

Esquema general EAA

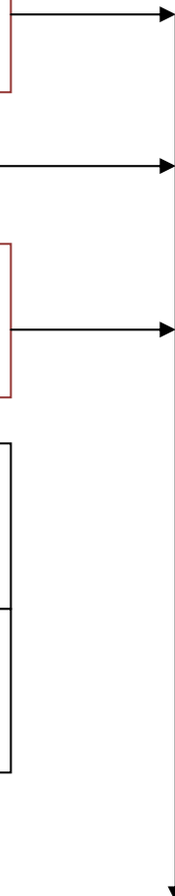
T1 -Estadística Básica e Inferencia -Introducción a R	Examen previo Tarea0(presencial) Tarea 1 de R
T2 -Introducción a la estadística actuarial, conceptos	

T3 -Tablas de mortalidad	Tarea1(presencial) Tarea 2
T4 -Tablas recargadas, riesgo prima	
T5 -Mortalidad como fenómeno continuo	Tarea 3 Tarea 4 (no evaluable)

T6 -Modelos de probabilidad	Tarea 2 de R
T7 -Modelización	Tarea 3 de R
T8 Introducción a inferencia Bayesiana	

Básico para Modelos de supervivencia

Modelos de supervivencia



Directrices generales de evaluación. EAA

- a) La nota final del alumno se compone de evaluación continua y prueba final de síntesis.
- b) La nota de la evaluación continua es la media aritmética de tareas evaluables.
- c) La prueba de síntesis consistirá en un examen práctico, se plantea la posibilidad de que dicho examen sea conjunto con la materia "Modelos de Supervivencia", si fuera así , cada materia se evalúa por separado.
- d) La ponderación entre evaluación continua y prueba de síntesis se estable en 30% y 70% de la nota respectivamente

-