

MASTER EN C.C. ACTUARIALES Y FINANCIERAS

HORARIOS CURSO 2024-25

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

Formación Fundamental

8 semanas (del 16 de Septiembre al 8 de Noviembre)

Exámenes del 11 al 15 de Noviembre

Grado de procedencia: Economía / Empresa.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-18:30	A	C	A	C	B (de 17:00 a 19:30)
18:30-21	C	A	B	B	

A: Ampliación de Matemáticas. Eva del Pozo García (6 ECTS)

B: Ampliación de Estadística. José M^a Lorenzo / Enrique Riego (6 ECTS)

C: Informática y Cálculo Numérico. José Luis Vilar (6 ECTS)

Grado de procedencia: Matemáticas / Estadística / Ingenierías / Físicas y análogas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-18:30	B	A	A	A	B (**)
18:30-21	C	C	B	C	B (*)

A: Microeconomía y Macroeconomía. Simón Sosvilla. (6 ECTS)

B: Economía Financiera. Antonio Heras / Antonio Fernández Montes (6 ECTS)

C: Contabilidad y Estados Financieros. Alberto Martínez de Silva (6 ECTS)

(*) Hasta el 11 de Octubre.

(**) A partir del 18 de Octubre.

Común a todos los alumnos

7 semanas (del 18 de Noviembre al 17 de Enero)

Exámenes del 20 al 24 de Enero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-17	VAF	VAF	MSV	VAF	
17-18	VAF	VAF	MSV	VAF	MPF
18-19	MPF	MPF	MSV	MSV	MPF
19-20	MPF	MPF	MPF	MSV	MPF
20-21		MPF	MPF	MSV	

MSV: Matemática de los seguros de vida. Antonio Heras (4 ECTS)

MPF: Modelos probabilísticos en finanzas y seguros. Jose María Lorenzo/ Enrique Riego (7 ECTS)

VAF: Valoración de activos financieros de renta fija y análisis del riesgo de mercado. Antonio Fernández Montes (4 ECTS)

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

15 semanas (del 27 de Enero al 16 de Mayo)

Exámenes del 19 de Mayo al 3 de Junio

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-17	MRV	MRV	AMSV	PSI	AMSV
17-18	MRV	MRV	AMSV	PM	AMSV
18-19	MRV	RJ	RJ	PM	AMSV
19-20	PSI	RJ	RJ	PM	
20-21	PSI				

AMSV: Ampliación de Matemáticas de seguros de vida. Planes de pensiones. José Antonio Gil Fana (7 ECTS).

PM: Procesos de Markov e inferencia Bayesiana. José M^a Lorenzo Magán (4 ECTS).

MRV: Mercados de renta variable. Raquel Balbás (7 ECTS)

RJ: Régimen Jurídico del seguro privado. Cristóbal Espín (6 ECTS)

PSI: Previsión Social I. Mercedes Pavón (4 ECTS)

SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE

15 semanas (del 16 de Septiembre al 10 de Enero)

Exámenes del 13 al 24 de Enero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-17	MSNV	CEA	MSNV	PSII	PYF
17-18	MSNV	CEA	MSNV	PSII	PYF
18-19		CEA	MDF	PSII	PYF
19-20		MDF	MDF	AMD	
20-21		MDF	AMD	AMD	

MSNV: Matemáticas de los seguros no vida: modelos, medición del riesgo y solvencia. José Luis Vilar Zanón (6 ECTS)

AMD: Análisis multivariante de datos. Juan Luis Peñaloza (4 ECTS)

MDF: Matemáticas de la valoración y cobertura del riesgo en derivados financieros. José Luis Vilar Zanón/ Mercedes Pavón (6 ECTS)

PYF: Productos y su Fiscalidad. María Sánchez (4 ECTS)

PSII: Previsión Social II. Mercedes Pavón (4 ECTS)

CEA: Contabilidad de Entidades Aseguradoras. Miguel Ángel Bailón Martín (4 ECTS)

SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

13,5 semanas (del 27 de Enero al 8 de Mayo)

Exámenes del 12 al 28 de Mayo

Materias Optativas: 12 ECTS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-16:30					
16:30-17	D	C	B	A	
17-17:30	D	C	B	A	
17:30-18	D	C	B	A	
18-18:30	D	C	B	A	
18:30-19	D	C	B	A	
19-19:30	D	C	B	A	
19:30-20					
20-20:30					
20:30-21					

A: Gerencia de riesgos. María Jesús Segovia Vargas/ Francisco Gárate (4 ECTS)

B: Matemáticas avanzadas de los derivados financieros. Roberto Ferreiro Pérez/ Daniel Arrieta (4 ECTS).

C: Métodos estadísticos y de aprendizaje automático para la tarificación en seguros. Zuleyka Díaz Martínez/Pilar García Pineda/ Eva del Pozo (4 ECTS).

D: Ampliación de Matemática Actuarial: Solvencia II. Francisco Gárate (4 ECTS).