

Estudio: MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN FINANZAS

**CUANTITATIVAS** 

Código Plan de Estudios: FD18

Año Académico: 2023-2024

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:							
CURSO —	Obligatorios		Optativos		Prácticas Externas	TFM/Memoria/ Proyecto	Créditos
	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Créditos	Totales
1º	48	8				12	60
2º							
ECTS TOTALES	48	8				12	60

PROGRAMA TEMÁTICO:					
	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS				
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos	
703037	1	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	ОВ	6	
703038	1	ECONOMETRÍA FINANCIERA	ОВ	6	
703043	1	GESTIÓN DE CARTERAS	ОВ	6	
704871	1	VALORACIÓN DE PRODUCTOS FINANCIEROS	ОВ	6	
706519	1	MÉTODOS COMPUTACIONALES	ОВ	6	
706520	1	MODELOS AVANZADOS DE RIESGOS Y XVA	ОВ	6	
707462	1	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DEEP LEARNING	ОВ	6	
707463	1	SEMINARIOS	ОВ	6	
TRABAJO FIN DE MÁSTER/MEMORIA /PROYECTO					
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos	
706521	1	TRABAJO FIN DE MÁSTER	ОВ	12	

Carácter: OB - Obligatoria; OP – Optativa



Año académico	2024-2025			
Estudio	Más	Máster de Formación Permanente en Finanzas Cuantitativas		
Nombre de la asignatura		MÉTODOS COMPUTACIONALES		
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)		Obligatoria		
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6	6		
		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)		
Modalidad (elegir una opción)		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)		
	х	Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)		
Profesor/es responsable/s	José Ignacio Olmeda Martos			
Idioma en el que se imparte	Español/inglés			

#### PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Enrique Ascordebeitia

DISTRIBUCIÓN DE HORAS		
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42	
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108	
Total horas	150	

## **CONTENIDOS (Temario)**

- Introducción a la Programación en R
- Ejemplos de programación en finanzas

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Comprender los fundamentos de programación y, en particular, las estructuras de datos y funciones
- Desarrollar habilidades en la programación en R haciendo especial incidencia en el tratamiento, manipulación y presentación gráfica
- Aplicar los conceptos anteriormente vistos en la resolución de diversos problemas financieros

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

El programa evalúa los aprendizajes mediante Pruebas de Evaluación Continua (PEC) de carácter teórico-



práctico. Estas pruebas se programan en cada asignatura e incluyen los criterios de evaluación para los mismos.

# **BIBLIOGRAFÍA**

R Cookbook. by Paul Teetor. Released March 2011. Publisher(s): O'Reilly Media



Año académico	2024-2025		
Estudio	Máster de Formación Permanente en Finanzas Cuantitativas		
Nombre de la asignatura	PROCESOS ESTOCÁSTICOS		
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria		
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6		
	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)		
Modalidad (elegir una opción)	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)		
	x Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)		
Profesor/es responsable/s	José Ignacio Olmeda Martos		
Idioma en el que se imparte	Español/inglés		

### PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dr. José Javier Núñez

DISTRIBUCIÓN DE HORAS		
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42	
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108	
Total horas	150	

## **CONTENIDOS (Temario)**

- Martingalas y tiempos de parada
- Diferenciales e integrales estocásticas
- Cálculo de Ito.
- Teoremas de Girsanov y Feynman-Kac
- Fórmulas de Cameron-Martin
- Procesos de Levy

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Comprender el uso de los procesos estocásticos en Finanzas
- Comprender los principales conceptos del cálculo estocástico
- Ser capaces de modelar y resolver diversos problemas de cálculo estocástico y aplicaciones como la valoración de opciones financieras



### SISTEMA DE EVALUACIÓN

El programa evalúa los aprendizajes mediante Pruebas de Evaluación Continua (PEC) de carácter teóricopráctico. Estas pruebas se programan en cada asignatura e incluyen los criterios de evaluación para los mismos.

## **BIBLIOGRAFÍA**

Referencia básica:

Wolfgang Paul y Jorg Baschnagel (2013): Stochastic Processes, Springer.



