

<b>Actividades de evaluación</b>	<b>CRITERIOS</b>	<b>PESO</b>
Examen de Introducción a la Modelización estadística, variables aleatorias y de modelos de distribución del riesgo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprende los conceptos.</li> <li>- Aplica correctamente los conceptos a resolver los problemas que se ponen de manifiesto en la modelización estadística</li> <li>- Reconoce los distintos modelos e identifica la utilidad de cada uno de ellos</li> <li>-Es capaz de identificar las características de los distintos modelos</li> </ul>	40%
Examen de inferencia estadística	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Es capaz de definir un modelo de distribución de riesgo partir de unos datos y validar este modelo</li> </ul>	30%
Trabajo de simulación y estudio de distribuciones de probabilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprende los conceptos.</li> <li>- Aplica correctamente los conceptos estudiados con el apoyo de herramientas informáticas adecuadas a la simulación y estudio de distribuciones de probabilidad</li> </ul>	20%
Participación en clase	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asiste a clase regularmente con una actitud proactiva</li> </ul>	10%