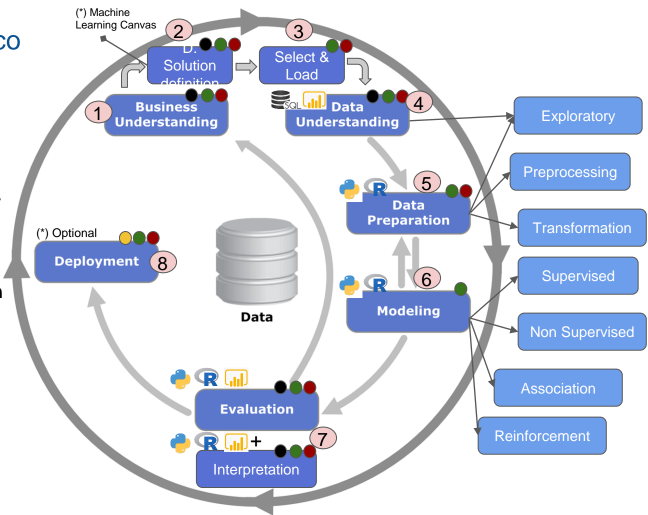
Marco Metodológico CRISP-DM + KDD

- → Declaración explícita de la importancia de entender el negocio y luego los datos
- → Líder de Proyecto y Data Scientist trabajan conjuntamente la mayor parte de las fases
- → El espiral de mejora está soportado por los ciclos del proceso



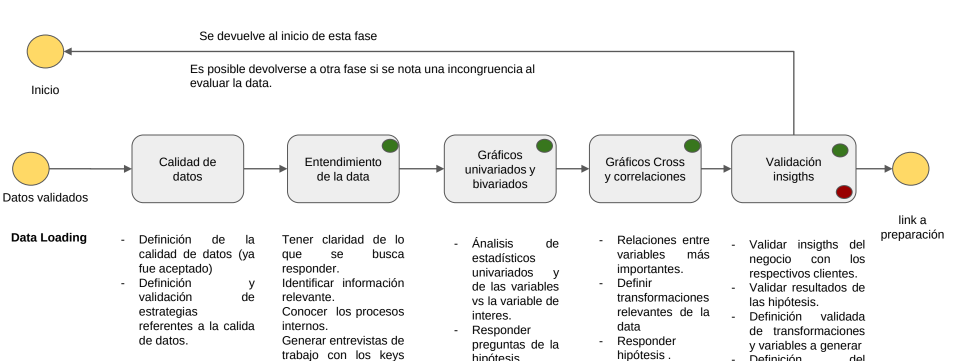
4. Entendimiento / Asimilación (*Data Understanding*)

user.

negocio.

Conocer las reglas del

¿Qué? -> Creación de la base analítica a utilizar en la fase de modelamiento..



hipótesis.

s de la data

transformacione

Definir

Definición

realizar.

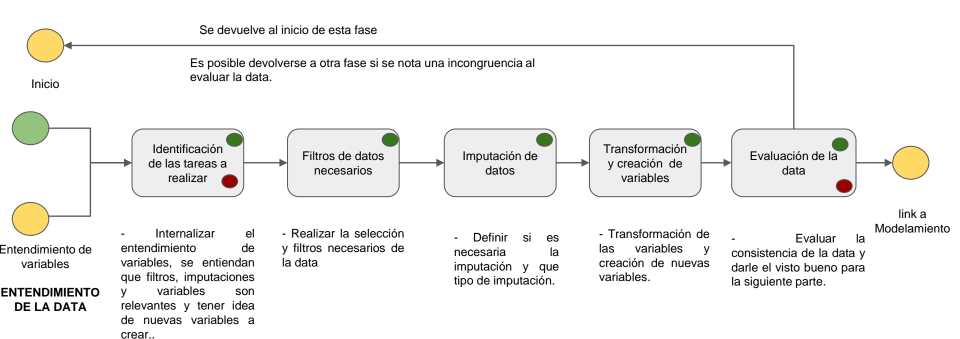
tratamiento

del

а

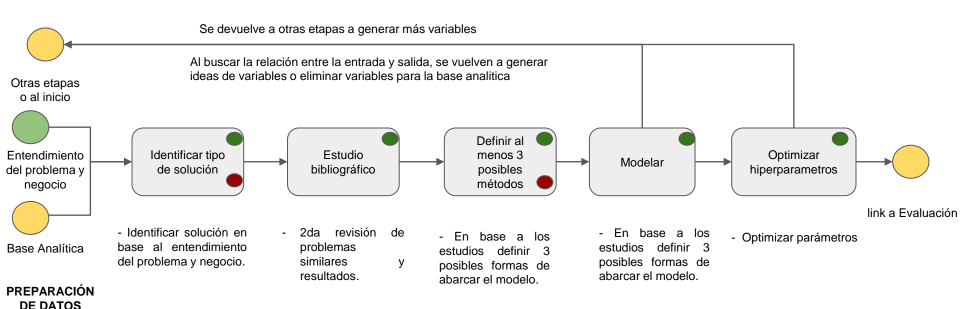
5. Preparación (*Preparation*)

¿Qué? -> Creación de la base analítica a utilizar en la fase de modelamiento..



6. Modelamiento (*Modeling*)

¿Qué? -> Definición y construcción del modelo que debe dar solución al problema objetivo.



7. Evaluación e Interpretación (*Evaluation and Interpretation*)

¿Qué? -> Elegir el modelo con mejor desempeño y entender la relación entre variables de entrada y salida para generar insights

