

**MASTER EN C.C. ACTUARIALES Y FINANCIERAS
HORARIOS CURSO 2018-19**

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

Formación Fundamental

8 semanas (del 17 de septiembre al 9 de noviembre)

1 semana de exámenes (del 12 al 16 de noviembre)

Grado de procedencia: Economía / Empresa.

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

A: Ampliación de Matemáticas. Eva del Pozo García (6 ECTS, examen: 12 de noviembre)

B: Ampliación de Estadística. José M^a Lorenzo Magán (6 ECTS, examen: 16 de noviembre)

C: Informática y Cálculo Numérico. José Luis Vilar / Francisco Piña (6 ECTS, examen: 14 de noviembre)

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

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

A: Microeconomía y Macroeconomía. Antonio Abadía / Simón Sosvilla. (6 ECTS, examen: 16 de noviembre)

B: Economía Financiera. Antonio Heras / Antonio Fernández Montes (6 ECTS, examen: 14 de noviembre)

C: Contabilidad y Estados Financieros. Alberto Marín Silva (6 ECTS, examen: 12 de noviembre)

7 semanas (del 19 de noviembre al 21 de diciembre y del 7 de enero al 18 de enero)
2 semanas de exámenes (del 21 de enero al 1 de febrero)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-17	EAI	MFI	EAI	MAI	
17-18	EAI	MFI	EAI	MAI	
18-19	EAI	MFI	EAI	MAI	
19-20	MFI	EAI	MAI	EAI	
20-21	MFI	EAI	MAI	EAI	
21-22	MFI		MAI		

MAI: Matemática Actuarial I. Antonio Heras Martínez (4 ECTS, examen: 28 de enero)

EAI: Estadística Actuarial I. Adolfo Caballero Carbonell (7 ECTS, examen: 23 de enero)

MFI: Matemática Financiera I. Antonio Fernández Montes (4 ECTS, examen: 1 de febrero)

SEGUNDO SEMESTRE

15 semanas (del 4 de febrero al 24 de mayo)

4 semanas de exámenes (del 27 de mayo al 21 de junio)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-17	MFII	MFII	MAII		MAII
17-18	MFII	MFII	MAII	EAI	MAII
18-19	MFII	RJ	RJ	EAI	MAII
19-20		RJ	RJ	EAI	PSI
20-21			PSI		PSI
21-22					

MAII: Matemática Actuarial II. José Antonio Gil Fana (7 ECTS, examen: 30 de mayo)

EAI: Estadística Actuarial II. José M^a Lorenzo Magán (4 ECTS, examen: 14 de junio)

MFII: Matemática Financiera II. Raquel Balbás (7 ECTS, examen: 10 de junio)

RJ: Régimen Jurídico. Cristóbal Espín Gutiérrez (6 ECTS, examen: 20 de junio)

PSI: Previsión Social I. Mercedes Pavón (4 ECTS, examen: 5 de junio)

SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE

15 semanas

(del 17 de septiembre al 21 de diciembre y del 7 de enero al 11 de enero)

3 semanas de exámenes (del 14 de enero al 1 de febrero)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-17	MAIII	CEA	MFIII**	MAIII(***)	PYF
17-18	MAIII	CEA	MFIII**	MAIII(***)	PYF
18-19	EAI	CEA			PYF
19-20	EAI	MFIII	MFIII*	MAIII(****)	PSII
20-21	EAI	MFIII	MFIII *	MAIII(****)	PSII
21-22					PSII

MAIII: Matemática Actuarial III. José Luis Vilar Zanón (6 ECTS, examen: 24 de enero)

EAI: Estadística Actuarial III. Gregoria Mateos Aparicio (4 ECTS, examen: 21 de enero)

MFIII: Matemática Financiera III. José Luis Vilar Zanón/ Mercedes Pavón (6 ECTS, examen: 17 de enero)

PYF: Productos y su Fiscalidad. Carlos Contreras (4 ECTS, examen: 14 de enero)

PSII: Previsión Social II. Mercedes Pavón (4 ECTS, examen: 1 de febrero)

CEA: Contabilidad de Entidades Aseguradoras. Adolfo Millán Aguilar (4 ECTS: 28 de enero)

* Se impartirá hasta el 31 de Octubre

** Se impartirá desde el 7 de noviembre

*** A partir del 15 de noviembre

**** Hasta el 8 de noviembre

SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

13,5 semanas (del 4 de febrero al 17 de mayo)

3 semanas de exámenes (del 20 de mayo al 7 de junio)

Materias Optativas: 12 ECTS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16					
16-16:30	D	F	A	E	
16:30-17	D	F	A	E	
17-17:30	D	F	A	E	
17:30-18	D	F	A	E	
18-18:30	D	F	A	E	
18:30-19	D	F	A	E	
19-19:30			C		
19:30-20			C		
20-20:30			C		
20:30-21			C		
21-21:30			C		
21:30-22			C		

A: Matemática de los Derivados Financieros. Roberto Ferreiro Pérez. (examen: 7 de junio)

C: Gerencia de Riesgos. Antonio José Fernández (examen: 3 de junio)

D: Ampliación de Matemática Actuarial. José Antonio Gil Fana. (examen: 30 de mayo)

E: Gestión de Empresas Financieras. Nuevo profesor (examen: 23 de mayo)

F: Aplicaciones Actuariales de Programación Matemática y Sistemas Dinámicos. Zuleyka Díaz Martínez. (examen: 27 de mayo)