

Semana 13 – Machine Learning

Curso: Innovación y Transformación Digital



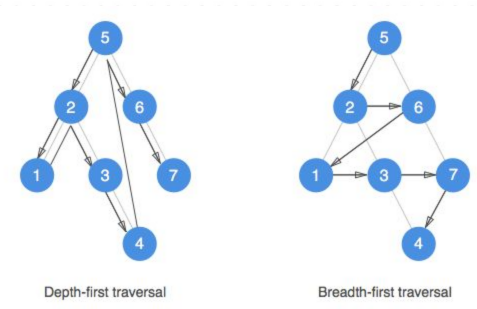
Temas para el día de hoy

- ¿Qué es Machine learning?
- Tipos de Aprendizaje
- Pandas
- Clasificación vs. Regresión
- Regresión lineal y no linealRegresión Logística



Recordamos la sesión anterior

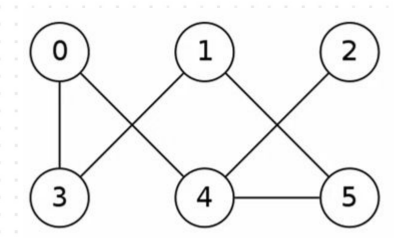
¿Qué es un algoritmo de búsqueda?



En la modalidad virtual participamos a través del chat; para ello usamos la opción "Levantar la mano".



Búsqueda BFS DFS



DFS:031542

BFS 034125



Logro de la semana



Al finalizar la sesión, el estudiante identifica los tipos de aprendizaje automático, y aplica los conceptos en ejercicios.



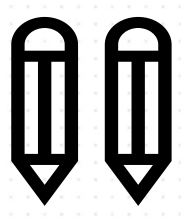
Motivación



Actividad inicial

Respondamos las siguientes preguntas:

- ¿Qué es machine learning? Mencione un ejemplo donde se utiliza machine learning



En la modalidad virtual participamos a través del chat, para ello usamos la opción "Levantar la mano"



¿Cuál de las 2 opciones es SPAM?

A

Estimado cliente de BigBanking,

Hemos detectado una actividad sospechosa en su cuenta.

Por favor, haga clic en el siguiente enlace y proporcione sus datos bancarios.

Lo mejor, XXX

B

Estimado cliente,

Su cambio de contraseña ha sido aceptado. Gracias por utilizar los servicios de BigBanking.

Lo mejor, XXX



¿Cuál de las 2 opciones es SPAM?

Spam

Estimado cliente de BigBanking,

Hemos detectado una actividad sospechosa en su cuenta.

Por favor, haga clic en el siguiente enlace y proporcione sus datos bancarios.

Lo mejor, XXX

Normal

Estimado cliente,

Su cambio de contraseña ha sido aceptado. Gracias por utilizar los servicios de BigBanking.

Lo mejor, XXX

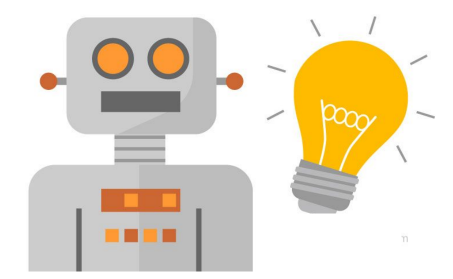


Machine Learning



Machine learning

Es la ciencia de usar algoritmos para identificar patrones con el fin de resolver un problema de interés.





Utilidad de machine learning

- Seguridad informática, diagnóstico de ataques, prevención de fraude online, detección de anomalías, etc.
- Reconocimiento de imágenes o patrones (facial, dactilar, objetos, voz, etc.)
- Conducción autónoma, mediante algoritmos deep learning: identificación de imágenes en tiempo real, detección de obstáculos y señales de tráfico, prevención de accidentes...
- Salud: evaluación automática de pruebas diagnósticas, robótica médica, etc.
- Análisis de mercado de valores (predicciones financieras, evolución de mercados, etc.)
- Motores de recomendación



Biblioteca de software escrita como extensión de NumPy para manipulación y análisis de datos para el lenguaje de programación Python. En particular, ofrece estructuras de datos y operaciones para manipular tablas numéricas y series temporales.





```
#Importar librería Pandas
    import pandas as pd
    #Crear una serie de 5 elementos numéricos
    series = pd.Series( [5, 10, 15, 20, 25] )
    series
         10
         15
         20
         25
    dtype: int64
 ] #Conocer el tipo de dato
    type(series)
    pandas.core.series.Series
    #Obtener el indice 3
    series[3]
    20
[ ] #Crear una serie de caracteres con 3 elementos
    cad = pd.Series(['U', 'T', 'P'])
    cad
        U
        T
    dtype: object
```

```
# Crear una DataFrames
    lst = ['Hola', 'mundo', 'robótico']
    df = pd.DataFrame(lst)
    print(df)
           Hola
          mundo
      robótico
[ ] # Estructura de datos con cabecera
    data = { 'Nombre': ['Juan', 'Ana', 'Jose', 'Arturo'],
            'Edad': [25, 18, 23, 27],
            'Pais': ['MX', 'CO', 'BR', 'PE'] }
    df = pd.DataFrame(data)
    df
       Nombre Edad Pais
          Juan
                 25
                      MX
          Ana
                 18
                      CO
          Jose
                 23
                      BR
         Arturo
[ ] #Imprimir dos columnas de estructura de datos
    print(df[[ 'Nombre', 'Pais' ]])
       Nombre Pais
         Juan
          Ana
         Jose
```

3 Arturo



[]	#Cargar una estructura de datos y mostrar los 5 primeros elementos						
	<pre>data = pd.read_csv('canciones_2022.csv')</pre>						
	data.head(5)						

		id	name	artists	danceability	energy	
	0	6DCZcSspjsKoFjzjrWoCd	God's Plan	Drake	0.754	0.449	
	1	3ee8Jmje8o58CHK66QrVC	SAD!	XXXTENTACION	0.740	0.613	
	2	0e7ipj03S05BNilyu5bRz	rockstar (feat. 21 Savage)	Post Malone	0.587	0.535	
	3	3swc6WTsr7rl9DqQKQA55	Psycho (feat. Ty Dolla \$ign)	Post Malone	0.739	0.559	
	4	2G7V7zsVDxg1yRsu7Ew9R	In My Feelings	Drake	0.835	0.62	
	4						
[]	<pre>#Imprimir un dato específico artista = data.artists artista[2] 'Post Malone'</pre>						
[]	<pre>#Mostar la información una fila en específico info = data.iloc[2] info</pre>						
	id nam		0e7ipj03S05BNilyu5bRz rockstar (feat. 21 Savage) s Post Malone				

```
#Mostrar los últimos registros de la estructura
    data.tail()
                             id
                                    name artists danceability energy key loudness
                                   Rewrite
                                               Zac
            630sXRhlcfwr2e4RdNtiK
                                     The
                                                            0.684
                                                                   0.619 10.0
                                                                                  -7.005
                                              Efron
                                    Stars
                                    I Miss
                                 You (feat.
                                             Clean
            2xmrfQpmS2iJExTlklLoA
                                                                                   -6.318
                                     Julia
                                             Bandit
                                 Michaels)
                                                            0.552
                                                                   0.760 0.0
                                                                                  -4.706
                                   Brainer
                                            Khaled
                                  Dusk Till
                                   Dawn -
                                             ZAYN
                                                                                   -6.593
          1j4kHkkpqZRBwE0A4CN4Y
                                                                   0.437 11.0
                                    Radio
                                     Edit
                                             Dean
           3EPXxR3ImUwfayaurPi3c Be Alright
                                                           0.553
                                                                   0.586 11.0
                                                                                   -6.319
                                             Lewis
[ ] # Conocer el tamaño del Datasets
    data.shape
    (100, 16)
[ ] #Conocer las columnas del Datasets
    data.columns
    Index(['id', 'name', 'artists', 'danceability', 'energy', 'key', 'loudness',
            'mode', 'speechiness', 'acousticness', 'instrumentalness', 'liveness',
            'valence', 'tempo', 'duration ms', 'time signature'],
```



Resolvamos las actividades propuestas

Crear la siguiente matriz en pandas

Tel.	animal	favorite_food	cuteness_level
0	panda	bamboo	100
1	koala	eucalyptus	100



Tipos de machine learning

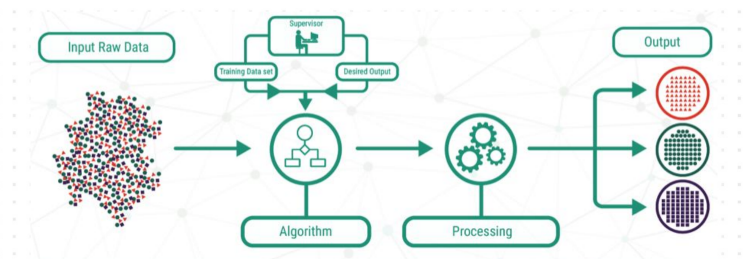
Los tipos de implementación de machine Learning pueden clasificarse en tres categorías:





Aprendizaje supervisado

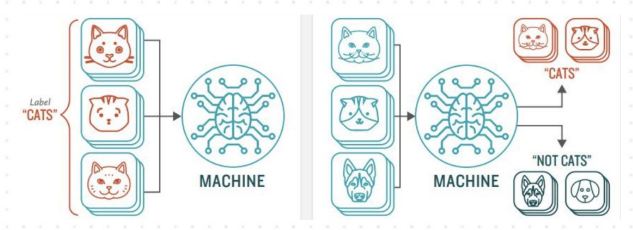
Los algoritmos trabajan con datos "etiquetados" (labeled data), intentando encontrar una función que, dadas las variables de entrada (input data), les asigne la etiqueta de salida adecuada.





Ejemplo aprendizaje supervisado

Para saber si en una imagen tenemos un **gato o un perro**, entrenamos a nuestro modelo con miles de imágenes y le decimos cuáles son de perros y cuáles son de gatos (labels). Después de muchos ejemplos, dada una nueva imagen (sin labels), nuestro modelo podrá determinar si se trata de un gato o un perro. A este problema se le llama clasificación.



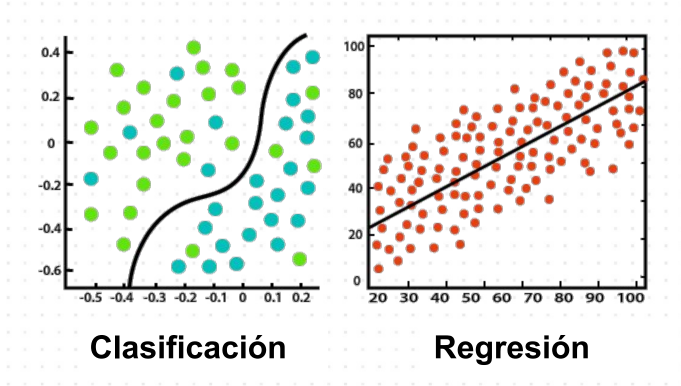


Los algoritmos más usados en aprendizaje supervisado

- Árboles de decisión.
- Clasificación de Naïve Bayes.
- Regresión por mínimos cuadrados.
- Regresión Logística.
- Support Vector Machines (SVM).
- Métodos "Ensemble" (Conjuntos de clasificadores).



Técnicas de Aprendizaje supervisado

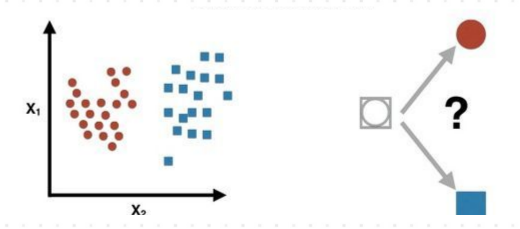




Clasificación

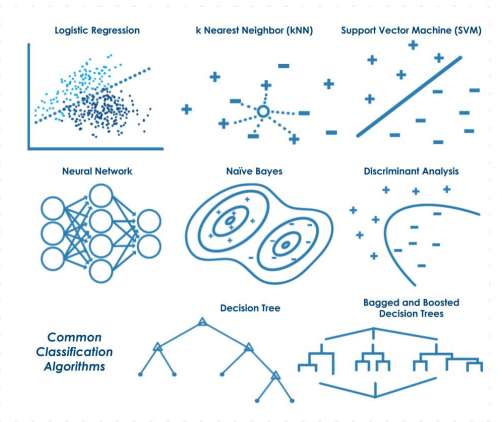
Es un sistema de clasificación que predice una categoría.

Ejemplo: Los correos se "categorizan" como "spam" o como "legítimos".





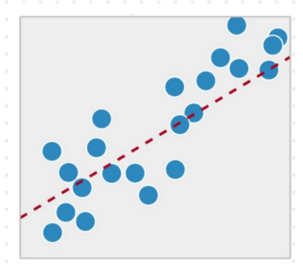
Técnicas de Clasificación





Regresión

Es una técnica de modelado predictivo que evalúa la relación entre las variables dependientes (es decir, la variable objetiva) y las independientes.



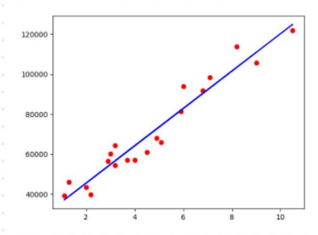


Regresión lineal simple

La regresión lineal es la forma más básica de algoritmos de regresión en el aprendizaje automático. El modelo consta de un solo parámetro y una variable dependiente.

$$y = mx + c + e$$

Donde: m= es la pendiente de la línea c= es una intersección e=representa el error en el modelo.



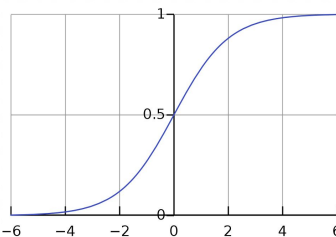


Regresión logística

Es un tipo de técnica de regresión cuando la variable dependiente es discreta. Ejemplo: 0 o 1, verdadero o falso, etc. Esto significa que la variable objetivo solo puede tener dos valores, y una función sigmoidea muestra la relación entre la variable objetivo y la variable

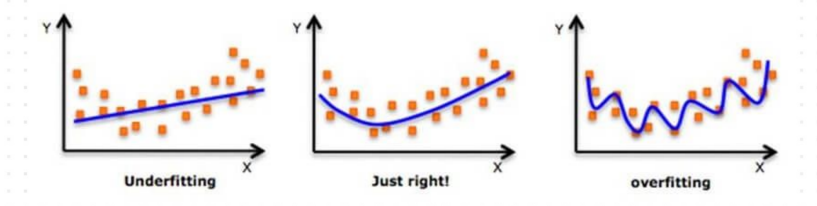
independiente.

$$f(x)=rac{1}{1+e^{-x}}$$



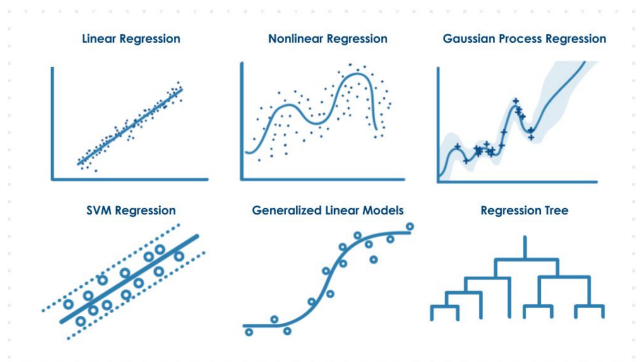


Problemas de entrenamiento





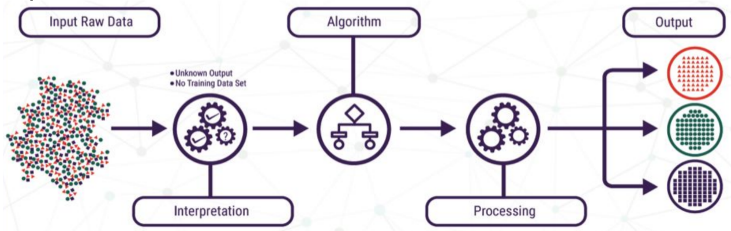
Técnicas de regresión





Aprendizaje no supervisado

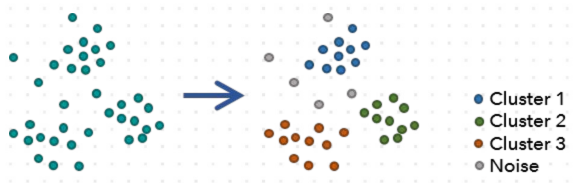
Tiene lugar cuando no se dispone de datos "etiquetados" para el entrenamiento. Por tanto, solo podemos describir la estructura de los datos, para intentar encontrar algún tipo de organización que simplifique el análisis.





Ejemplo de aprendizaje no supervisado

Las tareas de clustering, buscan agrupamientos basados en similitudes, pero nada garantiza que estas tengan algún significado o utilidad. En ocasiones, al explorar los datos sin un objetivo definido, se pueden encontrar correlaciones espurias, curiosas, pero poco prácticas.



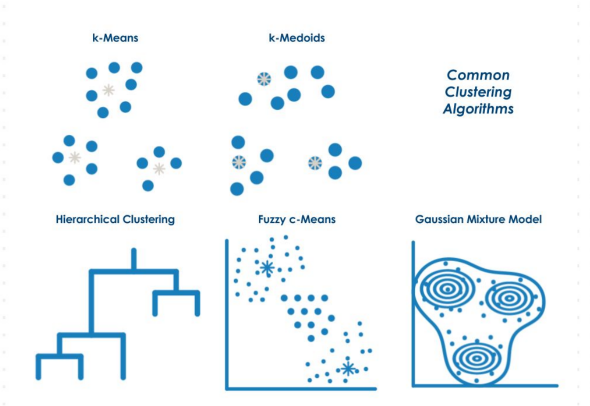


Algoritmo más habituales en aprendizaje no supervisado:

- 1. Algoritmos de clustering
- 2. Análisis de componentes principales
- 3. Descomposición en valores singulares (singular value decomposition)
- 4. Análisis de componentes principales (Independent Component Analysis)



Técnicas de cluster





Aprendizaje de refuerzo

Este tipo aprendizaje se basa en mejorar la respuesta del modelo usando un proceso de retroalimentación. El algoritmo aprende observando el mundo que le rodea.





Recordemos lo aprendido

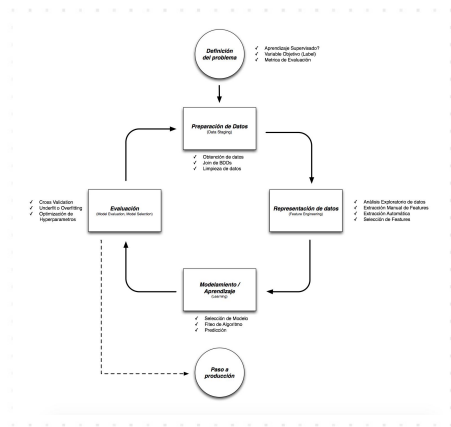
Respondamos la siguiente pregunta:

• ¿Cuáles son los tipos de aprendizaje automático"?



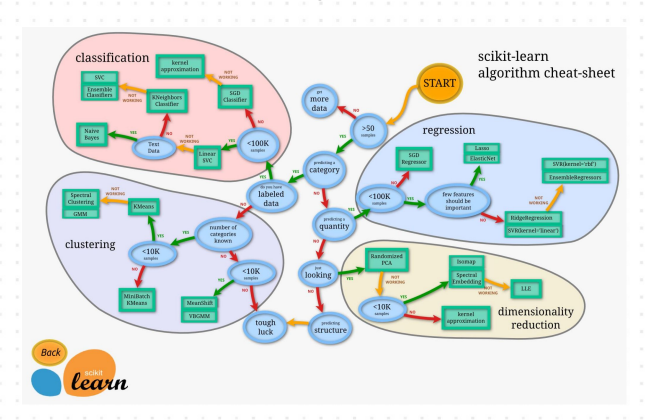


El ciclo de trabajo del Machine Learning





Algoritmos de Machine Learning



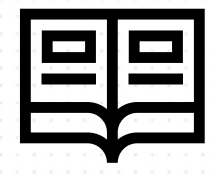


Pongamos en práctica lo aprendido



Resolvamos las actividades propuestas en

Plantear un proyecto de inteligencia artificial que pueda solucionar los problemas cotidianos.





Conclusiones



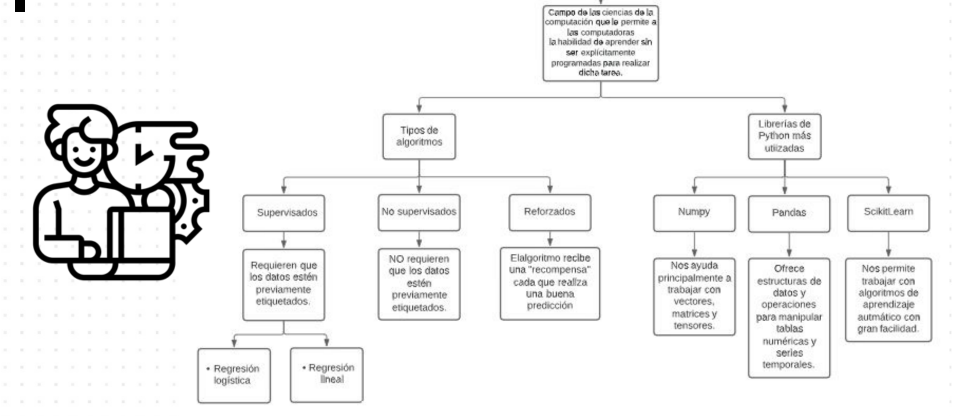
Conclusiones



¿Qué aprendiste en esta sesión? Te invitamos a compartir tus conclusiones en clase.



Conclusiones



Machine Learning



¿Preguntas?

Curso: Innovación y Transformación Digital

Modalidad: CGT