Práctica 1 - Iris

Inteligencia computacional

VERÓNICA ARANDA JARRETA

Antía fraga lourido

2020

# 1. Modelos Entrenados

Se han entrenado dos tipos de modelos:

* Discriminante Lineal: entrenamiento de 10 modelos
* Discriminante Cuadrático: entrenamiento con 10 modelos

# 2. Metodología

La metodología empleada para todos los modelos fue K-fold con k = 10.

# 3. Métricas

Las métricas empleadas fueron las siguientes:

* Accuracy – Exactitud
* Recall – Sensibilidad
* PPV – Precisión
* VPN – Valor predictivo negativo
* Especificidad
* F1 Score

# 4. Resultados

Imagen que contiene captura de pantalla, texto

Descripción generada automáticamente