12 ECTS 6 6
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro Aplicaciones de Ciencia de los Datos y Redes Sociales a Fenómenos Sociopolíticos	12 ECTS 6 6
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro Aplicaciones de Ciencia de los Datos y Redes Sociales a Fenómenos Sociopolíticos Aplicaciones de Modelización Avanzada Biblioteca, Datos e Información	12 ECTS 6 6 6
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro Aplicaciones de Ciencia de los Datos y Redes Sociales a Fenómenos Sociopolíticos Aplicaciones de Modelización Avanzada Biblioteca, Datos e Información Científica Business Intelligence y Estrategia Empresarial	12 ECTS 6 6 6 6
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro Aplicaciones de Ciencia de los Datos y Redes Sociales a Fenómenos Sociopolíticos Aplicaciones de Modelización Avanzada Biblioteca, Datos e Información Científica Business Intelligence y Estrategia	12 ECTS 6 6 6 6 6
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro Aplicaciones de Ciencia de los Datos y Redes Sociales a Fenómenos Sociopolíticos Aplicaciones de Modelización Avanzada Biblioteca, Datos e Información Científica Business Intelligence y Estrategia Empresarial Ciencia de Datos Aplicada a la Biología Protección de Datos Personales	12 ECTS 6 6 6 6 6 6
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro Aplicaciones de Ciencia de los Datos y Redes Sociales a Fenómenos Sociopolíticos Aplicaciones de Modelización Avanzada Biblioteca, Datos e Información Científica Business Intelligence y Estrategia Empresarial Ciencia de Datos Aplicada a la Biología Protección de Datos Personales Aplicada a la Ciencia de los Datos	12 ECTS 6 6 6 6 6 6 6 6
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro Aplicaciones de Ciencia de los Datos y Redes Sociales a Fenómenos Sociopolíticos Aplicaciones de Modelización Avanzada Biblioteca, Datos e Información Científica Business Intelligence y Estrategia Empresarial Ciencia de Datos Aplicada a la Biología Protección de Datos Personales Aplicada a la Ciencia de los Datos Simulación en Ciencia de los Datos Sistemas de Información Geográfica	12 ECTS 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro Aplicaciones de Ciencia de los Datos y Redes Sociales a Fenómenos Sociopolíticos Aplicaciones de Modelización Avanzada Biblioteca, Datos e Información Científica Business Intelligence y Estrategia Empresarial Ciencia de Datos Aplicada a la Biología Protección de Datos Personales Aplicada a la Ciencia de los Datos Simulación en Ciencia de los Datos Sistemas de Información Geográfica para la Ciencia de Datos Prácticas Externas	12 ECTS 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Trabajo Fin de Grado OPTATIVAS Análisis Bayesiano de Datos Análisis de Datos para las Ciencias del Seguro Aplicaciones de Ciencia de los Datos y Redes Sociales a Fenómenos Sociopolíticos Aplicaciones de Modelización Avanzada Biblioteca, Datos e Información Científica Business Intelligence y Estrategia Empresarial Ciencia de Datos Aplicada a la Biología Protección de Datos Personales Aplicada a la Ciencia de los Datos Simulación en Ciencia de los Datos Sistemas de Información Geográfica para la Ciencia de Datos	12 ECTS 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Conocimientos que se adquieren

- Manejo de técnicas y herramientas básicas de álgebra, cálculo y análisis numérico para resolver problemas en el ámbito de la Ciencia de los Datos.
- Identificación y selección de las principales fuentes de información e indicadores en diferentes ámbitos de aplicación.
- Metodología para resolver problemas reales: identificar la información, diseñar el estudio, analizar los datos, construir un modelo adecuado, interpretar los resultados y emitir informes técnicos.
- Identificación de la utilidad y el potencial de las técnicas estadísticas y de análisis de datos adquiridas en las distintas áreas de aplicación y utilizarlas adecuadamente para descubrir patrones de comportamiento en datos de cualquier volumen y tipología y extraer conclusiones relevantes.
- Estimación, diagnosis, comparación y validación de modelos en diferentes problemas de inferencia y predicción sobre poblaciones de estudio.
- Técnicas estadísticas y de aprendizaje automático en el análisis de datos cualitativos y cuantitativos de cualquier volumen y tipo, tales como espaciales, de texto, imágenes, etc.
- Utilización de las herramientas de software necesarias para almacenar, procesar y visualizar datos de cualquier volumen sobre distintos ámbitos.
- Almacenamiento y procesamiento eficiente de datos estructurados y no estructurados de diverso tipo y de cualquier volumen.
- Diseño, programación e implantación de aplicaciones de análisis y Ciencia de los Datos.
- Identificación y aplicación de las técnicas para la extracción de información, preparación y depuración de la información disponible para su posterior análisis de datos.
- Técnicas y herramientas para la predicción y la cuantificación de la relación entre variables de diferentes ámbitos de aplicación.
- Identificación y aplicación de las técnicas algorítmicas básicas y avanzadas para encontrar soluciones secuenciales y paralelas a problemas, analizando la complejidad y la adecuación de los algoritmos propuestos según el tipo, la organización y el volumen de los datos.
- Identificación y aplicación de las técnicas de análisis de datos para la gestión de proyectos.

Salidas profesionales

- Ingeniería: control de calidad, procesos de control, fiabilidad, logística, reconocimiento de patrones.
- Sector biosanitario: epidemiología, elaboración de medicamentos, datos genómicos, etc.
- Sector empresarial: estudios de mercado, finanzas, seguros, inserción laboral, implantación de productos, relaciones con el cliente, auditoría y consultoría, etc.
- Ámbitos relacionados con el medio ambiente y el cambio climático, medios de comunicación, geografía, demografía, agricultura, alimentación, deportes, tercer sector, etc.
- Todos los sectores y organismos: análisis, tratamiento e interpretación de datos y big data.
 Toma de decisiones basada en datos de cualquier tipo y volumen.
- Administración pública, docencia e investigación.







Grados UCM



Facultad de Estudios Estadísticos

Campus de Moncloa

Para más información: www.ucm.es/estudios/grado-cienciadelosdatosaplicada

Enero 2024. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

www.ucm.es







