

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad A) Curso 2019-2020 MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

Título	Nuevas metodologías aplicadas al Análisis Envolvente de Datos
Director/a	Ana Pérez González
Descripción del contenido	Este trabajo consiste en revisar las tecnologías más novedosas y su implantación en R sobre la metodología del Análisis Envolvente de Datos (DEA). En especial la aplicación del Bootstrap sobre el DEA. A su vez, se tratará de innovar alguna de las mismas mediante la utilización técnicas estadísticas.
Recomendaciones	Conocimientos previos en R.
Otras observaciones	