

“INTRO - FUNDAMENTOS”

Reconocimiento de Patrones

MAESTRÍA EN ELECTRÓNICA

Profesor: MSc. Felipe Meza



May 27, 2021

Agenda

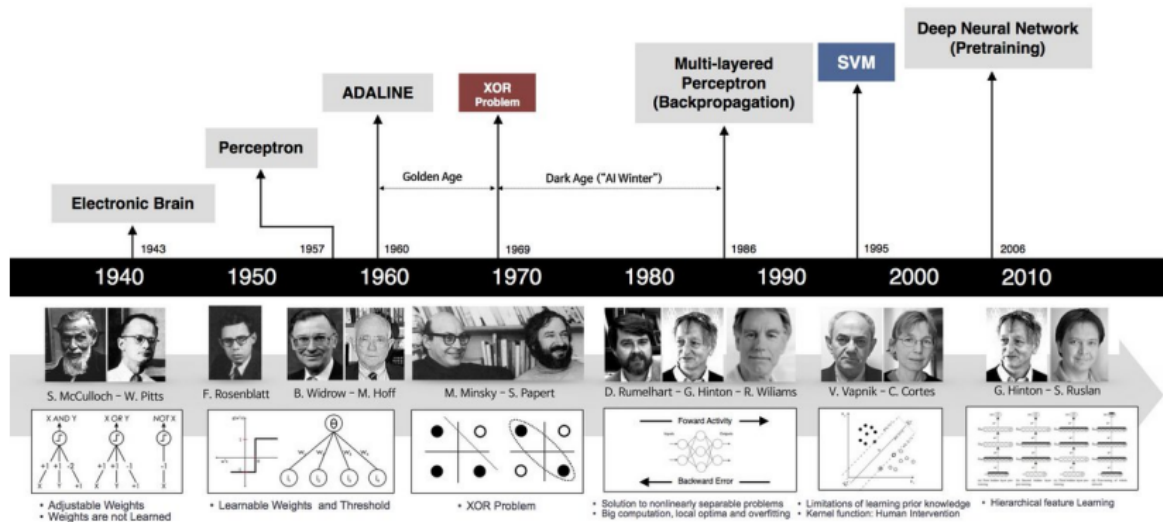
- ① Introducción al Aprendizaje Automático.
- ② Estadística? ML? Patrones?
- ③ ML y Programación Tradicional.
- ④ Etapas básicas de un sistema de ML.
- ⑤ Tipos de Aprendizaje.
- ⑥ Tareas del Aprendizaje.
- ⑦ Instancias, Atributos y Clases.
- ⑧ Metodología de Diseño.
- ⑨ Métricas para evaluar lo aprendido.
- ⑩ AMBIENTE PYTHON.

Introducción al Aprendizaje Automático

- Nos encontramos en la era de los datos:
 - Todo queda registrado, tanto en el ámbito comercial como científico.
 - Volumen de datos crece, pero la comprensión de los mismos?
 - Se estima que el volumen de datos se duplica cada 20 meses.
- La extracción de información de valor (científico o comercial) representa una gran oportunidad.
- Dicha extracción se lleva a cabo mediante el descubrimiento de patrones en los datos a.k.a. *patrones estructurales*.
- El trabajo consiste en usar técnicas para extraer dichos patrones y usar los resultados para predecir nuevos eventos.

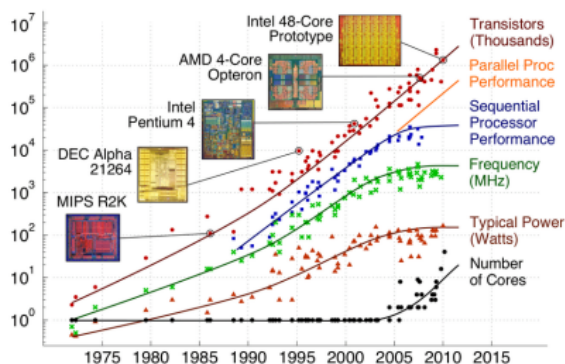
Introducción al Aprendizaje Automático

- Un recorrido por la historia de AI/ML:

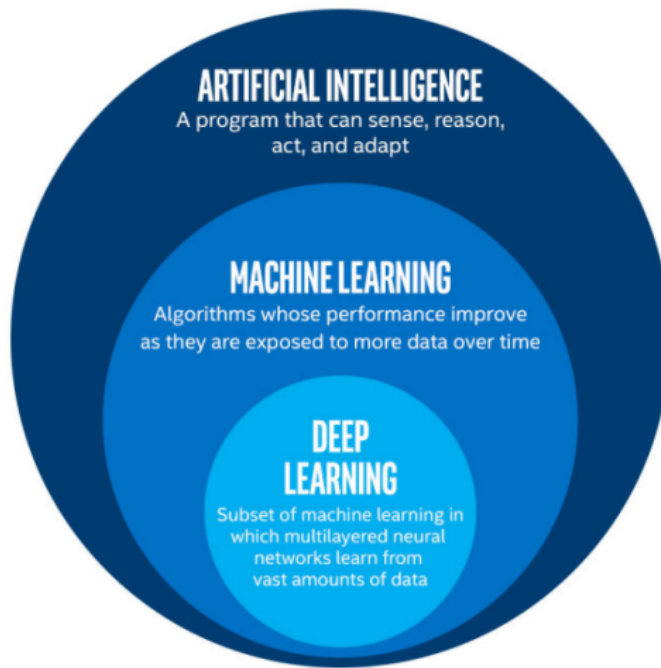


Introducción al Aprendizaje Automático

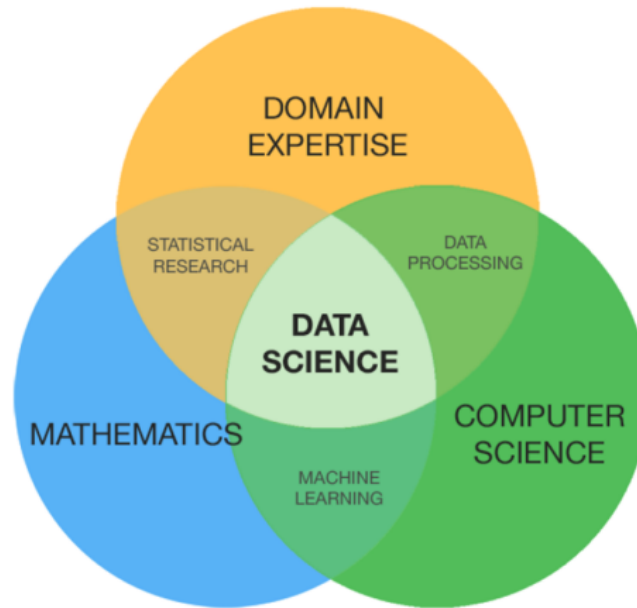
- Factores que hacen HOY posible AI/ML:
 - Capacidad computacional.
 - Generación actual de datos.



Introducción al Aprendizaje Automático



Introducción al Aprendizaje Automático



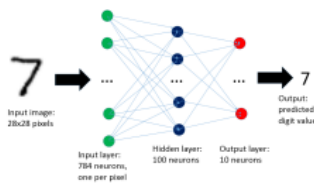
Introducción al Aprendizaje Automático

• MACHINE LEARNING (ML) :

- Conjunto de mecanismos que permiten convertir los datos en información/conocimiento útil (Peter Harrington).
- Construcción de programas computacionales que mejoren automáticamente con la experiencia (Tom Mitchell).
- Máquinas capaces de hacer tareas sin haber sido explícitamente programadas para eso (Arthur Samuel).
- También se le conoce como aprendizaje automático y utiliza técnicas de los campos de computación, matemática, entre otros.



Self Driving Cars



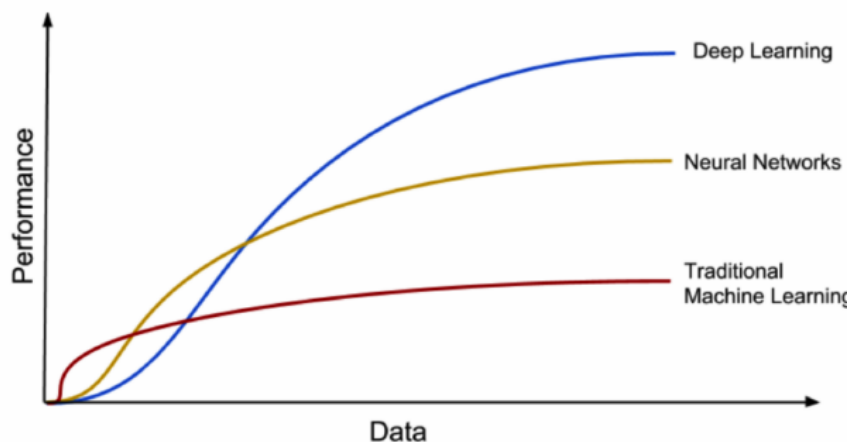
Text Recognition



Face Generation

- **DEEP LEARNING (DL) :**

- Sub-campo de ML y puede verse como sinónimo de ANN's con múltiples capas y grandes cantidades de datos.
- *Las representaciones son jerárquicas !!!*



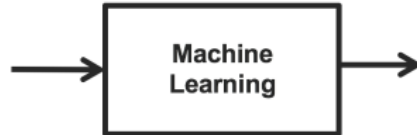
Introducción al Aprendizaje Automático



Estadística? Machine Learning?

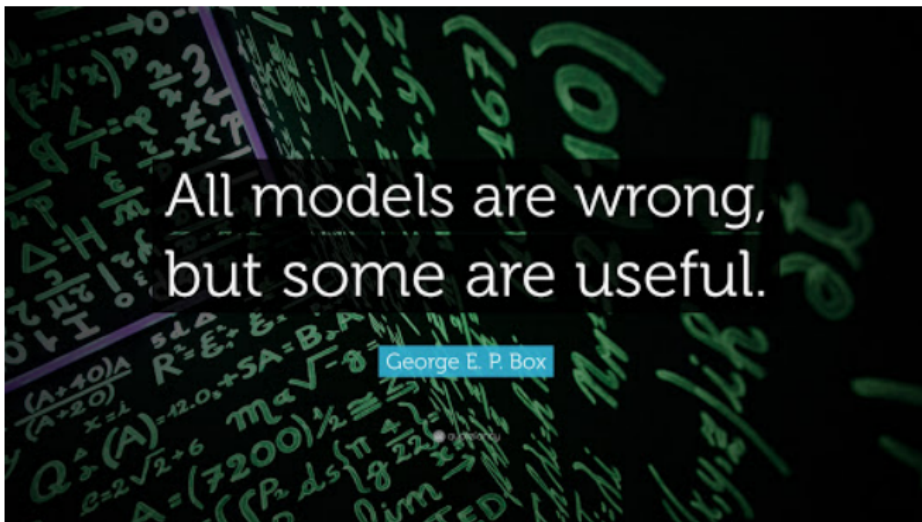


- Se busca la relación entre variables.
- Las ecuaciones matemáticas constituyen una herramienta vital.
- Campo de las matemáticas.
- Estimar, Hipótesis, Data Points, Respuestas.
- **INFERENCIA**



- Se busca aprender de los datos.
- Los algoritmos de aprendizaje constituyen una herramienta vital.
- Campo de CS (AI).
- Aprender, Clasificaciones/Regresiones, Instancias, Etiquetas.
- **GENERALIZACIÓN**

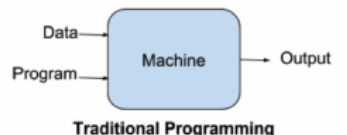
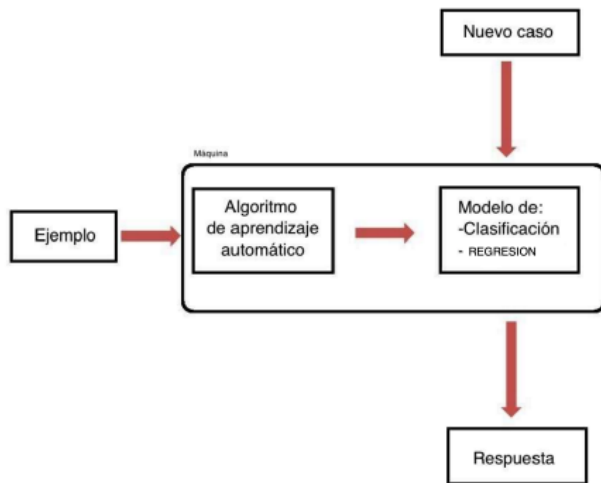
Creación de Modelos de Aprendizaje



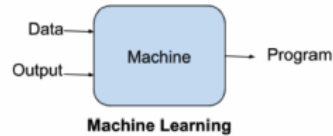
George Box: Estadista, catalogado como uno de los más grandes del SXX.

Modelos: Simplificación de la realidad, pueden ignorar características fundamentales, otros tal vez no. La cuestión es, como lograr la simplificación adecuada.

Aprendizaje Automático y Programación Tradicional



Traditional Programming

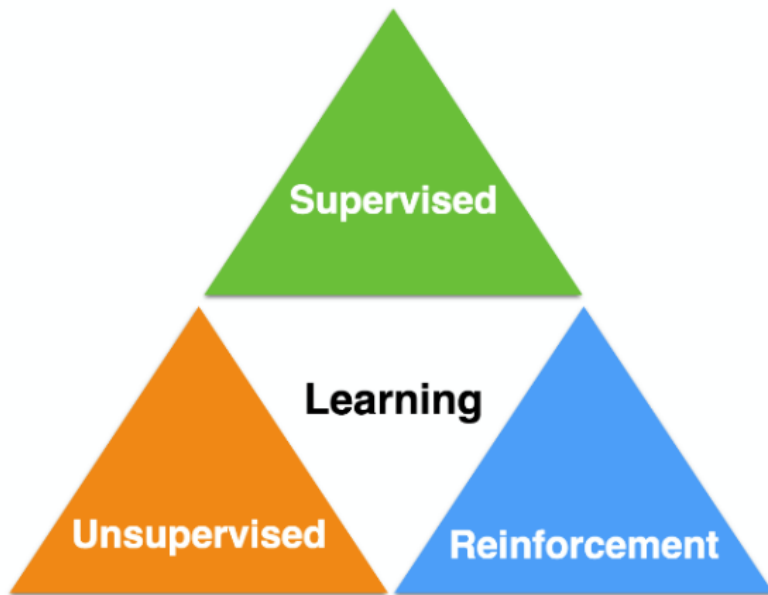


Machine Learning

Etapas básicas de un sistema de ML



Tipos de Aprendizaje



Tipos de Aprendizaje

- **SUPERVISADO**

- Datos están etiquetados.
- Predice una salida futura.

- **NO SUPERVISADO**

- Datos NO están etiquetados.
- Encuentra una estructura “oculta”.

- **REFUERZO**

- Proceso de decisión.
- Sistema de recompensas.
- Aprende de una serie de acciones.

- **SUPERVISADO**

- Conjunto de datos etiquetados de la forma: $\{x_i, y_i\}_{i=1}^N$
- Donde x_i corresponde al vector de características con dimensiones $j = 1, \dots, D$, por lo tanto, cada característica se expresa como $x^{(j)}$
- Cada y_i se denomina etiqueta y puede consistir en una serie de clases de la forma $1, 2, \dots, C$

- **NO SUPERVISADO**

- Conjunto de datos NO etiquetados de la forma: $\{x_i\}_{i=1}^N$

- **REFUERZO**

- El algoritmo se desenvuelve en un **ambiente** como un vector de características, el algoritmo lleva a cabo **acciones** en cada **estado**, algunas acciones serán **premiadas** otras **castigadas** en cada estado, para así pasar al siguiente, hasta aprender una **política**.

Tipos de Aprendizaje (**SUP** ó **NS?**)

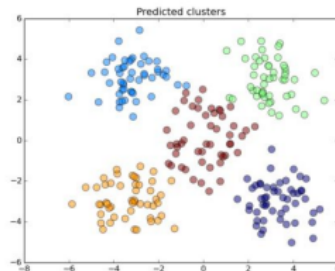
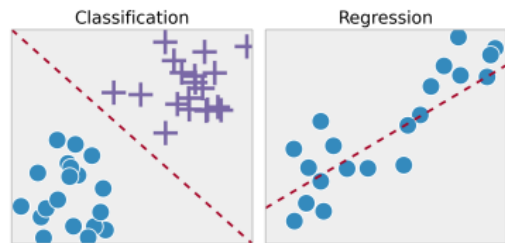
- A partir de un grupo de imágenes etiquetadas, reconocer a alguna persona.
- Agrupar a los estudiantes del curso por “estilos de aprendizaje”.
- A partir de los gustos de una persona y dado un conjunto de features (ritmo, genero musical etc.) recomendar una nueva canción.
- Analizar un conjunto de datos bancarios, y encontrar las “transacciones sospechosas” y etiquetar las fraudulentas.

Tipos de Aprendizaje (**SUP** ó **NS?**)

- A partir de un grupo de imágenes etiquetadas, reconocer a alguna persona. **SUP**
- Agrupar a los estudiantes del curso por “estilos de aprendizaje”. **NS**
- A partir de los gustos de una persona y dado un conjunto de features (ritmo, genero musical etc.) recomendar una nueva canción. **SUP**
- Analizar un conjunto de datos bancarios, y encontrar las “transacciones sospechosas” y etiquetar las fraudulentas. **NS**

Tareas del Aprendizaje

- Aprendizaje Supervisado
 - Clasificación
 - Predicción (Regresión)
- Aprendizaje NO Supervisado
 - Agrupamiento (Clustering)



Instancias, Atributos y Clases

Iris Data					
	Sepal Length (cm)	Sepal Width (cm)	Petal Length (cm)	Petal Width (cm)	Type
1	5.1	3.5	1.4	0.2	Iris setosa
2	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris setosa
3	4.7	3.2	1.3	0.2	Iris setosa
4	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris setosa
5	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris setosa
...					
51	7.0	3.2	4.7	1.4	Iris versicolor
52	6.4	3.2	4.5	1.5	Iris versicolor
53	6.9	3.1	4.9	1.5	Iris versicolor
54	5.5	2.3	4.0	1.3	Iris versicolor
55	6.5	2.8	4.6	1.5	Iris versicolor
...					
101	6.3	3.3	6.0	2.5	Iris virginica
102	5.8	2.7	5.1	1.9	Iris virginica
103	7.1	3.0	5.9	2.1	Iris virginica
104	6.3	2.9	5.6	1.8	Iris virginica
105	6.5	3.0	5.8	2.2	Iris virginica
...					

INSTANCES
samples/observations

ATTRIBUTES
features

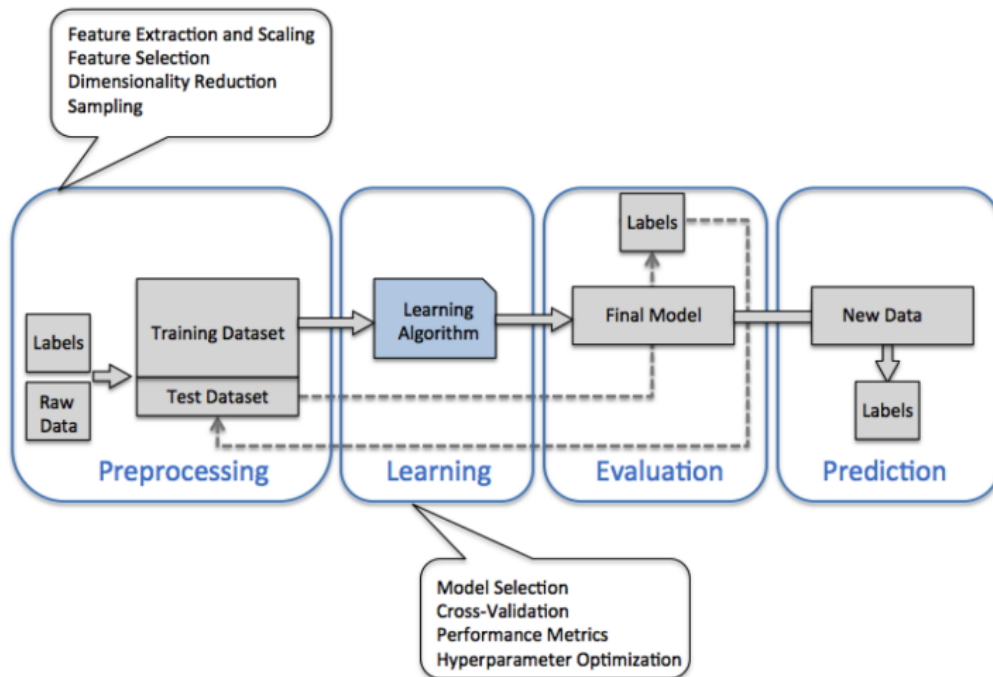
CLASSES
targets

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1D} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2D} \\ x_{31} & x_{32} & \cdots & x_{3D} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{N1} & x_{N2} & \cdots & x_{ND} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{y} = [y_1, y_2, y_3, \dots, y_N]$$



Metodología de Diseño

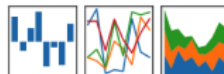


Métricas para evaluar el aprendizaje

- Exactitud de la clasificación.
- Pérdidas logarítmicas.
- Curva ROC.
- Matriz de confusión.
- MSE.
- R^2 .

AMBIENTE PYTHON

pandas
 $y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$



CONDA

matplotlib



jupyter

python™

scikit
learn

PYTORCH

Questions?



Felipe Meza - fmeza@itcr.ac.cr