

CALENDARIO

Semana	Trabajo del alumno
1	Presentación de la asignatura Tema 1.- Incertidumbre y probabilidad (teoría)
2	Tema 1.- Incertidumbre y probabilidad Tema 2.- Magnitudes aleatorias (teoría)
3	Tema 2.- Magnitudes aleatorias (práctica) 1ª práctica con hoja de cálculo
4	Tema 2.- Magnitudes aleatorias (práctica) Tema 3.- Modelos de probabilidad discretos (teoría)
5	Tema 3.- Modelos de probabilidad discretos (práctica)
6	Tema 4.- Modelos de probabilidad continuos (teoría) 2ª práctica con hoja de cálculo
7	Tema 4.- Modelos de probabilidad continuos (práctica) Tema 5.- Análisis conjunto y teoremas límites (teoría)
8	Tema 5.- Análisis conjunto y teoremas límites (práctica)
9	Tema 5.- Análisis conjunto y teoremas límites (práctica) Tema 6.- Introducción al muestreo. Estimadores (teoría)
10	Tema 6.- Introducción al muestreo. Estimadores (práctica)
11	Tema 7.- Herramientas inferenciales. Distribuciones asociadas al muestreo (teoría y práctica) Tema 8.- Estimación por intervalos (teoría) 3ª práctica con hoja de cálculo
12	Tema 8.- Estimación por intervalos (práctica) Tema 9.- Introducción al contraste de hipótesis (teoría)
13	Tema 9.- Introducción al contraste de hipótesis (práctica) Tema 10.- Contrastes paramétricos (teoría)
14	Tema 10.- Contrastes paramétricos (teoría) Tema 11.- Contrastes no paramétricos (práctica) 4ª práctica con hoja de cálculo
15	Tema 11.- Contrastes no paramétricos (práctica)