

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B)
Curso 2020-2021 (trabajos a realizar en 2021-2022)
MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

Título	Detección de actividad sospechosa mediante análisis de comportamiento (UEBA)
Nombre de la Empresa	GRADIANT, Fundación centro Tecnológico de Telecomunicaciones de Galicia
Tutor/a en la empresa	Nora M. Villanueva
Director/a	
Descripción del trabajo a realizar	En este TFM se pretende desarrollar un prototipo basada en el uso de técnicas UEBA (User and Entity Behaviour Analytics) que permitirá detectar comportamiento anómalos de usuarios de una determinada compañía.
Recomendaciones	Conocimientos y experiencia trabajando con: - Python/R - Machine Learning/Deep Learning Valorables pero no imprescindibles: - Splunk
Fechas de las practicas	Interés por comenzar en verano 2021, pero puede llegarse a acuerdos con los/as alumnos/as.
Lugar de trabajo y horario	Teletrabajo 100% con posibilidad de trabajo en oficina a partir de septiembre 2021. Jornada flexible a acordar con el/la alumno/a.
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
Otras observaciones	Proceso de selección: Entrevista personal con Departamento de Desarrollo de Personas y Área Técnica. Se requiere a los interesados/as enviar su CV y expediente académico indicando el nº de práctica en el que está interesado.

Máster en Técnicas Estadísticas



UNIVERSIDADE DA CORUÑA Universidade de Vigo

	<p>Remuneración: Remuneración desde el comienzo de la beca. Jornada flexible. Este TFM estará sujeto a confidencialidad de acuerdo con la normativa de la Universidad y Gradient.</p>
--	---