

Diffusion

- [□ Back to Basics: Let Denoising Generative Models Denoise](#)
- [Denoising Diffusion Probabilistic Models](#)
- [Flow Matching for Generative Modelling](#)

□ Back to Basics: Let Denoising Generative Models Denoise

□□ Integrantes:

- □□ Dana Villamizar
- □□ Sneider Sánchez

□□ Material de apoyo:

- □□ **Diapositivas:** [Ver presentación](#)
- □□ **Paper:** [Ver artículos académicos](#)

□□ Referencias

- [Ref 1](#)
- [Ref 2](#)
- [Ref 3](#)
- [Ref 4](#)

Denoising Diffusion Probabilistic Models

☐☐ **Integrantes:**

- ☐☐ Oscar Miguel Ortega
- ☐☐ César Vanegas

☐☐ **Material de apoyo:**

- ☐☐ **Diapositivas:** [Ver presentación](#)
- ☐☐ **Paper:** [Ver artículos académicos](#)

Flow Matching for Generative Modelling

☐☐ Integrantes:

- ☐☐ Juan Jaimes
- ☐☐ Julián León

☐☐ Material de apoyo:

- ☐☐ **Diapositivas:** [Ver presentación](#)
- ☐☐ **Paper:** [Ver artículos académicos](#)

☐☐ Referencias

- [Ref 1](#)
- [Ref 2](#)
- [Ref 3](#)
- [Ref 4](#)