



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Trading algorítmico/Algorithmic trading
Código	E000012129
Título	Grado en Análisis de Negocios / Business Analytics por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics [Quinto Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	3,0 ECTS
Carácter	Optativa (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Gestión Financiera
Responsable	Prof. Marcos Aza Hidalgo
Horario	Publicado en la Web de la Universidad
Horario de tutorías	Se entregará en clase

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Marcos Aza Hidalgo
Departamento / Área	Departamento de Gestión Financiera
Correo electrónico	maza@icade.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación
<p>La asignatura de "Trading Algorítmico", que se imparte en el itinerario de Economía y Finanzas, emplea el análisis cuantitativo para evaluar y estimar discrepancias en los precios de los activos dentro del ámbito de los mercados financieros. A través del trabajo con modelos econométricos, el alumno adquirirá competencias en valoración de los fundamentales financieros y en la gestión eficiente del riesgo financiero.</p> <p>El cambio tecnológico, geopolítico y regulatorio ha impulsado en las últimas décadas un mayor desarrollo y expansión de los productos financieros. Este crecimiento acarrea una mayor dificultad a la hora de valorar activos correctamente. Cuanto más complejo se vuelve el entorno económico, aparecen con mayor probabilidad anomalías de mercado y las consiguientes oportunidades de beneficio mediante arbitraje. En los mercados financieros, el Trading Algorítmico desempeña un papel fundamental a la hora de corregir los precios y forzar la convergencia hacia el equilibrio.</p> <p>En "Trading Algorítmico" se facilita la comprensión de estos fenómenos mediante el análisis de datos. El alumno valorará distintos tipos de activos teniendo en cuenta determinados niveles de riesgo. Para ello, es necesaria la creación de series temporales financieras de alta frecuencia y modelos econométricos que permitan valorar los diferentes escenarios y el efecto sobre el precio de las distintas variables</p>



disponibles en el ámbito financiero.

Prerrequisitos

Se trata de una asignatura optativa que debe cursarse después de un curso inicial de "Econometría y Técnicas de Predicción" y "Teoría Financiera I" o equivalente. Presupone conocimientos básicos del mercado financiero y de los diferentes activos financieros. También resulta de utilidad y complementaria, aunque no es imprescindible, la asignatura de "Mercados Financieros".

Para el seguimiento de la asignatura también es importante un buen nivel inicial de estadística y de matemáticas financieras. Es fundamental tener destreza en Excel y sus funciones, y muy aconsejable tener conocimientos de algún lenguaje de programación, especialmente Python, que será el de referencia en el curso.

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CG02	Capacidad de análisis de datos masivos procedentes de diversas fuentes: texto, audio, numérica e imagen	
	RA1	Identifica y define, adecuada y proactivamente, un problema y sus posibles causas
	RA2	Plantea posibles soluciones pertinentes y diseña un plan de acción para su aplicación
CG08	Capacidad crítica y autocrítica en la sociedad de la información	
	RA1	Identifica los supuestos y las limitaciones de métodos y teorías
	RA2	Identifica, establece y contrasta hipótesis, variables y resultados de manera lógica y crítica
CG09	Compromiso ético en la sociedad de la información	

ESPECÍFICAS

CEO23	Capacidad de utilizar modelos teóricos sobre la formación de los precios de activos financieros para diseñar estrategias de inversión automáticas	
	RA01	Es capaz de programar un algoritmo que produzca señales sobre la sobre valoración / infra valoración de activos financieros
	RA02	Es capaz de programar un algoritmo que ejecute estrategias de trading basado en señales sobre la valoración de activos

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Topic 1. How to evaluate investment strategies. Ratio definition



Topic 2. Types of problems in Asset Management

Topic 3. How to design a trading strategy

1. Database. Extract - Transform - Load (ETL)
2. Decision making process
3. Rules definition
4. Parameter selection
5. Stress test
6. Implementation

Topic 4. Moving average trading strategy applied to S&P500

1. Parameter selection
2. Enhancements

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

La asignatura es presencial y se imparte a través de clases magistrales, resolución de ejercicios y prácticas basadas en el lenguaje de programación Python. Los alumnos deberán haber preparado el material antes de cada sesión.

Metodología Presencial: Actividades

Clases magistrales

El número de clases magistrales es aproximadamente la mitad de las clases dedicadas a la asignatura.

El profesor definirá y explicará los conceptos y terminología técnica, ilustrará la teoría y los marcos analíticos con ejemplos, realizados mayoritariamente en PDF, Excel y Python, e identificará los temas de debate en la disciplina.

El papel del estudiante será el de escuchar activamente, intentar entender los argumentos y teorías, relacionar el contenido de la clase con su conocimiento existente e intentar tomar apuntes estructurados de los contenidos más importantes. La preparación previa del estudiante es una condición necesaria para aprovechar al máximo la clase magistral. El estudiante podrá seguir las clases trayendo un ordenador personal a clase.

Talleres

Durante el curso se realizarán dos talleres dirigidos por un profesional del mercado.

Metodología No presencial: Actividades

Casos prácticos

Los alumnos deberán preparar casos prácticos que luego serán discutidos en clase y evaluados por el profesor.



RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES		
Lecciones de Carácter expositivo	Seminarios y talleres	Ejercicios y resolución de casos y de problemas
16.00	4.00	10.00
HORAS NO PRESENCIALES		
Trabajos monográficos y de investigación, individuales o colectivos	Ejercicios y resolución de casos y de problemas	Estudios individual y/o en grupo, y lectura organizada
15.00	15.00	15.00
CRÉDITOS ECTS: 3,0 (75,00 horas)		

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Participación y asistencia a clases	-	15
Proyecto individual	Explicación en clase sobre sus características	20
Examen Final escrito	Sus características serán explicadas en clase	50
Proyecto en equipo	Características explicadas en clase	15

Calificaciones

Para poder hacer media con la evaluación continua es necesario obtener como mínimo un 5 en el examen final.

Para los alumnos con dispensa de escolaridad el examen final será el 100% de la nota, al igual que para todos los alumnos en segunda y siguientes convocatorias. El examen final también será el 100% de la nota para todos los alumnos de intercambio y alumnos extraordinarios que tengan que examinarse en Comillas de esta asignatura.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2025 - 2026

Books

- Study Guide For Trading For a Living: Psychology, Trading Tactics, Money Management - Dr. Alexander Elder
- Machine Learning for Asset Managers - Marcos López de Prado
- Options, Futures, and Other Derivatives, Global Edition, John C. Hull
- Systematic Trading: A unique new method for designing trading and investing systems, Robert Carver

Financial Websites

- www.Factset.com
- www.cmegroup.com
- www.eurex.com

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>