

Modelos Generativos Profundos

Clase10: Redes generativas adversarias (parte II)

Fernando Fêtis Riquelme Otoño, 2025

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Universidad de Chile

Clase de hoy

Algunas cosas sobre las GANs

Algunas cosas sobre las GANs

- · Repaso clase anterior.
- Transferencia de estilo: pix2pix, CycleGAN
- Arquitecturas para GAN: DCGAN, SAGAN, U-Net.
- Limitaciones de las GANs

- Repaso clase anterior.
- · Transferencia de estilo: pix2pix, CycleGAN.
- Arquitecturas para GAN: DCGAN, SAGAN, U-Net.
- Limitaciones de las GANs

- Repaso clase anterior.
- Transferencia de estilo: pix2pix, CycleGAN.
- · Arquitecturas para GAN: DCGAN, SAGAN, U-Net.
- Limitaciones de las GANs.

- Repaso clase anterior.
- Transferencia de estilo: pix2pix, CycleGAN.
- Arquitecturas para GAN: DCGAN, SAGAN, U-Net.
- · Limitaciones de las GANs.

Próxima clase

En la próxima clase.

- · Formulación de un VAE.
- · Implementación de un VAE

Próxima clase

En la próxima clase.

- · Formulación de un VAE.
- · Implementación de un VAE.

Modelos Generativos Profundos Clase 10: Redes generativas adversarias (parte II)