

## Ingeniería de características

Dr. Carlos Augusto Arellano Muro

Primavera 2022

## Descripción de la asignatura

Los datos representan un activo potencialmente valioso para la sociedad, empresas y gobiernos. Sin embargo, antes de poder aprovechar los datos mediante el uso de técnicas de áreas como aprendizaje automático y minería de datos, es importante poder seleccionar las características relevantes para un problema o pregunta con el objetivo de reducir la dimensionalidad del conjunto de datos.

## Descripción de la asignatura

Por lo anterior, en este curso se analizará la importancia de la ingeniería de características, así como los diversos algoritmos utilizados para la selección de características, la construcción de características compuestas y la reducción de dimensionalidad de conjunto de datos numéricos y alfanuméricos.

## Propósito general



Limpiar conjuntos de datos y sustraer sus características para crear nuevas variables que puedan ser usadas como entradas por un algoritmo de aprendizaje máquina.

### **Temario**

- 1. Extracción de datos de diferentes fuentes
  - 1.1 Archivos de texto, CSV y Excel
  - 1.2 Archivos JSON, XML y SHP
  - 1.3 De imágenes
- 2. Identificación de datos
  - 2.1 Variables numéricas y variables categóricas
  - 2.2 Valores faltantes
  - 2.3 Cardinalidad en variable categóricas
  - 2.4 Relaciones lineales
  - 2.5 Distribuciones de los datos
  - 2.6 Valores atípicos
- 3. Tratamiento de datos faltantes
  - 3.1 Eliminación de observaciones
  - 3.2 Sustitución por media y mediana
  - 3.3 Sustitución por moda y frecuencia
  - 3.4 Sustitución aleatoria
  - 3.5 Valores extremos

### **Temario**

- 4. Codificación de variables categóricas
  - 4.1 Creación de variables binarias
  - 4.2 Variables categóricas ordinales
  - 4.3 Conteos o frecuencias de categorías
  - 4.4 Codificación en base la media
  - 4.5 Featuring hashing
- 5. Transformación de variables numéricas
  - 5.1 Transformación logaritmo y reciproco
  - 5.2 Transformación cuadrática y cubica
  - 5.3 Transformación Box–Cox
  - 5.4 Transformación Yeo-Johnson
- 6. Discretización de variables
  - 6.1 Intervalos de ancho constante
  - 6.2 Intervalos de frecuencia constante
  - 6.3 K-Means
  - 6.4 Arboles de decisión

### **Temario**

- 7. Escalamiento de variables
  - 7.1 Estandarización
  - 7.2 Normalización basada en la media
  - 7.3 Escalamiento de valores máximo y mínimo
  - 7.4 Escalamiento de máximo absoluto
  - 7.5 Escalamiento por cuantiles
- 8. Extracción de características en series de tiempo
  - 8.1 Intervalos
  - 8.2 Shapelets
  - 8.3 Diccionario de patrones

## Evaluación

| Actividad                                 | Ponderación |
|---|-------------|
| Exámenes                                  | 30 %        |
| Prácticas de laboratorio                  | 35 %        |
| Tareas                                    | 15 %        |
| Proyecto de limpieza de conjunto de datos | 20 %        |

# Bibliografía

| Título                                  | Autor         |
|---|---------------|
| Feature Engineering for Machine Lear-   | Guozhu Dong,  |
| ning and Data Analytics                 | Huan Liu      |
| Feature Engineering and Selection: A    | Max Kuhn,     |
| Practical Approach for Predictive Mo-   | Kjell Johnson |
| dels                                    |               |
| Python Feature Engineering Cook-        | Soledad Galli |
| book: Over 70 recipes for creating, en- |               |
| gineering, and transforming features to |               |
| build machine learning models           |               |
|   | ı             |

# Bibliografía

| Título                                  | Autor           |
|---|-----------------|
| Feature Engineering for Machine Lear-   | Alice Zheng,    |
| ning: Principles and Techniques for Da- | Amanda Casari   |
| ta Scientists                           |                 |
| Machine Learning Refined: Founda-       | Jeremy Watt,    |
| tions, Algorithms, and Applications     | Reza Borha-     |
|   | ni, Aggelos     |
|   | Katsaggelos     |
| Texture Feature Extraction Techniques   | Jyotismita      |
| for Image Recognition                   | Chaki, Nilanjan |
|   | Dey             |
|   |                 |

## ¿Qué es Ingeniería de características?

La ingeniería de características es el proceso de utilizar el conocimiento del dominio para extraer características de datos sin procesar mediante técnicas de minería de datos [1].

### Motivación

- ► Es un paso crucial en la canalización del aprendizaje automático, porque las características adecuadas pueden aliviar la dificultad del modelado y, por lo tanto, permitir que la canalización produzca resultados de mayor calidad.
- Los profesionales están de acuerdo en que la gran mayoría del tiempo en la construcción de una canalización de aprendizaje automático se dedica a la ingeniería de características y la limpieza de datos.

### **Definiciones**

Datos: son observaciones de fenómenos del mundo real.

Aprendizaje automático: Es un subconjunto de la Inteligencia Artificial y se refiere al estudio de algoritmos que mejoran a través de la experiencia [2].

Característica: Es una propiedad individual medible de un fenómeno que se observa. Éstas pueden ser numéricas o estructurales [3].

Conocimiento del dominio: Consiste en saber con precisión cómo se hace algo, tener una intuición de los principios subyacentes e integrarlos en la red de conocimiento existente.

### **Definiciones**

Minería de datos: Es un conjunto de técnicas que permiten explorar grandes bases de datos, de manera automática o semiautomática, con el objetivo de encontrar patrones que expliquen el comportamiento de estos datos.

### Herramientas



https://www.python.org/



https://colab.research.google.com/

### **Biblios**

```
https://en.wikipedia.org/wiki/Feature_engineering
```

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning

https:
//en.wikipedia.org/wiki/Feature\_(machine\_learning)