

## Curso 2024-2025: Calendario de exámenes convocatoria extraordinaria

La hora del examen se fijará por cada profesor de la asignatura.

El aula de examen, salvo indicación del profesor señalando un aula específica, será el aula de clase.

### Primer curso:

#### Junio-2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Valoración de activos financieros de renta fija y análisis del riesgo de mercado		Contabilidad y Estados Financieros / Informática y cálculo numérico		Economía Financiera / Ampliación de matemáticas
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Matemática de los Seguros de Vida		Modelos probabilísticos en Finanzas y Seguros		Ampliación de Matemática de Seguros de Vida. Planes de Pensiones
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
Régimen Jurídico del Seguro Privado		Procesos de Markov e inferencia Bayesiana		Previsión Social I
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
Mercados de Renta Variable		Microeconomía y Macroeconomía / Ampliación de Estadística		

**Segundo curso:**

**Mayo -2025**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
			Productos y su fiscalidad	

**Junio -2025**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	Análisis multivariante de datos		Contabilidad Entidades Aseguradoras	
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
	Matemáticas de la valoración y cobertura de riesgos en derivados financieros		Matemática de los seguros no vida: modelos, medición del riesgo y solvencia	
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
Gerencia de Riesgos			Métodos estadísticos y de aprendizaje automático para la tarificación en seguros	Previsión Social II
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
	Matemáticas avanzadas de los derivados financieros		Ampliación de matemática Actuarial: Solvencia II	