## Máster en Técnicas Estadísticas



## PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B) Curso 2019-2020 (trabajos a realizar en 2020-2021) MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

Título	Detección Anomalías en superordenadores utilizando BigData
Nombre de la Empresa	CESGA
Tutor/a en la empresa	Javier Cacheiro López
Director/a	Beatriz Pateiro López
Descripción del trabajo a realizar	Agrupación y clasificación de las anomalías detectadas en un superordenador en función del origen de las mismas.
Recomendaciones	Conocimiento de algoritmos de clustering. Conocimientos de series temporales.
Fechas de las practicas	Fechas flexibles
Lugar de trabajo y horario	CESGA, horario flexible. Se admite la posibilidad de teletrabajo en caso de que la situación sanitaria lo demande.
Convenio/contrato (tachar lo que no corresponda)	Convenio de colaboración firmado con las tres universidades gallegas para la realización de las prácticas de los alumnos del Master.  Contrato con el alumno.
Participación en el proceso de selección (tachar lo que no corresponda)	Sí / <del>No</del>
Otras observaciones	