

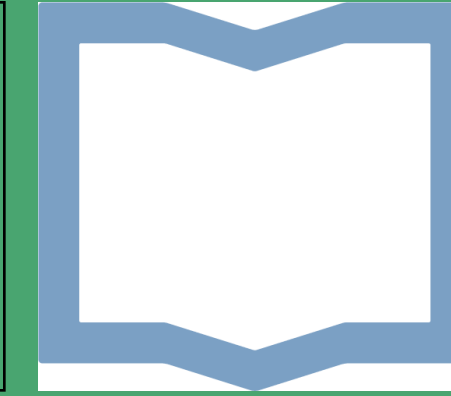
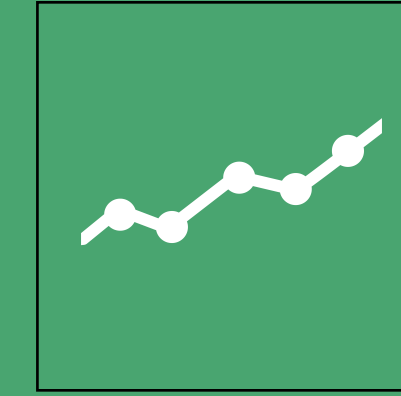
Licenciatura en
Ciencia de Datos
ECYT_UNSAM

