

Anuncio de Seminario

Fecha: viernes 27 de octubre de 2023, 12:30 horas

Lugar: Sala 3 del Campus Las Rozas 1

[Telemáticamente a través de Teams.](#)

Calidad del dato y Machine Learning: la importancia de la limpieza del dato para problemas de Machine Learning

José Ponce Chulani

Analista en NTT DATA

La Inteligencia Artificial es un campo de estudio que está atrayendo mucho la atención gracias a la emergencia de grandes modelos generativos capaces de simular con gran precisión el lenguaje humano. La herramienta técnica que dota a la Inteligencia Artificial de su capacidad de aprendizaje se llama Machine Learning. Existen múltiples algoritmos de aprendizaje que presentan diferentes aplicaciones en cualquier ámbito que maneje un gran conjunto de datos. En este seminario se aborda el ciclo de desarrollo de un proyecto de Machine Learning, prestando un especial interés en la importancia de la gestión de la calidad de los datos que nutren a los modelos.

Contacto:

Javier Rodríguez Laguna (irlaguna@fisfun.uned.es)

Jesús Sánchez Rodríguez (jesanrod@fisfun.uned.es)