



Análisis y Visualización de Datos

Diplomatura CDAAyA 2021



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 González Montoro

Profe en FCEFyN

Ing. Electrónico

nehuen.gonzalez@unc.edu.ar



¿Qué es la Ciencia de Datos?





Statistical
analysis and
data
reconfiguration

Data Analysis

Parte de preguntas concretas

Busca explicar los datos para tomar decisiones

Guiado por la intuición del analista

Detecta patrones superficiales

Data Science

Parte de una situación problemática

Busca un producto de datos

Guiado por interpretación de resultados

Hace emerger patrones profundos

Machine Learning

Parte de una tarea y un conjunto de datos

Busca optimizar una métrica de desempeño

Guiado por la teoría de los modelos

Detecta patrones profundos

Data Analysis

Explicar por qué se observa que los usuarios dejan de utilizar la plataforma pasados 6 meses

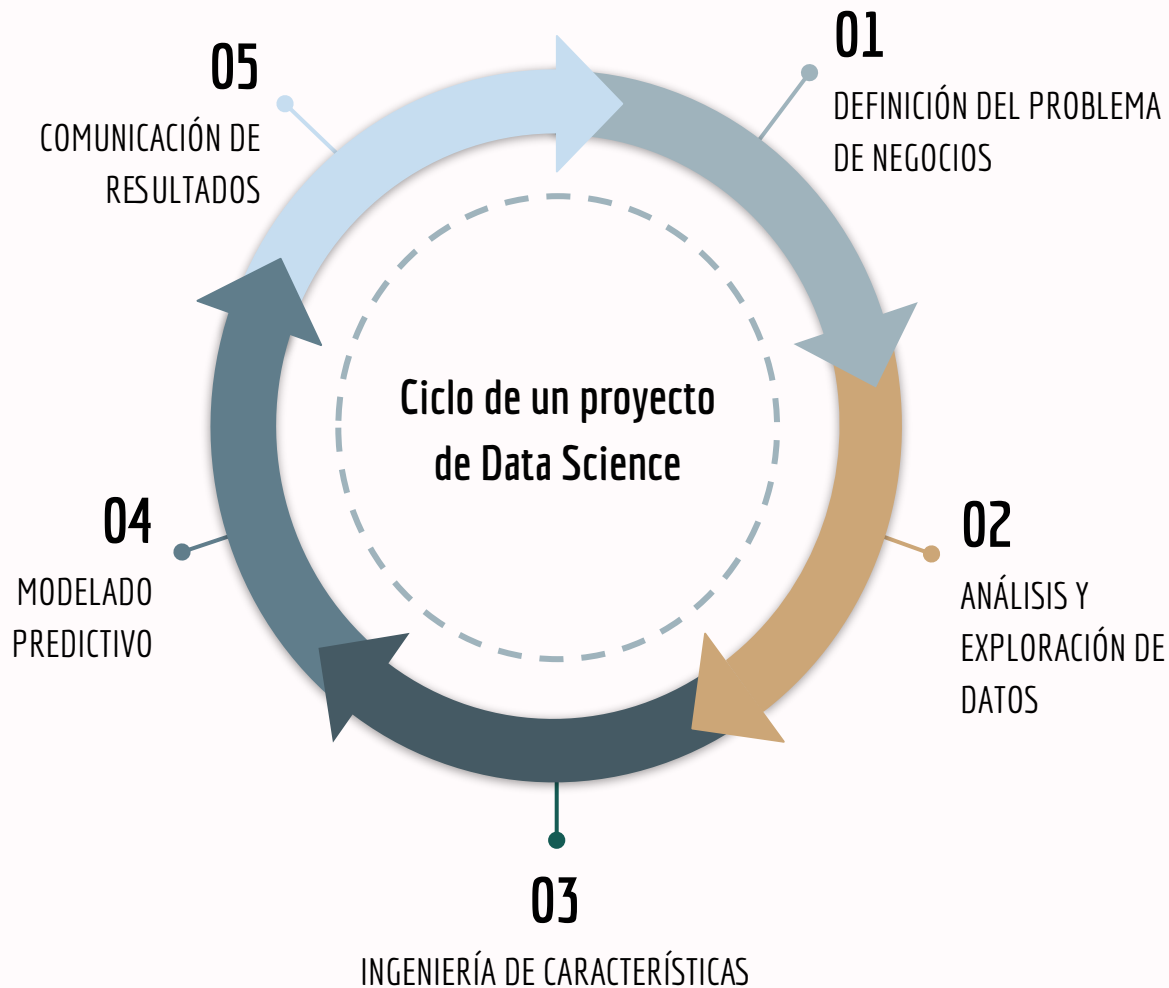
Data Science

Encontrar grupos de usuarios (segmentos) que tienen patrones de compras similares, para elegir distintas estrategias de marketing

