

## Especificación de casos de prueba

### Configuración Previa General:

1. Se ejecuta el siguiente comando en la consola, que restaurar la base de datos:
  - a. `python manage.py loaddata configuracionPrevia.json`
2. Se lanza el servidor con el comando:
  - a. `python manage.py runserver`

### Casos de prueba:

ID	Descripción	Valores de entrada	Resultados esperados
CP-Apriori-01	Generar el resultado para el algoritmo de Apriori, con Dataset seleccionado y sin comparar	Algoritmo: Apriori SeleccionDataset: Películas CargarDataSet: Vacio Comparar: Vacío Imágenes: Vacío	Redirige a la página de visualización y muestra:  Apriori Resultado = 96% Reglas: {} {} {} pasó a pasó: ""
CP-ID3-02	Generar el resultado para el algoritmo ID3, con Dataset seleccionado y comparandolo con FP-Growth	Algoritmo: ID3 SeleccionDataset: SuperMercado CargarDataSet: Vacio Comparar: FP-Growth Imágenes: Vacío	Redirige a la página de visualización y muestra:  Resultado = 96% Reglas: {} {} {} pasó a pasó: "" Arbol de desicion:
CP-KN-01	Generar el resultado para el algoritmo KNN, con DataSet subido y sin comparar	Algoritmo: KNN SeleccionDataSet: Vacio CargarDataSet: iris.arrf Comparar: Vacio Imágenes: Vacio	Redirige a la página de visualización y muestra:  Resultado = 96% Categoría: pasó a pasó: ""

CP-RED-02	Generar el resultado para el algoritmo de red neuronal, subiendo imágenes	Algoritmo: Red Imágenes: Mascotas ClasificarImagen: cat.png	<p>Redirige a la página de visualización de red y muestra:</p> <p>Resultado = 96%</p> <p>Categoría: pasó a pasó: “”</p> <p>Valores de entrenamiento:</p>
-----------	---	--	--