

ASSIGNATURA: PROBABILITAT I ESTADÍSTICA

PERIODICITAT: Anual

TEMARI

- 1.- El model probabilístic
- 2.- Variables i vectors aleatoris
- 3.- Mostreig i distribucions en el mostreig
- 4.- Estimació puntual en models paramètrics
- 5.- Estimació de paràmetres mitjançant intèrvals de confiança
- 6.- Tests d'hipòtesis
- 7.- Models lineals (simples)
- 8.- Mètodes ni paramètrics
- 9.- Introducció als processos estocàstics. Cadenes de Markov i procès de Poisson