El ciclo de vida de un proyecto de datos

El proceso CRISP-DM

Campus Miguelete, 8 de abril de 2024

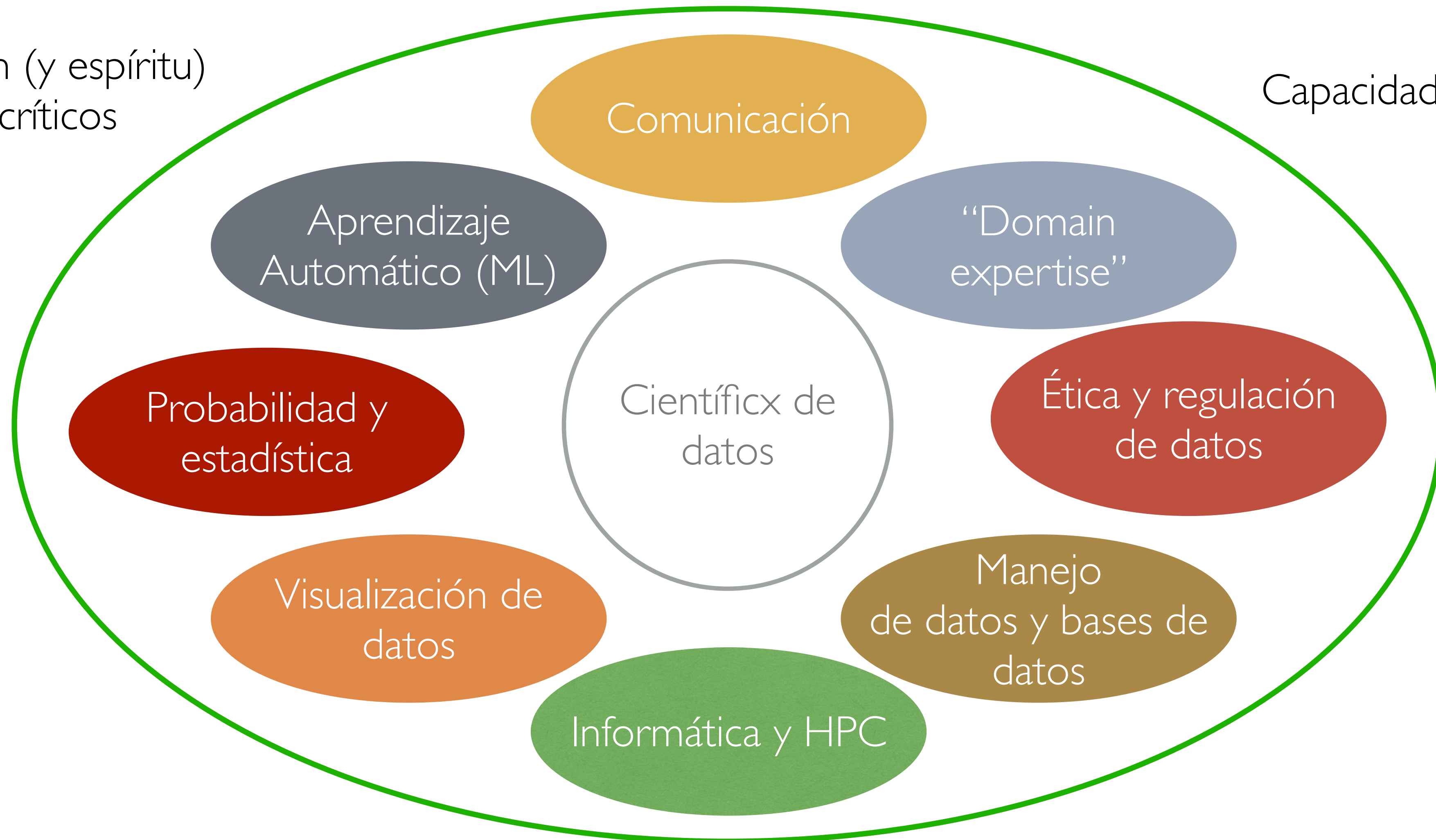
Algunas aptitudes del



**Licenciatura en
Ciencia de Datos**
ECYT_UNSAM

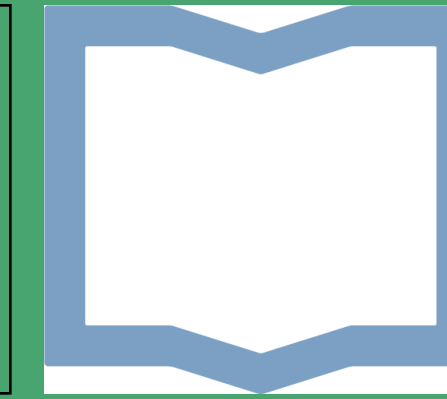
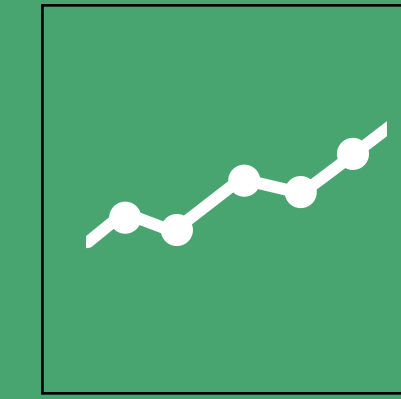
Visión (y espíritu)
críticos

