

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

<b>Título</b>	Inferencias basadas en métodos bootstrap para la comparación de una o varias combinación lineal de proporciones.
<b>Director/a</b>	Javier Roca Pardiñas y María Álvarez Hernández
<b>Descripción del contenido</b>	<p>Actualmente, el estudio de inferencias acerca de una combinación lineal de proporciones tiene un gran interés, debido especialmente a las investigaciones aplicadas, ya que el tipo de muestreo lleva al estudio de este tipo de parámetros de interés.</p> <p>La propuesta de trabajo de fin de máster, se basa en la investigación de metodologías tipo bootstrap para la comparación de una o varias combinaciones lineales de proporciones.</p> <p>El trabajo versará sobre el análisis de inferencias desde el punto de vista tanto del test como del intervalo de confianza de los métodos propuestos y la ampliación de los mismos al caso de un contraste general de igualdad de combinaciones.</p>
<b>Recomendaciones</b>	Conocimiento de programación en R o cualquier otro lenguaje de programación.
<b>Otras observaciones</b>	