



Curso: Teoría de Grafos para Machine Learning

Clase 7

Recursos utilizados en la clase

Además de las diapositivas y archivos en Google Colab utilizamos estos recursos:

- [\(Google Colab\) 7.1 - Implementación completa de GNNs](#)
- [\(Keras docs\) Message-passing neural network \(MPNN\) for molecular property prediction](#): Ejemplo oficial
- [\(Keras docs\) Graph attention network \(GAT\) for node classification](#): Ejemplo oficial
- [\[1806.08804\] Hierarchical Graph Representation Learning with Differentiable Pooling](#): Paper DiffPool

Recursos adicionales

- [DiffPool Explained | Papers With Code](#): Explicación de DiffPool
- [Hierarchical Graph Representation Learning with Differentiable Pooling | Papers With Code](#): Referencia de paper de DiffPool
- [diffpool/diffpool.ipynb at main · d-stoll/diffpool · GitHub](#): Implementación de DiffPool en DGN
- [\[2002.09405\] Learning to Simulate Complex Physics with Graph Networks](#): Paper de GNN con elemento temporal