

## Charla "Deep (reinforcement) learning: Engineering opportunities"



Tipo de evento

[Congreso, jornada o conferencia](#)

Destinado a

[Público en general](#)

Temática

[Académica](#)

Fecha de inicio

08/03/2019 - 12:30

Fecha de fin

08/03/2019 - 13:30

Charla impartida por el egresado de la Escuela D. Juan Parras sobre:

- Redes neuronales como aproximador de funciones universal: Universal Approximation Theorem, aprender la función a partir de datos (Deep learning)
- Sistemas de Decisión de Markov: el problema de control
- Aprendizaje por refuerzo para resolver el problema de control: Deep Reinforcement Learning

Horario

12:30-13:30

Lugar

Salón de Grados, Edificio de Servicios Generales.

**38.085476307588, -3.6451864242554**