



LXXVII Conferencia DIFUTEC:
**INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING Y DEEP LEARNING
DESDE UN PUNTO DE VISTA PRÁCTICO**

Jueves 28 de noviembre de 2019 a las 19:00 a 21:00h.

* **Lugar:** Salón de Grados Carbonell (4ª Planta Edificio Carbonell).

* **Organiza:**



* **Descripción:**

- ✓ En esta charla veremos las bases del Machine Learning y Deep Learning, principalmente enfocadas a texto e imágenes, así como como sus aplicaciones en la industria. Descubriremos técnicas que nos permiten reutilizar modelos ya entrenados por terceros y reentrenarlos para que se adapten a nuestro problema particular, ahorrando tiempo y dinero.

* **Reseña curricular del ponente:** Antonio Bertó Baixauli



- ✓ **NLP & Machine Learning Engineer en Inteligencia Artificial de Reply.ai.**, donde desarrolla tareas de procesamiento de lenguaje natural (NLP), investiga y entrena modelos de Machine Learning y Deep Learning que permitan ahorrar dinero a la empresa y al mismo tiempo mejoren la experiencia del usuario en los servicios de atención al cliente.

* **Dirigida a:**

- ✓ Emprendedores y empresas del entorno
- ✓ Comunidad universitaria y estudiantes ciclos formativos
- ✓ Cualquier persona con interés en Machine Learning y Deep Learning

* **Información e Inscripciones:**

Información técnica de este evento: Rubén Pérez – ruperez@disca.upv.es

Información DIFUTEC: Lucía Pérez – lupebla@upv.es

Confirmar asistencia reemitiendo un e-mail a: institutoideasservipoli@hotmail.com