## APRENDIZAJE PROFUNDO

ACRECENTAMIENTO DE DATOS Y APRENDIZAJE POR TRANSFERENCIA

Gibran Fuentes-Pineda Septiembre 2025

#### **ENTRENAMIENTO DE REDES PROFUNDAS**

- Empezar con parámetros aleatorios requiere una gran cantidad de datos etiquetados
- En muchos problemas no se cuenta con tantos datos etiquetados
- Estrategias
  - · Acrecentamiento de datos
  - · Aprendizaje por transferencia

#### ACRECENTAMIENTO DE DATOS

- · Consiste en generar múltiples versiones de los datos
- Se aplican transformaciones específicas al dominio y tipo de datos
- Para datos etiquetados se busca que las versiones generadas preserven las etiquetas originales.

## ACRECENTAMIENTO DE IMÁGENES: TRANSFORMACIONES

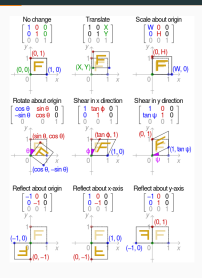
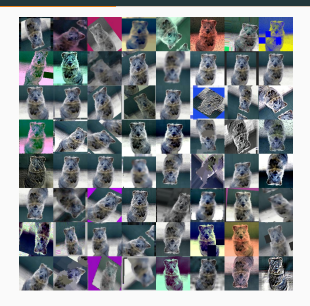


Imagen del usuario de Wikipedia Cmglee (entrada Affine transformation). CC BY-SA 3.0

# ACRECENTAMIENTO DE IMÁGENES: EJEMPLOS



### ACRECENTAMIENTO DE AUDIO

### · Ruido aditivo

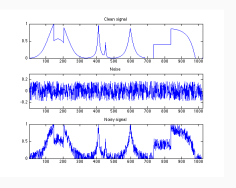


Imagen tomada de Peyre. Signal and Image Noise Models, 2008

#### ACRECENTAMIENTO DE AUDIO

- · Ruido aditivo
- · Enmascaramiento del espectograma

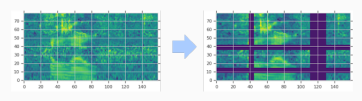


Imagen tomada de https://ai.googleblog.com/2019/04/specaugment-new-data-augmentation.html

#### ACRECENTAMIENTO EN TEXTO

#### Símbolos

- Insertar/cambiar/quitar símbolos aleatoriamente
- · Simular errores de teclado
- · Simular errores de OCR

#### Palabra

- Cambiar/quitar palabras aleatoriamente o con algún modelo de lenguaje o bolsa de palabras
- · Cambiar palabras por sinónimos
- · Cambiar palabras de acuerdo a errores de escritura

## APRENDIZAJE POR TRANSFERENCIA

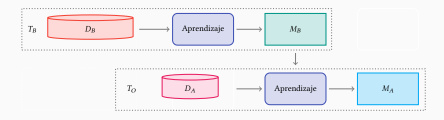


Imagen cortesía de Berenice Montalvo

## APRENDIZAJE POR TRANSFERENCIA: DESEMPEÑO EN DISTINTAS TAREAS

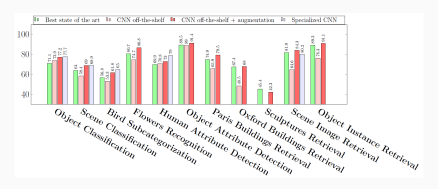


Imagen tomada de Razavian et al. CNN Features off-the-shelf: an Astounding Baseline for Recognition, 2014

# APRENDIZAJE POR TRANSFERENCIA: DESEMPEÑO EN DISTINTAS TAREAS (2)

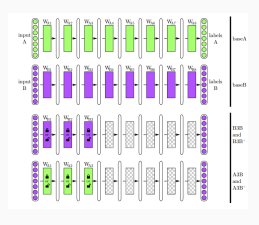


Imagen tomada de Yosinski et al. How transferable are features in deep neural networks?, 2014

# APRENDIZAJE POR TRANSFERENCIA: DESEMPEÑO EN DISTINTAS TAREAS (3)

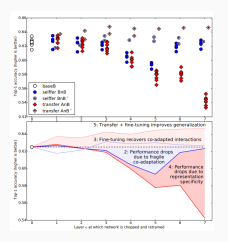


Imagen tomada de Yosinski et al. How transferable are features in deep neural networks?, 2014