

PANEL DE DISCUSIÓN

Organizado por el Grupo de Investigación Ling Comp-NLP
y el Programa de Lingüística y Ciencia Cognitiva

Capacidades, limitaciones y problemas éticos en los modelos masivos de lenguaje

Una discusión de las capacidades y limitaciones del paradigma de aprendizaje profundo (*Deep Learning*) en los recientes modelos masivos de lenguaje (*Large Language Models*) y en la Inteligencia Artificial, así como el problema de alineamiento (*alignment problem*) y otros aspectos y consecuencias éticas.

Panelistas



Dr. Hilton Alers-Valentín (UPRM)

Profesor y coordinador del Programa de Lingüística y Ciencia Cognitiva; PI del Grupo de Lingüística Computacional y NLP



Dr. Anderson Brown (UPRM)

Profesor de Filosofía (filosofía de la mente, filosofía de la psicología, racionalidad, representaciones mentales, consciencia)



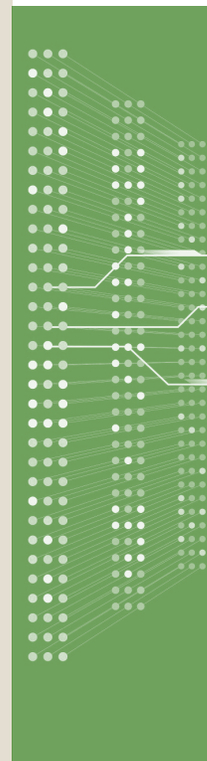
Dra. Ana Nieves Rosa (UPRM)

Profesora de Psicología (inteligencia artificial, aprendizaje, juego y desarrollo, cognición, lenguaje y pensamiento)



Dr. Omar Florez (Twitter, Inc.)

Investigador en Ciencias de Computación (implementación de modelos de *Machine Learning* y *Deep Learning*)



HASPNEL



Celis-116 y Microsoft Teams (<https://tinyurl.com/dlmpanel>)
martes, 4 de abril de 2023 HLU (10:30 AM – 12:00 PM)

Moderadores: Dra. Nayda Santiago (ICOM) y Dr. Cristopher Font (Inglés)

SE TOMARÁN PREGUNTAS A TRAVÉS DE GOOGLE FORMS EN EL SIGUIENTE CÓDIGO QR:

