# Introducción al aprendizaje de máquina

Aprendizaje automático

Juan David Martínez jdmartinev@eafit.edu.co

2023



# Objetivos de aprendizaje

Aprender principios del aprendizaje automático, técnicas convencionales de preprocesamiento de datos, algoritmos básicos de ML y evaluación de modelos.

Familiarizarse con métodos tradicionales de ML y librerías de preprocesamiento de datos, incluyendo métodos para detectar y corregir el sobre-entrenamiento

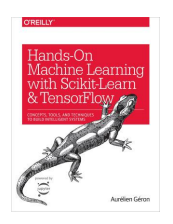


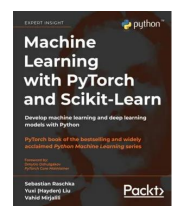
# **Agenda**

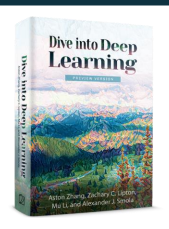
- Introducción a inteligencia artificial y aprendizaje de máquina
- Tipos de aprendizaje de máquina
- Evaluación de modelos
  - Entrenamiento, validación, prueba
  - Sobreentrenamiento
- Análisis exploratorio de datos
- K vecinos más cercanos

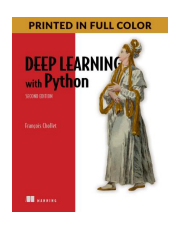


# Recursos para aprender y practicar

















**Business/ML** Description Helping users find the most relevant Ranking thing Giving users the item they may be Recommendation most interested in Figuring out what kind of thing Classification something is Predicting a numerical value of a Regression thing Clustering **Putting similar things together Anomaly** Finding uncommon things





Detection

**Business/ML** 

Ranking

Recommendation

Classification

Regression

Clustering

Anomaly Detection

Description

Helping users find the most relevant thing

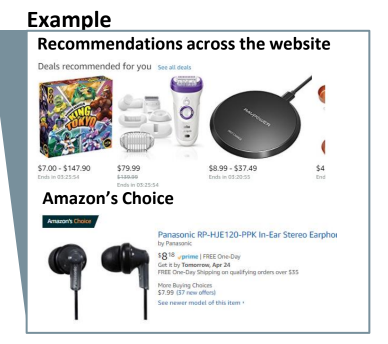
Giving users the item they may be most interested in

Figuring out what kind of thing something is

Predicting a numerical value of a thing

**Putting similar things together** 

**Finding uncommon things** 





**Business/ML** 

Ranking

Recommendation

Classification

Regression

Clustering

Anomaly Detection

Description

Helping users find the most relevant thing

Giving users the item they may be most interested in

Figuring out what kind of thing something is

Predicting a numerical value of a thing

Putting similar things together

Finding uncommon things

Example

Product classification for our catalog



**High-Low Dress** 



**Striped Skirt** 



**Straight Dress** 



**Graphic Shirt** 

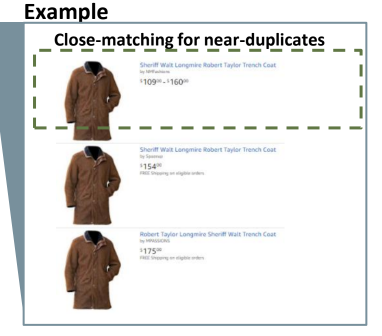


**Business/ML** Description Helping users find the most relevant Ranking thing Giving users the item they may be Recommendation most interested in Figuring out what kind of thing Classification something is Predicting a numerical value of a Regression thing Clustering **Putting similar things together Anomaly** Finding uncommon things Detection





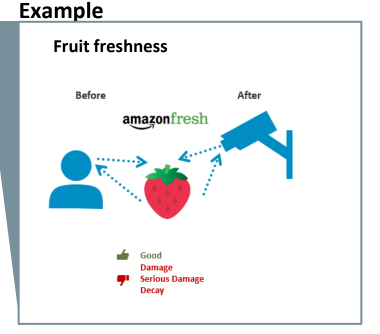
**Business/ML** Description Helping users find the most relevant Ranking thing Giving users the item they may be Recommendation most interested in Figuring out what kind of thing Classification something is Predicting a numerical value of a Regression thing Clustering **Putting similar things together Anomaly** Finding uncommon things Detection





**Business/ML** Description Helping users find the most relevant Ranking thing Giving users the item they may be Recommendation most interested in Figuring out what kind of thing Classification something is Predicting a numerical value of a Regression thing Clustering **Putting similar things together Anomaly** 

**Finding uncommon things** 



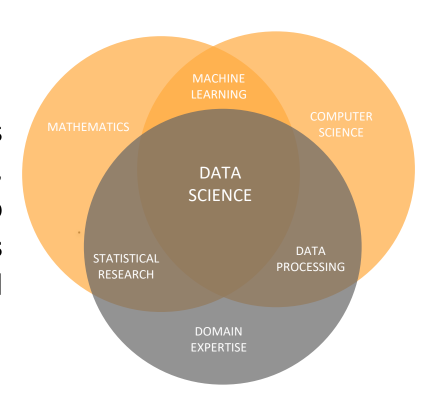


Detection

# ¿Qué es ciencia de datos?

### Wikipedia:

"a multi-disciplinary field that uses scientific methods, processes, algorithms and systems to extract knowledge and insights from structured and unstructured data."



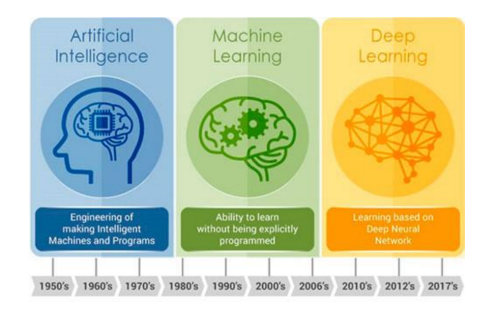


# ¿Qué es aprendizaje de máquina?

"Machine learning is a branch of <u>artificial intelligence</u> (AI) and computer science which focuses on the use of data and algorithms to imitate the way that humans learn, gradually improving its accuracy"

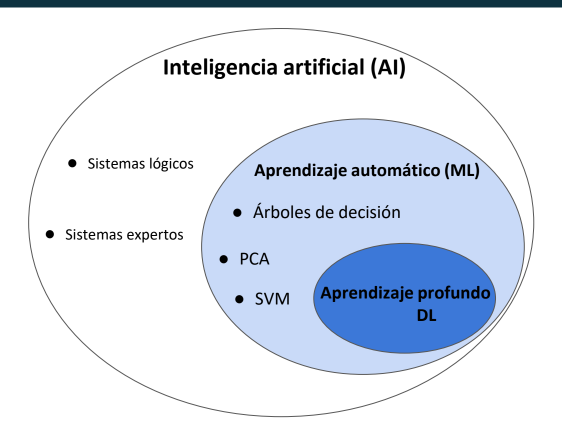
Los algoritmos de ML se caracterizan por su habilidad para **aprender de los datos** sin estar explícitamente programados.

¡ML se utiliza comúnmente para hacer predicciones!





### Al vs ML vs DL



**Inteligencia artificial:** estudia los comportamientos inteligentes en dispositivos.

**Machine learning:** estudia los algoritmos que mejoran su rendimiento incorporando nuevos datos a un modelo existente.

**Deep learning:** usa algoritmos de redes neuronales artificiales para extraer características cada vez más complejas a partir de los datos de entrada, buscando mejorar su rendimiento



# ML vs programación tradicional



Se definen las reglas y el programador las implementa.



El algoritmo aprende las reglas en lugar de ser implementadas por un programador.

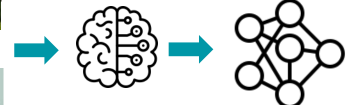


# Tipos de ML: Aprendizaje supervisado

### **Training**







### **Deployment**



**Output:** Model that maps images to a labels

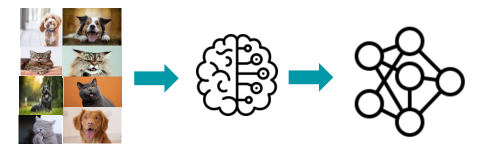
**Input:** Image

**Output:** Probability for each label



# Tipos de ML: Aprendizaje no supervisado

### **Training**



**Deployment** 



**Input:** Images (without labels)

**Output:** Model that finds similar groups (clusters)





Input: Image

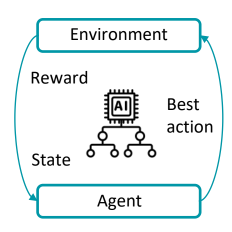
Output: group



# Tipos de ML: Aprendizaje por refuerzo

### **Training**

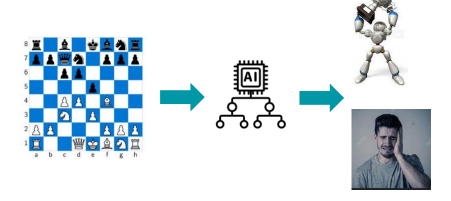




**Input:** Images (without labels)

Output: best action

### **Deployment**



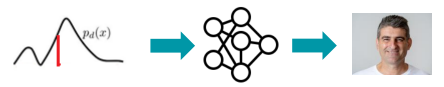


# Tipos de ML: Modelos generativos

### **Training**

### **Deployment**





https://thispersondoesnotexist.com/



https://hyperwriteai.com



# Pasos para entrenar un modelo de ML

What question do I want to answer?

Formulation to supervised machine learning problem



7. Test data predictions, visualizations, possible deployment



1. Data collection



2. Data cleaning, splitting



Evaluation, model selection







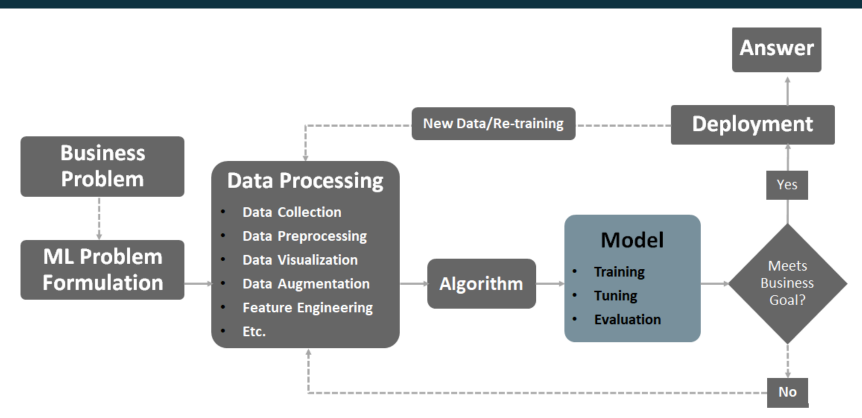
5. Feature selection, Model building

4. Preprocessing, Feature engineering



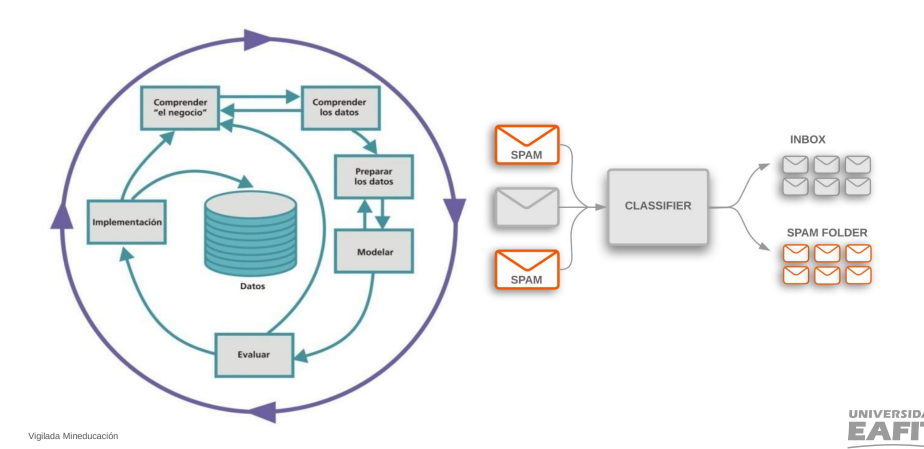


### Cilco de vida de un sistema de ML

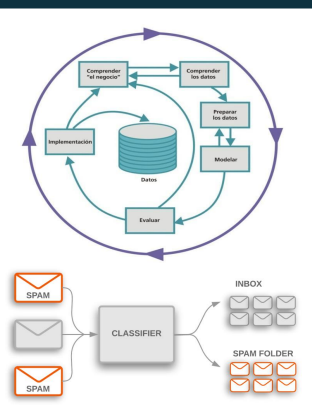




### **Cross Industry Standard Process for Data Mining (CRISP-DM)**



# **CRISP-DM – Comprender el negocio**



#### **Problema:**

- Los clientes se quejan del spam
- Analizar qué tan grave es el problema
- ¿Hay una solución simple?
- ¿Podemos solucionarlo con ML?

#### Meta:

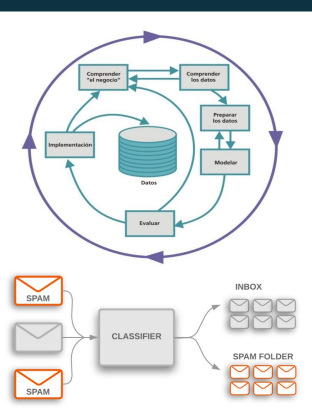
- Reducir la cantidad de mensajes spam
- Reducir la cantidad de quejas recibidas por los usuarios

#### Meta medible:

Reducir la cantidad de spam en un 50%



### **CRISP-DM – Comprender los datos**



#### Identificar las fuentes de datos

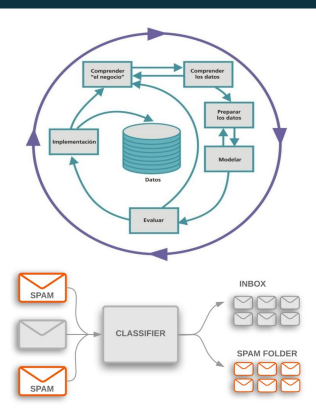
- Botón de spam
- ¿Los datos son lo suficientemente buenos?
- ¿Los datos son confiables?
- ¿Los almacenamos de forma correcta?
- ¿La base de datos es lo suficientemente grande?
- ¿Necesitamos recolectar más datos?

#### **Preparar los datos**

- Transformar los datos para que se puedan entregar a un algoritmo de ML
- Limpieza, imputación de datos faltantes, transformación de variables
- Feature engineering



### CRISP-DM – Modelar



#### Entrenamiento del modelo

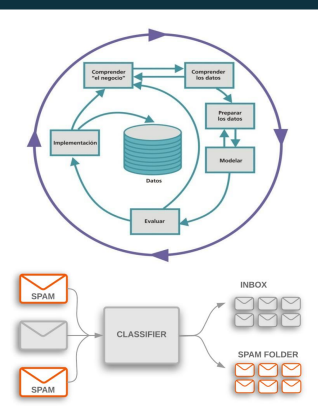
- Intentar diferentes modelos que sean adecuados para los datos con los que está trabajando
- Seleccionar el mejor
- Si el modelo no es lo suficientemente bueno, devolverse al paso anterior

#### **Preparar los datos**

Incluir más datos y/o más características



### **CRISP-DM – Evaluar**



#### Evaluación del modelo

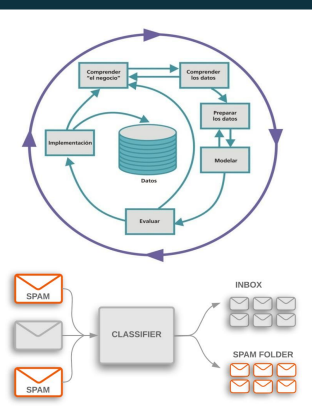
- ¿El modelo es lo suficientemente bueno?
- ¿Alcanzamos la meta propuesta?

#### Análisis retrospectivo

- Re-evaluar la meta: reducir la cantidad de spam en un 30%
- Dejar de trabajar en el proyecto 🕾



# **CRISP-DM – Desplegar**

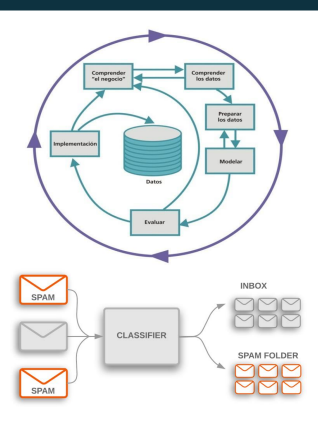


#### Despliegue del modelo

- Poner el modelo disponible para todos los usuarios
- Monitorear el rendimiento del modelo en el tiempo (MLOps)
- Asegurar la calidad u mantenibilidad del proyecto
- Re-entrenar cuando sea necesario



### **CRISP-DM – Iterar**



#### **Iterar**

¡Los proyectos con ML requieren varias iteraciones!





### **CRISP-DM – Resumen**

- Entendimiento del problema: Definir una meta medible. Preguntarse, ¿necesitamos ML?
- Entendimiento de los datos: ¿Tenemos los datos, son lo suficientemente buenos?
- Preparación de los datos: Transformar los datos en una tabla para entregar a un algoritmo de ML
- Modelado: Entrenar y seleccionar el mejor modelo
- Evaluación: Evaluar si se cumplió la meta
- **Despliegue:** Poner disponible el modelo para todos los usuarios
- **Iterar:** Empezar simple, aprender de la retroalimentación, mejorar



# **Ejemplo – Food delivery**

#### **Problema:**

 Predecir si una orden de comida llegará a tiempo

#### **Datos:**

Información de los últimos 50 pedidos

#### Solución:

Clasificación, problema bi-clase 1 tarde
0 a tiempo

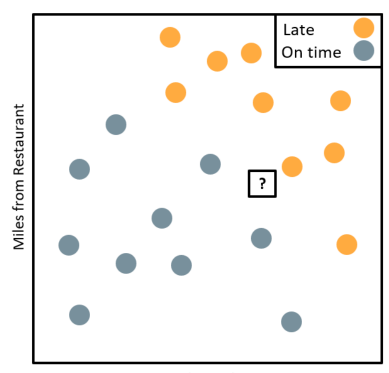
BadWeather	RushHour	MilesFromR estaurant	UrbanAddress	Late
10	1	5	1	0
78	0	7 0		1
14	1	2	1	0
58	1	4.2	1	1
82	0	7.8	0	0



### **Ejemplo – Food delivery**

#### K-Vecinos más cercanos (kNN):

- Predice la etiqueta de una nueva muestra basado en la etiqueta de las muestras más cercanas
- A qué clase pertenece ??
- Calcule la distancia desde k hasta todos las muestras
- Halle los k veciones más cercanos (escojamos k=3)
- Escoja la clase mayoritaria



Bad Weather



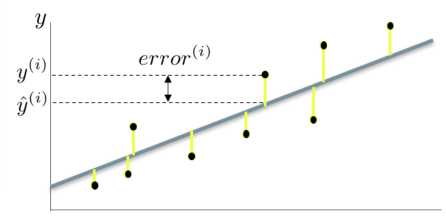
### Métricas de evaluación - regresión

Metrics	Equations
Mean Squared Error (MSE)	$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n} (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^2$
Root Mean Squared Error (RMSE)	$RMS = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n} (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^2}$
Mean Absolute Error (MAE)	$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n}  y^{(i)} - \hat{y}^{(i)} $
R Squared (R <sup>2</sup> )	$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=0}^{n} (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^{2}}{\sum_{i=0}^{n} (y^{(i)} - \bar{y})^{2}}$