Machine Learning

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

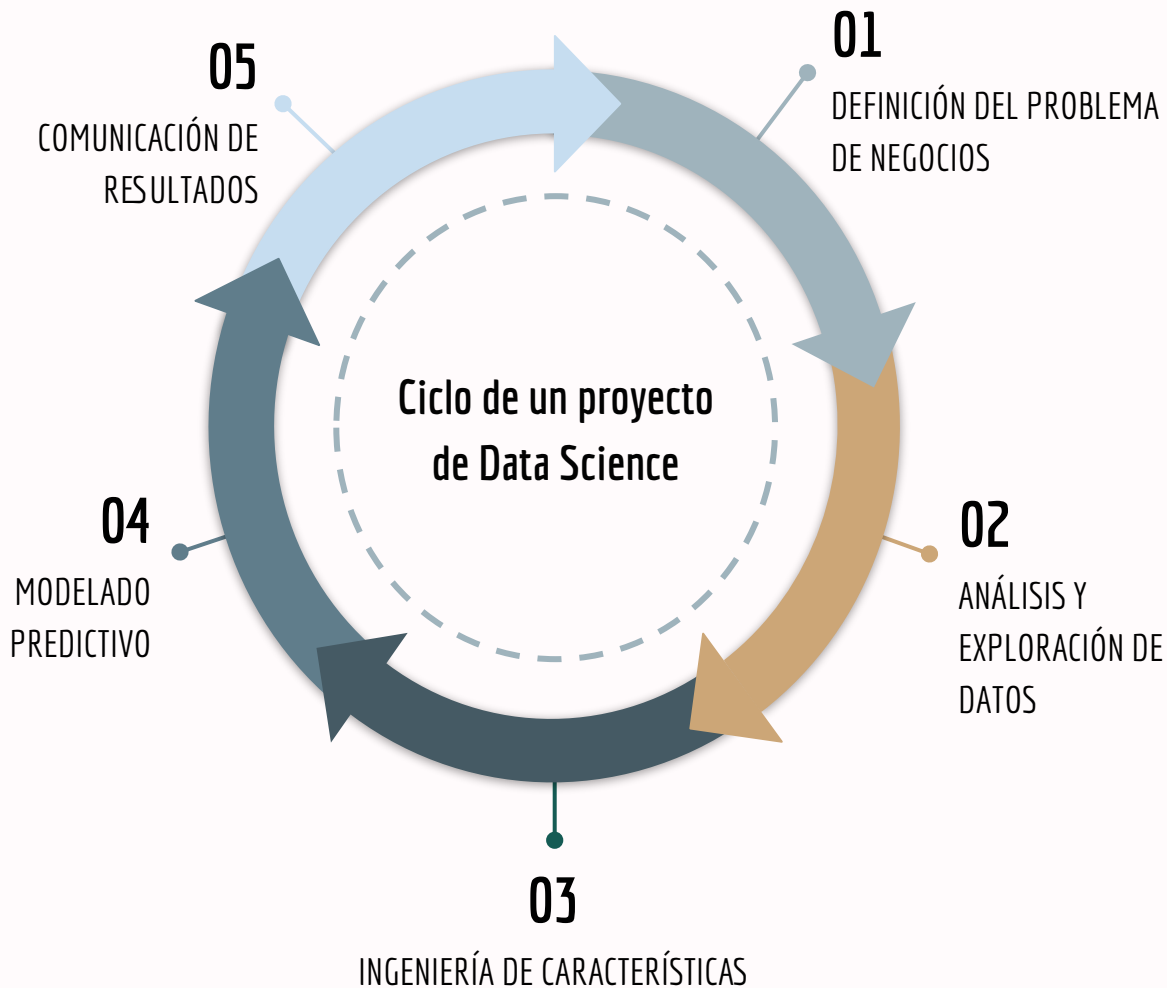
El ciclo sin fin



El ciclo sin fin

Durante esta materia, veremos conceptos involucrados en:

1. Herramientas estadísticas y visualizaciones para la **etapa 02**.
2. Herramientas estadísticas necesarias para interpretar los resultados de la **etapa 04**.
3. Visualización y comunicación efectiva para la **etapa 05**.



Habilidades a aprender durante esta materia

- 1 *Seleccionar y aplicar herramientas estadísticas **adecuadas***
- 2 *Diseñar procesos de análisis de datos **sistemáticos***
- 3 *Obtener resultados a partir de un conjunto de datos y **contextualizarlos***
- 4 *Explicar resultados y conclusiones de forma **correcta** y **efectiva***
- 5 *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