Año académico	2024-2025		
Estudio	Máster de Formación Permanente en Finanzas Cuantitativas		
Nombre de la asignatura	VALORACIÓN DE PRODUCTOS FINANCIEROS		
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria		
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6		
	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)		
Modalidad (elegir una opción)	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)		
	x Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)		
Profesor/es responsable/s	José Ignacio Olmeda Martos		
Idioma en el que se imparte	Español		

#### **PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA**

Dr. Jacinto Marabel

DISTRIBUCIÓN DE HORAS		
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42	
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108	
Total horas	150	

### **CONTENIDOS (Temario)**

- Fundamentos de valoración de instrumentos derivados
- Modelos de valoración de instrumentos derivados de Renta Fija
- Modelos de valoración de instrumentos derivados de Renta Variable

# RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Comprender los principales conceptos matemáticos en la valoración de instrumentos derivados
- Comprender los modelos desarrollados en instrumentos derivados de renta variable como Vasicek,
  CIR etc.
- Comprender los modelos desarrollados en instrumentos derivados de renta fija como opciones sobre bonos, *swap*tions, etc.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

El programa evalúa los aprendizajes mediante Pruebas de Evaluación Continua (PEC) de carácter teóricopráctico. Estas pruebas se programan en cada asignatura e incluyen los criterios de evaluación para los



mismos.

# **BIBLIOGRAFÍA**

• Salih Neftci (2013): An introduction to the Mathematics of Financial Derivatives, Academic Press.



Año académico	2024-2025		
Estudio	Máster de Formación Permanente en Finanzas Cuantitativas		
Nombre de la asignatura	ECONOMETRÍA FINANCIERA		
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria		
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6		
	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)		
Modalidad (elegir una opción)	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)		
	x Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)		
Profesor/es responsable/s	José Ignacio Olmeda Martos		
Idioma en el que se imparte	Español/inglés		

#### **PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA**

Dr. Juan Palomar

DISTRIBUCIÓN DE HORAS		
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42	
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108	
Total horas	150	

## **CONTENIDOS (Temario)**

- Conceptos básicos relativos a la probabilidad
- Modelo lineal de regresión lineal simple y multivariante
- Modelos de series temporales
- Modelos autorregresivos condicionalmente heterocedásticos
- Modelos no lineales en media.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Comprender la importancia de los modelos econométricos en la modelización de series financieras
- Analizar los distintos modelos lineales en media y varianza
- Analizar diversos modelos no lineales para la modelización de activos

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

El programa evalúa los aprendizajes mediante Pruebas de Evaluación Continua (PEC) de carácter teóricopráctico. Estas pruebas se programan en cada asignatura e incluyen los criterios de evaluación para los



mismos.

# **BIBLIOGRAFÍA**

Referencia Básica:

•

James.D. Hamilton (1994): Time Series Analysis. Princeton University Press.



Año académico	2024-2025		
Estudio	Máster de Formación Permanente en Finanzas Cuantitativas		
Nombre de la asignatura	MODELOS AVANZADOS DE GESTIÓN DEL RIESGO Y XVA		
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria		
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6		
	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)		
Modalidad (elegir una opción)	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)		
	x Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)		
Profesor/es responsable/s	José Ignacio Olmeda Martos		
Idioma en el que se imparte	Español/inglés		

### PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Profa. María Ángeles Romero

Prof. Jorge Muñoz

DISTRIBUCIÓN DE HORAS			
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42		
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108		
Total horas	150		

### **CONTENIDOS (Temario)**

- Medidas de riesgo: Valor en Riesgo, Expected Shortfall, VaR Condicional
- Métodos no paramétricos y EVT
- Riesgo de Mercado
- Riesgo de Crédito
- XVA

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Comprender los principales conceptos relativos al riego de mercado, como valor en riesgo, expected shortfall etc.
- Comprender los diversos conceptos de riesgo de crédito como pérdida esperada, etc. Y entender los diversos modelos propuestos
- Comprender las extensiones de los anteriores conceptos a otros tipos de riesgos (XVA)



## SISTEMA DE EVALUACIÓN

El programa evalúa los aprendizajes mediante Pruebas de Evaluación Continua (PEC) de carácter teóricopráctico. Estas pruebas se programan en cada asignatura e incluyen los criterios de evaluación para los mismos.

## **BIBLIOGRAFÍA**

#### Referencia básica:

Richard O. Michaud y Robert O. Michaud (2008): *Efficient Asset Management: A Practical Guide to Stock Portfolio Optimization and Asset Allocation*, Oxford University Press.



Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Finanzas Cuantitativas	
Nombre de la asignatura	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DEEP LEARNING	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6	
	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)	
Modalidad (elegir una opción)	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)	
	x Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)	
Profesor/es responsable/s	José Ignacio Olmeda Martos	
Idioma en el que se imparte	Español/inglés	

### **PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA**

Dr. José Ignacio Olmeda Martos

DISTRIBUCIÓN DE HORAS		
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42	
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108	
Total horas	150	

## **CONTENIDOS (Temario)**

- Modelos de Deep Learning
- Otros modelos de Aprendizaje automático supervisado
- Algoritmos evolutivos
- Aplicaciones financieras

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Comprender la importancia de la Inteligencia Artificial en Finanzas
- Entender diversos modelos de aprendizaje supervisado y no supervisado
- Ser capaz de implementar diversos problemas financieros y resolverlos con técnicas de Aprendizaje Automático

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

El programa evalúa los aprendizajes mediante Pruebas de Evaluación Continua (PEC) de carácter teórico-



práctico. Estas pruebas se programan en cada asignatura e incluyen los criterios de evaluación para los mismos.

