

Modelos de Deep Learning

Presentación

Universidad ORT Uruguay

18 de Agosto, 2025

Docentes

- Matías Carrasco (Teóricos)
- Martín Iturbide (Prácticos)

Bibliografía

- Deep Learning. Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville. MIT Press, 2016.
- Prince, Simon JD. Understanding deep learning. MIT press, 2023.
- Bishop, Christopher M., and Hugh Bishop. Deep learning: Foundations and concepts. Springer Nature, 2023.
- Scardapane, Simone. "Alice's Adventures in a Differentiable Wonderland–Volume I, A Tour of the Land." arXiv preprint arXiv:2404.17625 (2024).
- Biblio adicional se indicará en cada clase

Evaluación

Laboratorios 30 puntos

- Individual
- Entregas/Cuestionarios **online Aulas**

2 Parciales Parcial 1 (30 puntos) y Parcial 2 (40 puntos)

- Individual y presencial
- Inscripción **obligatoria**
- Segunda instancia (Parcial 2)