 $y^{(i)}$ : Data values  $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n} y^{(i)}$   $\hat{y}^{(i)}$ : Predicted values

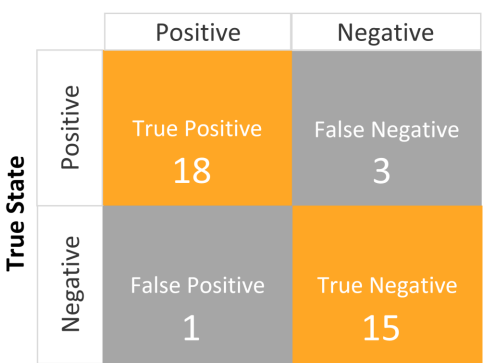
 $ar{y}$  : Mean value of data values,

n: Number of data records





### **Prediction**



**True Positive (TP)**: Predicción Positiva cuando la muestra es Positiva.

False Positive (FP): Predicción positiva

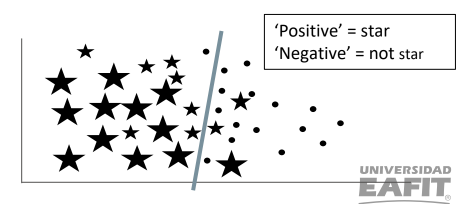
cuando la muestra es Negativa.

False Negative (FN): Predicción Negativa

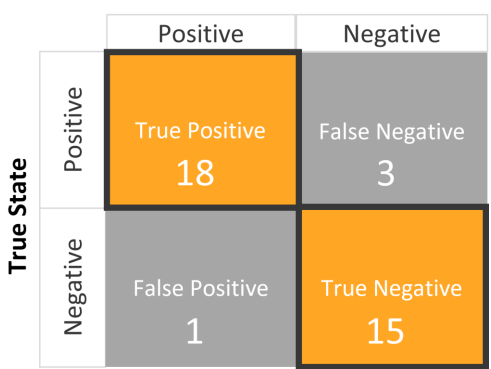
cuando la muestra es Negativa

**True Negative (TN)**: Predicción Negativa

cuando la muestra es Negativa



### **Prediction**



**Accuracy\***: Porcentaje de muestras clasificadas correctamente

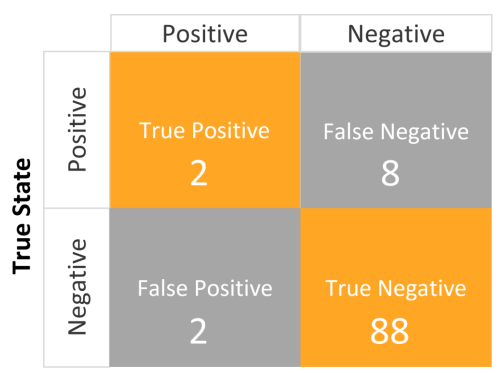
$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + FP + FN + TN}$$

$$Accuracy = \frac{18+15}{18+1+3+15} = 0.89$$

$$*(bad) 0 \le Accuracy \le 1 (good)$$



### **Prediction**

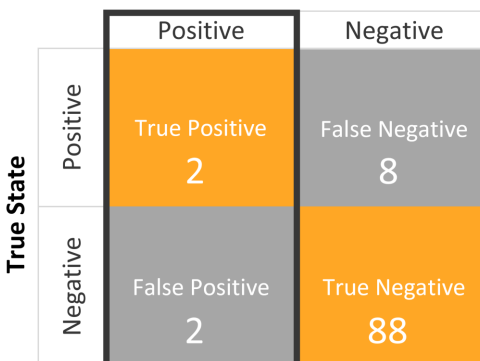


Paradoja de Accuracy alta: Accuracy es engañosa cuando los datos están desbalanceados - pocos TP, la clase rara, y muchos TN, la clase dominante. Accuracy alto aún cuando no se predice bien la clase rara.

