


# Reflexión sobre el proceso de machine learning.

 This item includes content that hasn't been translated into your preferred language yet.



Cuando se desarrollan soluciones basadas en técnicas de machine learning, se dan unos pasos que permiten sistematizar el proceso desde el análisis del problema hasta el despliegue de los modelos obtenidos. Para poder “andar” por este camino de manera exitosa es importante tener claridad sobre cómo realizar las tareas en cada una de las diferentes etapas y comprender muy bien los aspectos que debemos considerar en esta curva de aprendizaje. En su artículo “A few useful things to know about machine learning”, Pedro Domingos, autor del libro “The Master Algorithm: How the Quest for the Ultimate Learning Machine Will Remake Our World”, describe, con ejemplos, los aspectos que él considera son fundamentales a tener en cuenta cuando se desarrolla una solución con técnicas de aprendizaje.

Te invito entonces a que realices la lectura de este artículo, el cual puedes encontrar en el siguiente enlace:

<https://homes.cs.washington.edu/~pedrod/papers/cacm12.pdf> (Communications of the ACM, 55 (10), 78-87, 2012). También lo consigues en la biblioteca de la Universidad de los Andes como recurso digital.

Es importante que realices esta lectura para tu participación en la siguiente actividad.