### Ciclo de Vida de un Proyecto de Ciencia de Datos

Luis Norberto Zúñiga Morales

25 de marzo de 2022

## Ciclo de Vida de un Proyecto de Ciencia de Datos

### Consta de cinco fases principales:

- Conocimiento del área de estudio
- 2 Adquisición y estudio de datos
- Modelado
- Implementación
- Seconda de la aplicación

### Ciclo de Vida de un Proyecto de Ciencia de Datos



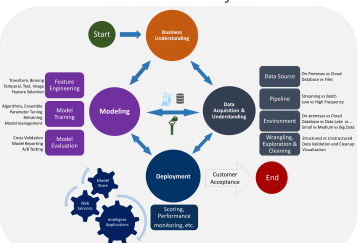


Figura: Ciclo de vida de un proyecto de ciencia de datos. Fuente: Microsoft

25 de marzo de 2022

### Conocimiento del área de estudio

- Definir objetivos
- Identificar el origen de los datos
  - Datos pertinentes para la pregunta. ¿Tenemos indicadores para medir el objetivo y las características que están relacionados con él?
  - Datos que representen una medida precisa de nuestro objetivo de modelo y de las características de interés.

### Adquisición y Comprensión de los Datos

- Introducción de los datos: mover los datos desde las ubicaciones de origen a las ubicaciones de destino donde se ejecutan las operaciones de análisis.
- Exploración de los datos: Comprender qué dicen los datos por medio de técnicas de visualización y resumen.
- Configuración de una canalización de datos: ¿cómo se canalizan nuevos datos al sistema? ¿Lotes? ¿Tiempo real?

### Modelado

 Ingeniería de características: incluir, agregar y transformar variables sin procesar para crear las características que se utilizan en el análisis

#### Entrenamiento del modelo

- Elección del o los modelos
- Entrenar el modelo con los datos proporcionados
- Evaluar su desempeño y elegir el mejor

#### Evaluación del modelo

- ¿El modelo responde a la pregunta con la confianza suficiente considerando los datos de prueba?
- ¿Debe probar algún planteamiento alternativo?
- ¿Debe recopilar datos adicionales, rediseñar las características o experimentar con otros algoritmos?

### Implementación

- ¿Cómo se implementan (deploy) los modelos? ¿Cómo se hacen operativos?
  - Nube
  - Hojas de cálculo
  - Software propio o línea de comando
  - Aplicaciones de back-end como servicio web

## Aceptación

¿Cumple las expectativas del cliente o del programa de apoyo?

# Bibliografía