Análisis y Visualización de Datos

<u>Diplomatura CDAAyA 2021</u>

Profes



Valeria Rulloni

Profe en FCEFyN y MEA - UNC Lic. en Matemática, Mgtr. Estadística Aplicada y Dra. en Cs. de la Ingeniería. Trabajo en Procesamiento de Imágenes vrulloni@unc.edu.ar



Milagro Teruel

Profe en FaMAF UNC

Dra. en Cs de la Computación, en deep learning para datos educativos

mteruel@unc.edu.ar

Profes



Mario Agustín Sgró

Profe en OAC - Investigador en IATE Dr. en Astronomía msgro@unc.edu.ar



Georgina Flesia

Profe Estadística y Aprendizaje
Automático FaMAF
Lic. en Matemática
Dra. en Matemática
georgina.flesia@unc.edu.ar

Profes



Aldana González Montoro

Profe en FAMAF y FCEFyN Lic. en Matemática Dra. en Estadística

aldana.gonzalez.montoro@unc.edu.ar



Nehuén Gonzalez Montoro

Profe en FCEFyN
Ing. Electrónico
nehuen.gonzalez@unc.edu.ar

¿Qué es la Ciencia de Datos?



Statistical analysis and data reconfiguration

	Data Analysis	Data Science	Machine Learning
	Parte de preguntas	Parte de una situación	Parte de una tarea y un
	concretas	problemática	conjunto de datos
В.	Busca explicar los datos	Busca un producto de	Busca optimizar una
	para tomar decisiones	datos	métrica de desempeño
_	Guiado por la intuición	Guiado por interpretación	Guiado por la teoría de
	del analista	de resultados	los modelos
ш.	Detecta patrones superficiales	Hace emerger patrones profundos	Detecta patrones profundos

Data Analysis

Encontrar gru

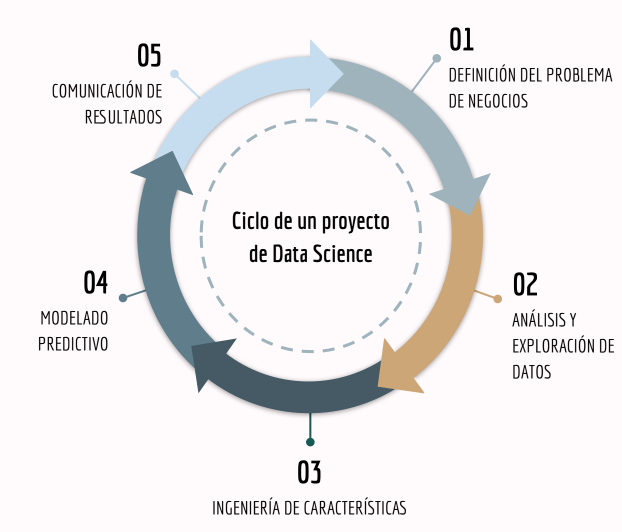
Machine Learning

Explicar por qué se observa que los usuarios dejan de utilizar la plataforma pasados 6 meses Encontrar grupos de usuarios (segmentos) que tienen patrones de compras similares, para elegir distintas estrategias de marketing

Data Science

Clasificar usuarios en "high value" vs "low value" de acuerdo a cuánto se predice que gastarán en la plataforma

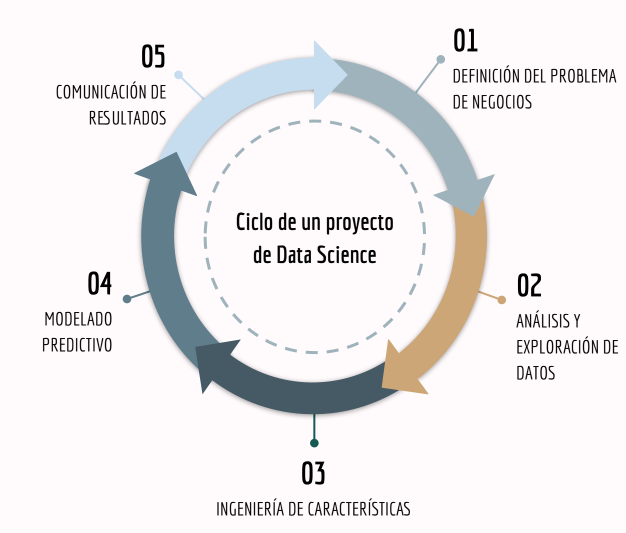
El ciclo sin fin



El ciclo sin fin

Durante esta materia, veremos conceptos involucrados en:

- Herramientas estadísticas y visualizaciones para la etapa 02.
- Herramientas estadísticas necesarias para interpretar los resultados de la etapa 04.
- Visualización y comunicación efectiva para la etapa 05.



Habilidades a aprender durante esta materia

- 1 Seleccionar y aplicar herramientas estadísticas adecuadas
- Diseñar procesos de análisis de datos sistemáticos
- Obtener resultados a partir de un conjunto de datos y contextualizarlos

- Explicar resultados y conclusiones de forma correcta y efectiva
- *Implementar* pipelines de análisis de datos en Python

¡Los esperamos!

¿Qué pasa si usamos Machine Learning sin saber análisis de datos?

- No sabemos qué modelar, a menos que alguien más se los diga.
- No podemos interpretar correctamente el impacto de sus resultados
 - Impacto a largo plazo, provocados por sesgos, unfairness, filtrado de información
 - Impacto en métricas de negocios, por ejemplo evaluado a través de test A/B
- Perdemos mucho tiempo en desarrollar modelos que no responden la pregunta correcta, y por lo tanto son menos accionables

¿Qué sucede si hacemos Data Science sin entender Machine Learning?

- Estamos limitados a análisis simples. O usamos modelos sin saber cómo funcionan...
- No entendemos qué tipo de restricciones imponen los modelos que elegimos, por ejemplo, modelos lineales, hiperplanos, etc.
- Aplicamos modelos a conjuntos de datos para los cuales no son adecuados, por ejemplo, redes neuronales sin normalizar las columnas
- Perdemos mucho tiempo en optimizar los modelos, porque no sabemos cómo