

Facultad de Ciencias

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

253 - Economía y Finanzas

Máster Universitario en Ciencia de Datos / Master in Data Science Optativa. Curso 1

Curso Académico 2023-2024



1. DATOS IDENTIFICATIVOS									
Título/s	Máster Universitario en Ciencia de Datos / Master in Data Science Tipología V Curso 1								
Centro	Facultad de Ciencias	Facultad de Ciencias							
Módulo / materia	LABORATORIOS DE DATOS ORIENTACION PROFESIONAI	LABORATORIOS DE DATOS ORIENTACION PROFESIONAL							
Código y denominación	253 - Economía y Finanzas	253 - Economía y Finanzas							
Créditos ECTS	3 Cuatrimestre Cuatrimestral (2)								
Web									
ldioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de	impartición	Presencial			

Departamento	DPTO. ADMINISTRACION DE EMPRESAS
Profesor responsable	MARIA BEGOÑA TORRE OLMO
E-mail	maria.torre@unican.es
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 2. DESPACHO (E254)
Otros profesores	CARLOS LOPEZ GUTIERREZ

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS



3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

Capacidad de estudio, síntesis y autonomía suficientes para desarrollar de forma autónoma proyectos básicos de investigación.

Buscar, obtener, procesar, comunicar información y transformarla en conocimiento.

Conocer las herramientas metodológicas necesarias para desarrollar proyectos avanzados.

Competencias Específicas

Aplicar el ingenio propio para resolver problemas complejos y desarrollar ideas innovadoras.

Comprender un área de investigación o negocio y ser capaz de traducir los problemas no estructurados a un marco matemático abstracto.

Competencias Básicas

Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias Transversales

Dominio de la gestión del tiempo.

Afrontar tareas y situaciones críticas.

Capacidad de trabajo autónomo y toma de decisiones.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- -- Conocer los principios básicos de la banca y los mercados financieros
- Conocer los portales, bases de datos, respositorios, y el software y herramientas más relevantes para el estudio del sistema financiero
- Utilizar información histórica para el análisis de los mercados de valores
- Manejar las herramientas de la gestión de carteras

4. OBJETIVOS

- Los datalab propuestos en el Master de Data Science tienen como objetivo que el estudiante pueda conocer de la mano de expertos en las distintas áreas las técnicas y conjuntos de datos más relevantes en el entorno Open Science.
- En particular, este módulo se centrará en la aplicación de lo aprendido del Master a la Economía y las Finanzas.
- La asignatura comenzará por una exposición de algunos conceptos básicos de Banca y Finanzas, incluyendo ejemplos sencillos pero relevantes, que serán analizados individualmente o por equipos, y discutidos en común.
- Se enseñará al alumno las principales fuentes de información en el ámbito estudiado, así como el software y las herramientas más relevantes para abordar los casos prácticos.
- Se analizarán casos prácticos para que los estudiantes sean capaces de aplicar el Data Science en el ámbito de los mercados financieros



5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES						
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA					
ACTIVIDADES PRESENCIALES						
HORAS DE CLASE (A)						
- Teoría (TE)	8					
- Prácticas en Aula (PA)	16					
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)						
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)						
- Prácticas Clínicas (CL)						
Subtotal horas de clase	24					
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)						
- Tutorías (TU)	8					
- Evaluación (EV)	4					
Subtotal actividades de seguimiento	12					
Total actividades presenciales (A+B)	36					
ACTIVIDADES NO) PRESENCIALES					
Trabajo en grupo (TG)	24					
Trabajo autónomo (TA)	15					
Tutorías No Presenciales (TU-NP)						
Evaluación No Presencial (EV-NP)						
Total actividades no presenciales	39					
HORAS TOTALES	75					



6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Sistema Financiero: Fundamento y Análisis de Datos			0,00	0,00	0,00	5,00	2,00	10,00	9,00	0,00	0,00	4
2 Análisis de Datos y Mercados Financieros			6,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,00	14,00	6,00	0,00	0,00	2
TOTAL DE HORAS			16,00	0,00	0,00	0,00	8,00	4,00	24,00	15,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
FV-NP	Evaluación No Presencial



7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Desci	ripción		Tipología	Eval. Final	Recuper.	%		
Valoración de exposiciones orales de trabajos			Trabajo	No	Sí	60,00		
	Calif. mínima	5,00						
	Duración							
	Fecha realización	Durante todo el cu	atrimestre					
	Condiciones recuperación	irán correcciones a su trabajo y podrán volver a presen	itarlo en una sesić	n				
	Observaciones - Si la nota final del alumno fuese menor que 5 sobre 10, entonces la recuperación consistirá en la realización de cada una de las tareas en las que hubiera obtenido una calificación menor que 5 sobre 10. El procedimiento de evaluación de una actividad recuperable será equivalente al de la actividad original							
Exam	Examen individual Examen escrito Sí Sí 40,0							
	Calif. mínima 4,00							
	Duración							
	Fecha realización	Durante el curso						
	Condiciones recuperación	Convocatoria ordir	naria					
	Observaciones							
ТОТА	L					100,00		
Obser	Observaciones							
en las	Si la nota final del alumnno fuese menor que 5 sobre 10, la recuperación consistirá en la realización de cada una de las tareas en las que hubiera obtenido una calificación menor que 5 sobre 10. El procedimiento de evaluación de una actividad recuperable será equivalente al de la actividad original							
Criteri	os de evaluación para estudiantes a	tiempo parcial						
Se int	Se intentará en la medida de lo posible facilitar la presencia a las prácticas a los alumnos a tiempo parcial							

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

López Lubián, F,J. (2009): "Bolsa, mercados y técnicas de inversión". 2ª edición. McGraw Hill Ruppert, D.: Matteson, D.S. (2015): Statistics and Data Analysis for Financial Engineering. 2ª Edición. Springer

Complementaria

9. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO





10.	10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS						
$\overline{\mathbf{A}}$	Comprensión escrita		Comprensión oral				
	Expresión escrita		Expresión oral				
	Asignatura íntegramente desarrollada en inglés						
Obs	Observaciones						