$$Accuracy = \frac{2+88}{2+2+8+88} = 0.90$$







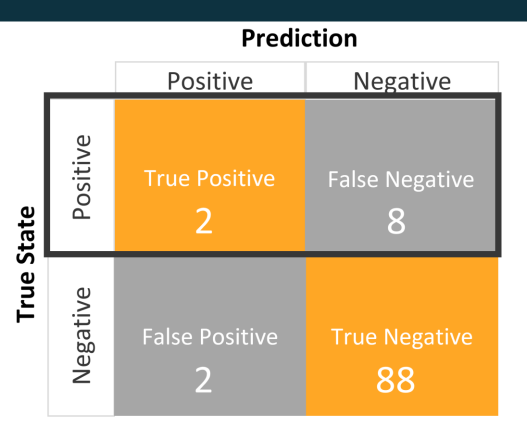
**Precision\***: Es la relación entre los positivos identificados correctamente (verdaderos positivos) y todos los positivos identificados.

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$$

$$Precision = \frac{2}{2+2} = 0.50$$

$$(bad) 0 \le Precision \le 1 (good)$$





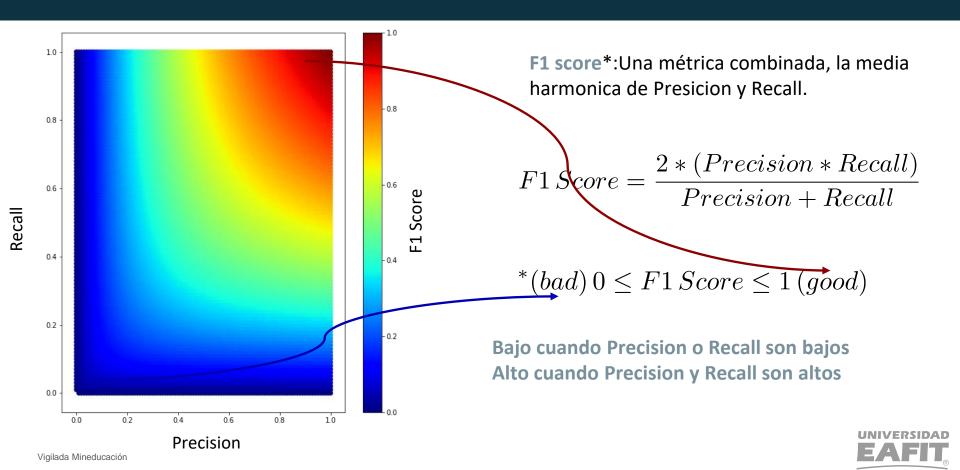
Recall\*: Es la relación entre los positivos identificados correctamente (verdaderos positivos) y todos los positivos. Mide la habilidad del modelo para predecir una muestra positiva.

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$$

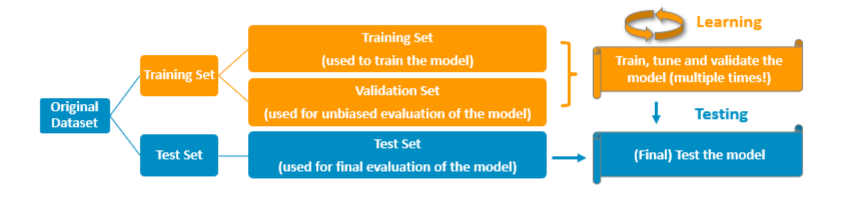
$$Recall = \frac{2}{2+8} = 0.20$$

$$*(bad) 0 \le Recall \le 1 (good)$$





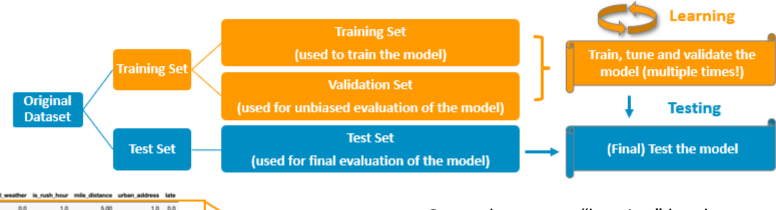
### Conjuntos de entrenamiento, validación y prueba



