

DESCRIPCIÓN	OBJETO	DEPARTAMENTO	TUTOR	TUTOR 2
Optimización Inversa: Teoría, Métodos y Aplicaciones Prácticas	En los problemas de optimización inversa se considera un problema de optimización parametrizado, y se pretende, dado un valor del parámetro, determinar una solución óptima. La función objetivo o las restricciones son desconocidas, y en su lugar una muestra de aprendizaje de parejas de parámetros y la solución óptima obtenida. En esta memoria se describirán algunos modelos de optimización inversa, en los que se combinan herramientas de Programación Matemática y Análisis de Datos Multivariantes.	Estadística e Investigación Operativa	CARRIZOSA PRIEGO, EMILIO J	
Modelos estadísticos y de optimización en marketing digital		Estadística e Investigación Operativa	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.