Esta memoria recoge lo llevado a cabo a lo largo del trabajo como alumno interno en 2º de IS (Felipe Escalera González)

27/12/2019

Hecho directorio de GitHub

Hecho <https://www.kaggle.com/colinmorris/hello-python>

19/01/2020

Hecho <https://www.kaggle.com/colinmorris/functions-and-getting-help>

20/01/2020

Hecho <https://www.kaggle.com/colinmorris/functions-and-getting-help>

23/01/2020

Hecho <https://www.kaggle.com/colinmorris/lists>

05/02/2020

Hecho <https://www.kaggle.com/colinmorris/loops-and-list-comprehensions>

Hecho <https://www.kaggle.com/colinmorris/strings-and-dictionaries>

Hecho <https://www.kaggle.com/colinmorris/working-with-external-libraries>

08/02/2020

Hecho (sin nb adjunto) <https://www.kaggle.com/dansbecker/how-models-work>

10/02/2020

Hecho <https://www.kaggle.com/dansbecker/basic-data-exploration>

Hecho <https://www.kaggle.com/dansbecker/your-first-machine-learning-model>

17/02/2020

Atendido el seminario de Machine Learning en la US

20/02/2020

Hecho <https://www.kaggle.com/dansbecker/model-validation>

13/03/2020

Hecho <https://www.kaggle.com/dansbecker/underfitting-and-overfitting>

--- Búsqueda general de proyectos --- Escogido proyecto de Titanic en Kaggle

12/08/2020

Hecho <https://www.kaggle.com/dansbecker/random-forests>.

13/08/2020

Hecho <https://www.kaggle.com/felipeescaleragonz/exercise-machine-learning-competitions/edit>.

Trabajo básico con Titanic + instalación y comprobación de paquetes en entorno Spyder.