# **BIBLIOGRAFÍA**

Referencia básica:

Trevor Hastie, Robert Tibshirani y Jerome Friedman (2009): The Elements of Statistical Learning, Springer



Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Finanzas Cuantitativas	
Nombre de la asignatura	GESTIÓN DE CARTERAS	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6	
	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)	
Modalidad (elegir una opción)	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)	
	x Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)	
Profesor/es responsable/s	José Ignacio Olmeda Martos	
Idioma en el que se imparte	Español/inglés	

### **PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA**

Prof. Gregorio Carrascal

DISTRIBUCIÓN DE HORAS		
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42	
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108	
Total horas	150	

## **CONTENIDOS (Temario)**

- Modelo de Markowitz
- Modelos e Equilibrio (CAPM y APT)
- Fondos de inversión, gestión pasiva y ETF
- Evaluación (performance) en la Gestión de Carteras
- Medidas avanzadas (omega, medidas asimétricas de riesgo, etc.)

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Comprender los fundamentos de gestión de carteras bajo el enfoque de Markowitz
- Comprender los fallos de dicho modelo y las extensiones que han sido propuestas
- Analizar, mediante ejemplos, diversos problemas de asignación óptima de capital en carteras de activos

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

El programa evalúa los aprendizajes mediante Pruebas de Evaluación Continua (PEC) de carácter teórico-



práctico. Estas pruebas se programan en cada asignatura e incluyen los criterios de evaluación para los mismos.

### **BIBLIOGRAFÍA**

## Referencia básica:

Richard O. Michaud y Robert O. Michaud (2008): *Efficient Asset Management: A Practical Guide to Stock Portfolio Optimization and Asset Allocation*, Oxford University Press.



Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Finanzas Cuantitativas	
Nombre de la asignatura	SEMINARIOS	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6	
	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)	
Modalidad (elegir una opción)	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)	
	x Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)	
Profesor/es responsable/s	José Ignacio Olmeda Martos	
Idioma en el que se imparte	Español/inglés	

### **PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA**

Profa. Sonia López, Prof. Miguel Angel García-Ramos

DISTRIBUCIÓN DE HORAS		
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42	
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108	
Total horas	150	

## **CONTENIDOS (Temario)**

• Seminarios sobre temas de actualidad en las Finanzas Cuantitativas

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Comprender las tendencias que se están produciendo en Finanzas Cuantitativas, como los avances en Computación Cuántica
- Ser capaces de analizar algunas de dichas tendencias desde un punto de vista aplicado sobre problemas reales
- Ser capaces de integrar los distintos conceptos aprendidos en el master en dichas tendencias

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

El programa evalúa los aprendizajes mediante Pruebas de Evaluación Continua (PEC) de carácter teóricopráctico. Estas pruebas se programan en cada asignatura e incluyen los criterios de evaluación para los



mismos.

# **BIBLIOGRAFÍA**

Artículos de opinión de revistas de prestigio como *MIT Sloan Management Review, Harvard Business Review, Wired, MIT Technology Review,* etc.



Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Finanzas Cuantitativas	
Nombre de la asignatura	TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	TFM	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	12	
	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)	
Modalidad (elegir una opción)	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)	
	x Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)	
Profesor/es responsable/s	José Ignacio Olmeda Martos	
Idioma en el que se imparte	Español/inglés	

#### **PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA**

Tutores por designar entre profesores del programa o profesionales del sector

DISTRIBUCIÓN DE HORAS		
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	84	
Número de horas de trabajo personal del estudiante	216	
Total horas	300	

## **CONTENIDOS (Temario)**

Preparación, edición y defensa de un trabajo de investigación o aplicado sobre los contenidos del Máster

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Ser capaz de buscar fuentes de información que sirvan de soporte en el desarrollo de un trabajo de investigación.
- Ser capaz de proponer modelos y procedimientos que permitan resolver un problema teórico o aplicado relacionado con las Finanzas Cuantitativas en un contexto específico.
- Ser capaz de redactar y presentar un trabajo de investigación de forma coherente y clara.
- Ser capaz de proponer soluciones innovadoras en algún campo de las Finanzas Cuantitativas



## SISTEMA DE EVALUACIÓN

Defensa ante Tribunal

## **BIBLIOGRAFÍA**

Dependiendo del contenido alguna o algunas de las referencias anteriormente indicadas