

| <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%         |