

DESCRIPCIÓN	NOMBRE TUTOR	NOMBRE TUTOR 2
Teoremas del Límite Central	FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA	
Métodos estadísticos y de simulación para el análisis de colas	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	
Modelos Lineales usando Spark desde R	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS	
Métodos estadísticos en diagnóstico clínico	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.
Modelos estadísticos en Epidemiología	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.
Métodos estadísticos en ensayos clínicos	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.
Modelos estadísticos en Salud Pública	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.
Aleatorización adaptativa de covariables en ensayos clínicos	MUÑOZ REYES, ANA MARIA	
Análisis sobre modelos estadísticos predictivos aplicados al diagnóstico de enfermedades.	MUÑOZ REYES, ANA MARIA	
Muestreo y minimización del riesgo empírico	MUÑOZ REYES, ANA MARIA	
Modelos Ocultos de Markov	PINO MEJIAS, RAFAEL	
XGBOOST: Boosting Gradiente Extremo	PINO MEJIAS, RAFAEL	
Análisis de Conglomerados de Series Temporales	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	PINO MEJIAS, RAFAEL
Técnicas de selección de variables en modelos de regresión múltiple y regresión logística	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	
Análisis de supervivencia a través de árboles de decisión	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL	
Métodos de remuestreo.	BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA	
Algoritmos de resolución en programación cuadrática	BEATO MORENO, ANTONIO	