

Para pensar y ... tener claro

ALUMN@		
--------	--	--

1. ¿Qué es un modelo determinista? ¿Qué es un modelo estocástico?
2. Antes de comenzar, ¿qué conviene realizar para entender y enfocar el planteamiento del problema y la implementación de una solución? ¿Cuáles son las hipótesis de trabajo en problemas de regresión?
3. ¿Qué son las ecuaciones normales? ¿Cuál es la teoría matemática que la fundamenta?
4. ¿Qué pasos son fundamentales para comprender un problema de regresión, y poder extraer información?
5. ¿Cuál es la interpretación de los parámetros que se estiman en el modelo de regresión que se obtiene?.
6. ¿Qué relación existe entre la regresión y los temas anteriores?
7. ¿Qué áreas de aplicación tienen los problemas de regresión y correlación?
8. ¿En qué campos de la inferencia estadística se aplican estas ideas?