

Recursos adicionales:

- Pytorch:
 - <https://pytorch.org/tutorials/>
- Numpy:
 - <https://numpy.org/>
- Curso en video de Python desde cero:
 - <https://www.youtube.com/playlist?list=PLU8oAlHdN5BlvPxziopYZRd55pdqFwkeS>
- ¿Qué es el Machine Learning? ¿Y Deep Learning? Un mapa conceptual | DotCSV
 - 00:07:46
 - <https://www.youtube.com/watch?v=KytW151dpqU>
- Vectores, ¿qué son realmente? Esencia del álgebra lineal, capítulo 1
 - 00:09:51
 - https://www.youtube.com/watch?v=fNk_zzaMoSs&list=PLZHQObOWTQDPD3MizzM2xVFitgF8hE_ab&index=1
- Combinaciones lineales, extensión y bases de vectores | La esencia del álgebra lineal, capítulo 2
 - 00:09:58
 - https://www.youtube.com/watch?v=k7RM-ot2NWY&list=PLZHQObOWTQDPD3MizzM2xVFitgF8hE_ab&index=2
- Transformaciones lineales y matrices | Esencias del álgebra lineal, capítulo 3
 - 00:10:58
 - https://www.youtube.com/watch?v=kYB8lZa5AuE&list=PLZHQObOWTQDPD3MizzM2xVFitgF8hE_ab&index=3
- Multiplicación de matrices como composición | Esencia del álgebra lineal, capítulo 4
 - 00:10:03
 - https://www.youtube.com/watch?v=XkY2DOUCWMU&list=PLZHQObOWTQDPD3MizzM2xVFitgF8hE_ab&index=4
- Three-dimensional linear transformations | Essence of linear algebra, chapter 5
 - 00:04:45
 - https://www.youtube.com/watch?v=rHLEWRxRGiM&list=PLZHQObOWTQDPD3MizzM2xVFitgF8hE_ab&index=5