

**1º SEMESTRE PRIMER AÑO MÁSTER CAF.
CURSO 2023-2024**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:30	Contabilidad de la Empresa Aseguradora (2,5) (Aula 1019) / Gestión de Riesgos Empresariales (2,5) * (Aula 1101)	Estadística Actuarial (Aula 1104)	Estadística del Seguro (Aula 1104)	Contabilidad de la Empresa Aseguradora (2,5) (Aula 1019) / Gestión de Riesgos Empresariales (2,5) * (Aula 1101)	Estadística del Seguro (Aula 1104)
16:30-18:00	Cálculo Numérico (2,5) (Informática 1009) / Mercado Asegurador. Elementos y Agentes (2,5) (Aula 1018)	Análisis de Datos Computacional SAS+R (Informática 1010)	Estadística Actuarial (Aula 1104)	Cálculo Numérico (2,5) (Informática 1009) / Mercado Asegurador. Elementos y Agentes (2,5) (Aula 1018)	
18:00-19:30	Análisis de Datos Computacional SAS+R (Informática 1010)	Modelos de Valoración Financiera (Aula 1018)		Modelos de Valoración Financiera (Aula 1018)	

Periodo de docencia de asignaturas de 2,5 créditos:

- Primera parte del semestre: 18 septiembre de 2023 al 3 de noviembre de 2023.
- Segunda parte del semestre: 6 noviembre de 2023 al 28 de diciembre de 2023.
- * Excluyendo el 7 de diciembre de 2023.

**2º SEMESTRE PRIMER AÑO MÁSTER CAF.
CURSO 2023-2024**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:30	Econometría Financiera (Aula 1018)	Modelos Matemáticos Actuariales y Aplicaciones No Vida (Informática 2005)	Finanzas Estocásticas (Aula 1104)	Econometría Financiera (Aula 1018)	Modelos Matemáticos Actuariales y Aplicaciones Vida (Informática 1009)
16:30-18:00	Modelización de Riesgos (Aula 1107)	Finanzas Estocásticas (Aula 1104)	Modelización de Riesgos (Aula 1107)	Modelización Actuarial de los Sistemas Públicos de Pensiones (Aula 1104)	
18:00-19:30	Modelos Matemáticos Actuariales y Aplicaciones No Vida (Informática 2005)	Modelización Actuarial de los Sistemas Públicos de Pensiones (Aula 1106)	Modelos Matemáticos Actuariales y Aplicaciones Vida (Informática 1009)		