

```
javie@JavierC:~/Trabajos/mlops-JCC/app-iris-ct$ uv run python demo_ct.py --reset
```

❁ DEMO: Iris Continuous Training API

Host: http://localhost:8000

RESET - Restaurando modelo base

✔ Historial eliminado. Modelo base restaurado.

PASO 0 - Health check

✔ Servicio activo. Modelo activo: v1.0-base

PASO 0b - Info modelo base

✔ Versión activa : v1.0-base

✔ Entrenado el : 2026-03-05T11:22:55.932635Z

✔ Accuracy : 0.9667

✔ N° muestras : 120

✔ Algoritmo : LogisticRegression

ℹ Historial de versiones (1 entradas):

● v1.0-base | acc=0.9667 | 2026-03-05T11:22:55 | -

PASO 1 - Predicción con el modelo base

✔ Predicción: clase 0 (setosa), versión modelo: v1.0-base

PASO 2 - Reentrenamiento con muestras CORRECTAS

ℹ Enviando 20 muestras bien etiquetadas...

✔ Nuevo modelo ACTIVADO → versión: v2.0-24067e

✔ Accuracy nuevo: 1.0000 | Anterior: 0.9667

ℹ Nuevo modelo activado. Accuracy 1.0000 >= anterior (0.9667)

PASO 3 - Reentrenamiento con muestras RUIDOSAS (etiquetas incorrectas)

ℹ Enviando 10 muestras con etiquetas erróneas...

✔ Modelo RECHAZADO como esperado. Accuracy 0.6000 < anterior 1.0000

ℹ Modelo NO activado. Accuracy 0.6000 < anterior (1.0000). El modelo activo se mantiene sin cambios.

PASO 4 - Predicción con el modelo actualizado

✔ Predicción: clase 0 (setosa), versión modelo: v3.0-70b3d2

RESUMEN FINAL - Historial de versiones

✔ Versión activa : v2.0-24067e

✔ Entrenado el : 2026-03-05T11:22:56.462510Z

✔ Accuracy : 1.0000

✔ N° muestras : 20

✔ Algoritmo : LogisticRegression

ℹ Historial de versiones (3 entradas):

● v1.0-base | acc=0.9667 | 2026-03-05T11:22:55 | -

● v2.0-24067e | acc=1.0000 | 2026-03-05T11:22:56 | activado

● v3.0-70b3d2 | acc=0.6000 | 2026-03-05T11:22:56 | rechazado

✔ Demo completado. Abre http://localhost:8000/docs para explorar la API.

```
{
  "active_version": "v2.0-24067e",
  "trained_at": "2026-03-05T11:22:56.462510Z",
  "accuracy": 1,
  "n_training_samples": 20,
  "algorithm": "LogisticRegression",
  "history": [
    {
      "version": "v1.0-base",
      "trained_at": "2026-03-05T11:22:55.932635Z",
      "accuracy": 0.9667,
      "n_training_samples": 120,
      "algorithm": "LogisticRegression",
      "source": "bootstrap (iris dataset completo)"
    },
    {
      "version": "v2.0-24067e",
      "trained_at": "2026-03-05T11:22:56.462510Z",
      "accuracy": 1,
      "n_training_samples": 20,
      "algorithm": "LogisticRegression",
      "source": "desde cero (20 muestras)",
      "eval_note": "validación con 4 muestras",
      "status": "activado",
      "activated": true
    },
    {
      "version": "v3.0-70b3d2",
      "trained_at": "2026-03-05T11:22:56.479614Z",
      "accuracy": 0.6,
      "n_training_samples": 10,
      "algorithm": "LogisticRegression",
      "source": "desde cero (10 muestras)",
      "eval_note": "evaluación en train (dataset pequeño, < 20 muestras)",
      "status": "rechazado",
      "activated": false
    }
  ]
}
```