Capacidad analítica

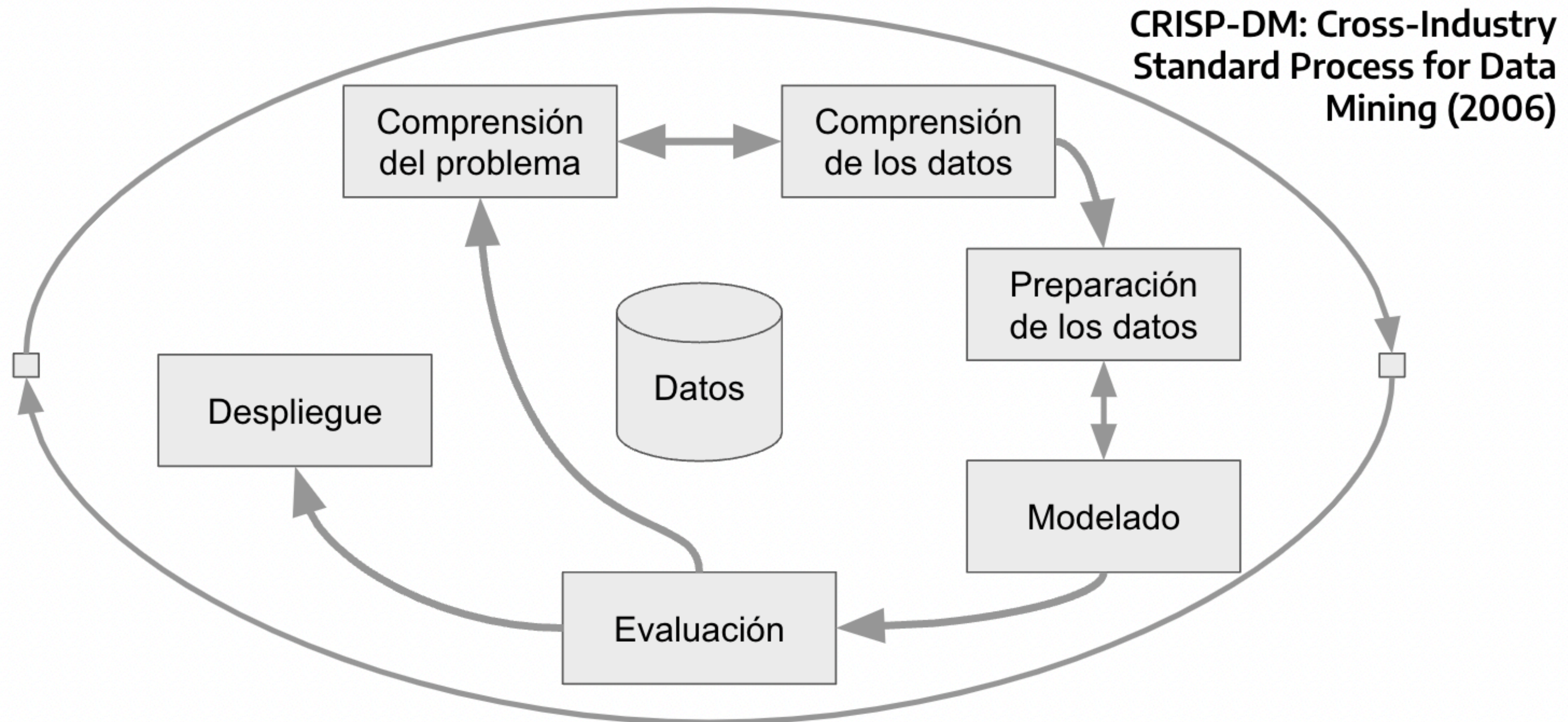


El proceso de la Ciencia de Datos

El proceso CRISP-DM

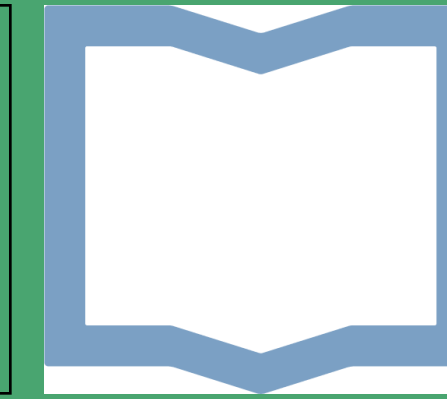
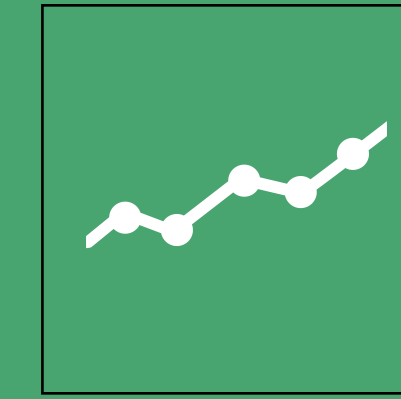


Licenciatura en
Ciencia de Datos
ECYT_UNSAM



El proceso de la Ciencia de Datos

El proceso CRISP-DM



Licenciatura en
Ciencia de Datos
ECYT_UNSAM

Comprensión
del problema

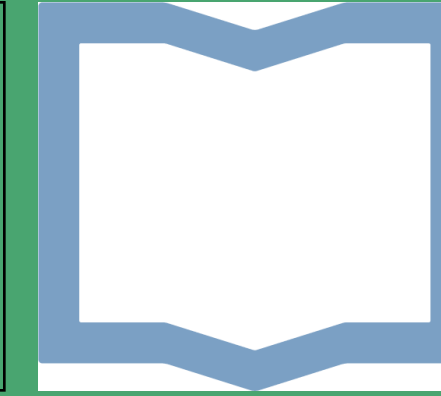
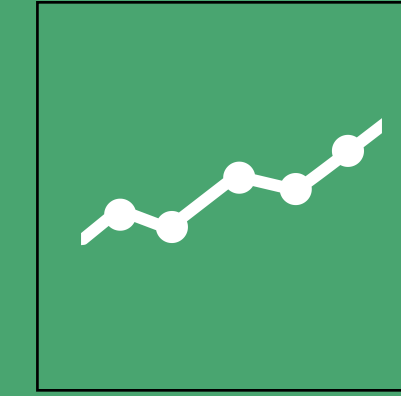
Comprensión
de los datos

- Precisar la pregunta de interés.
- Definir los objetivos del proyecto.
- Se toman en cuenta las necesidades del negocio.

- Identificar si los datos necesarios para el proyecto están disponibles.
- Se consideran asuntos de ética y privacidad

El proceso de la Ciencia de Datos

El proceso CRISP-DM



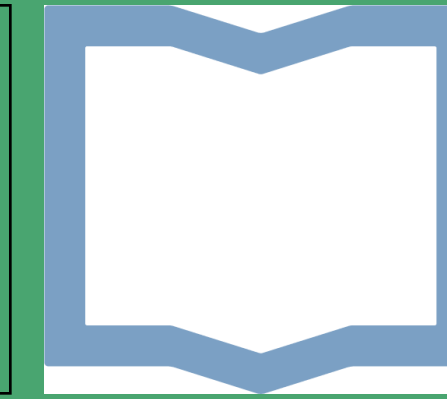
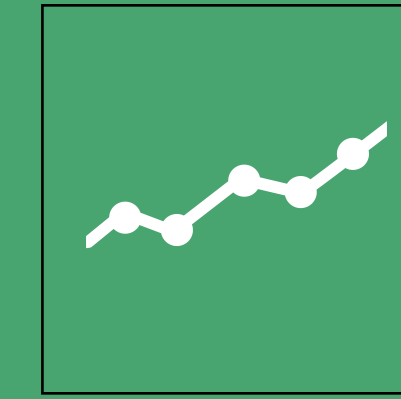
**Licenciatura en
Ciencia de Datos**
ECYT_UNSAM



- Extracción de patrones útiles de los datos.
- Involucra modelos sencillos y/o de machine learning.
- Experimentar con diversos algoritmos.
- Se identifican nuevos problemas con los datos, o con su preparación

El proceso de la Ciencia de Datos

El proceso CRISP-DM



Licenciatura en
Ciencia de Datos
ECYT_UNSAM