El conjunto de test no se utiliza para el aprendizaje (entrenamiento), solo se usa para asegurar que el modelo generaliza bien en nuevos datos "desconocidos".



### Conjuntos de entrenamiento, validación y prueba

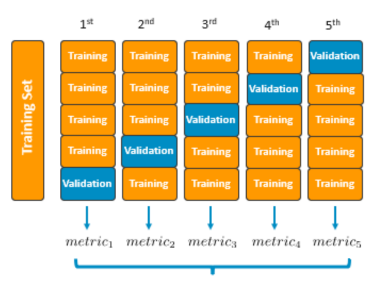


	bad_weather	is_rush_hour	mile_distance	urban_address	late
0	0.0	1.0	5.00	1.0	0.0
1	1.0	0.0	7.00	0.0	1.0
2	0.0	1.0	2.00	1.0	0.0
3	1.0	1.0	4.20	1.0	0.0
4	0.0	0.0	7.80	0.0	1.0
5	1.0	0.0	3.90	1.0	0.0
6	0.0	1.0	4.00	1.0	0.0
7	1.0	1.0	2.00	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.50	0.0	1.0
9	1.0	0.0	2.60	1.0	0.0
10	0.0	0.0	4.10	0.0	1.0

Generalmente se "barajan" los datos antes de hacer las particiones para evitar sesgos en los datos resultantes



### Conjuntos de entrenamiento, validación y prueba



Average or combine validation performance metrics

**K-fold cross-validation:** Es una técnica de validación para ver que tan bien generaliza un modelo a un conjunto de validación independiente.

Se utilizan **K muestras reservadas** para validar el modelo, cada vez entrenando con las muestras restantes:

- Dividir el conjunto de entrenamiento en K grupos (folds).
- Repetir K veces el siguiente procedimiento:
- Reservar el K<sup>th</sup> fold para validación
- Entrenar el modelo en los folds restantes
- o Calcular el desempeño en el fold de validación
- Combinar la métrica de rendimiento calculada



### Sobre y sub entrenamiento

**Subentrenamiento:** El modelo no es lo suficientemente bueno para describir las relaciones entre los datos de entrada **X** y la variable de salida **y**.



- El modelo es muy simple para capturar patrones importantes en los datos
- El modelo tendrá un rendimiento bajo en los conjuntos de entrenamiento y validación



### Sobre y sub entrenamiento

**Sobreentrenamiento:** El modelo memoriza o imita los datos de entrenamiento, y falla generalizando para datos desconocidos (datos de test).

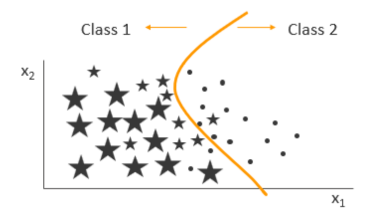


- El modelo es demasiado complejo.
- El modelo aprende patrones de ruido y no de relaciones entre variables.
- Tendrá un rendimiento muy bueno en los datos de entrenamiento pero muy malo en los datos de validación o prueba.



### Sobre y sub entrenamiento

**Buen ajuste:** El modelo captura las relaciones generales entre los datos de entrada **X** y la varianble de salida **y**.



- El modelo no es ni muy simple ni muy complejo.
- El modelo descifra las relaciones subyacentes de los datos de entrenamiento y no el ruido.
- El modelo tendrá un buen rendimiento en los conjuntos de entrenamiento, validación y prueba.

