

Presentación del Equipo





Juan P. Henao



Diego Vanegas



Miguel Correa



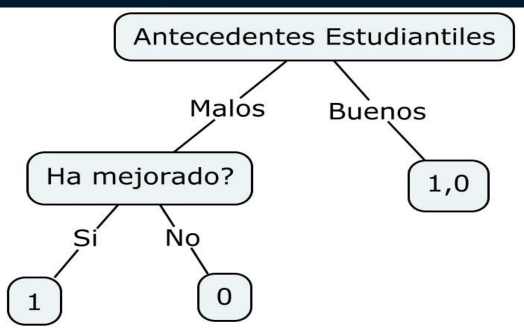
Mauricio Toro



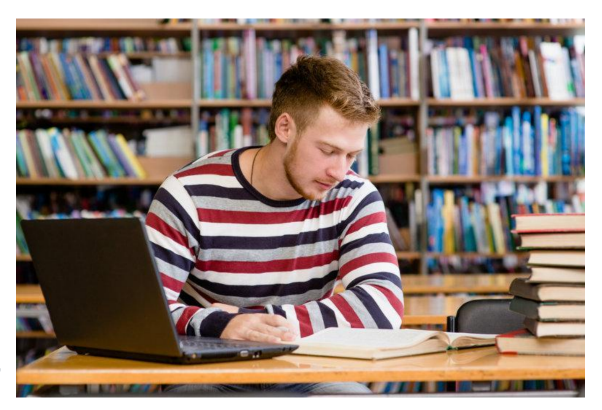


Diseño del Algoritmo





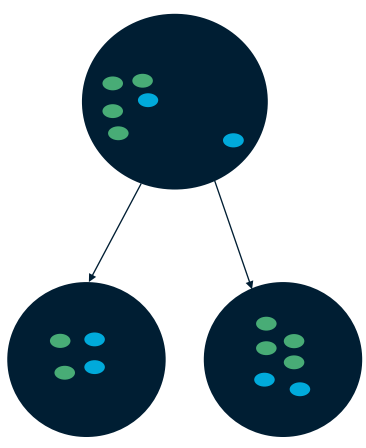
Podemos reducir la impureza mediante los antecedentes estudiantiles de forma considerable, donde sabemos que si un estudiante tiene antecedentes negativos, se vera reflejado un posible bajo promedio en los resultados. Mientras que, si el estudiantes ha tenido buenos antecedentes, es mas probable que el resultado sea encima del promedio, aunque no podriamos asegurar com certeza, ya que no sabemos como fueron los metodos evaluativos tanto del Colegio como de la Universidad, y no sabemos si el estudiante fue honesto en sus procesos educativos



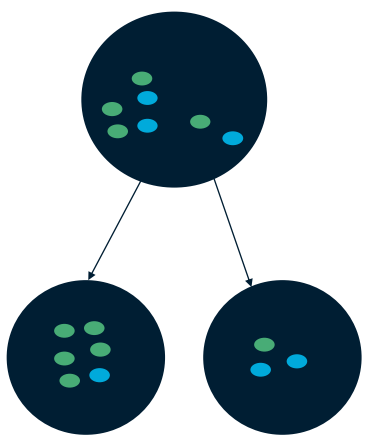


División de un nodo





Esta división está basada en la condición "Antecedentes Estudiantiles == Buenos." Para este caso, la impureza Gini de la izquierda es 0.44, la impureza Gini de la derecha es 0.32 y la impureza ponderada es de 0.37.



Esta división está basada en la condición "Curso Preparacion == Si." Para este caso, la impureza Gini de la izquierda es 0.44, la impureza Gini de la derecha es 0.32 y la impureza ponderada es 0.45.

