

Presentación del Equipo



Juan P.
Henao



Diego
Vanegas



Miguel
Correa



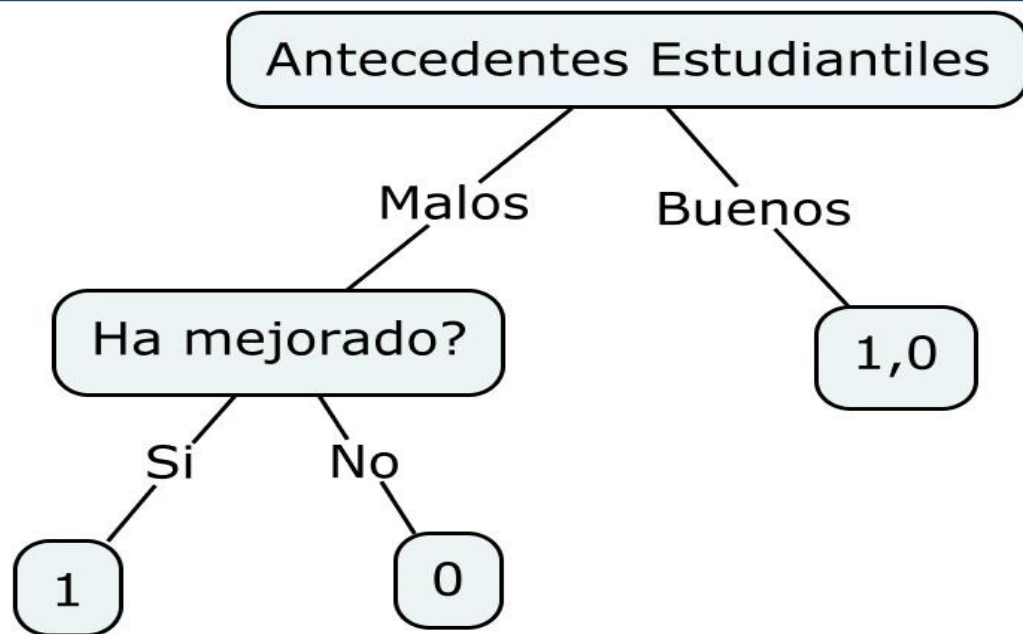
Mauricio
Toro



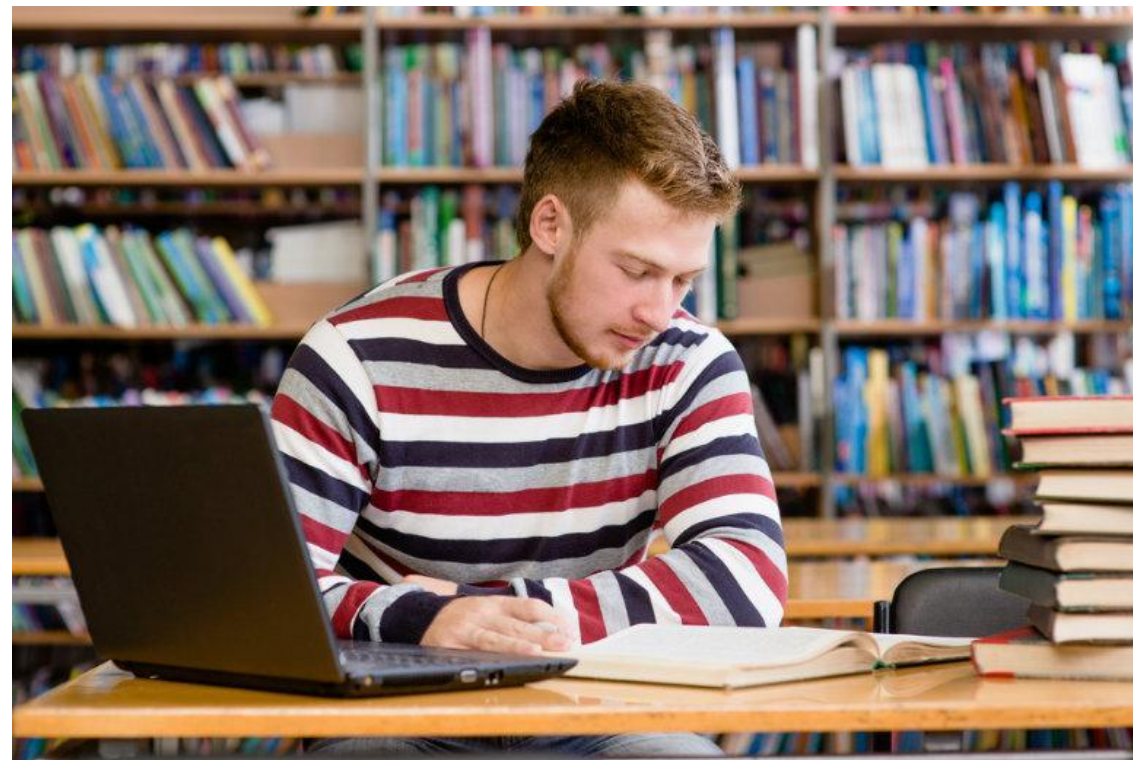
<http://github.com/Juanp0128/ST0245-001/tree/master/proyecto>



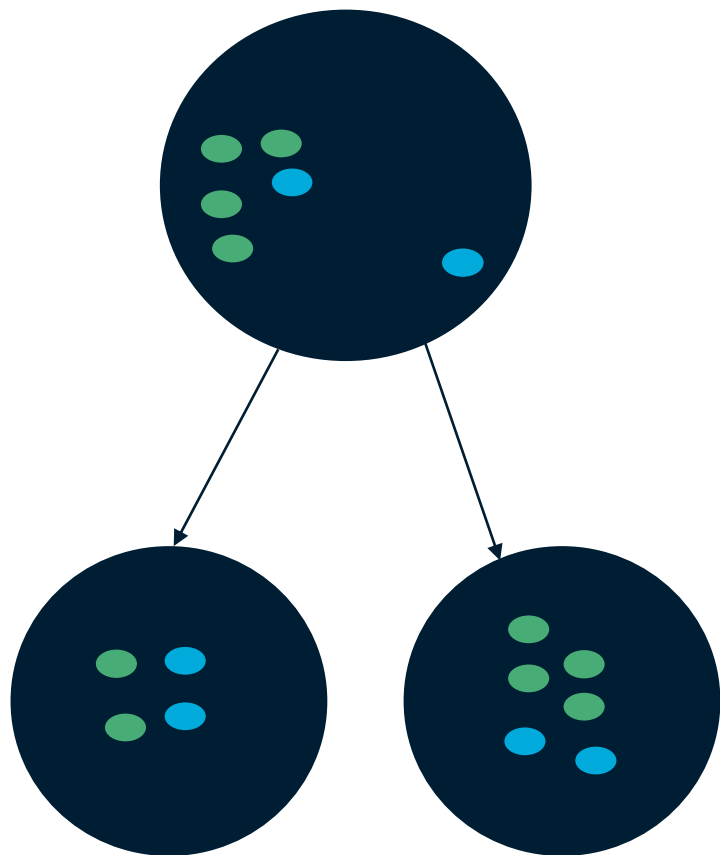
Diseño del Algoritmo



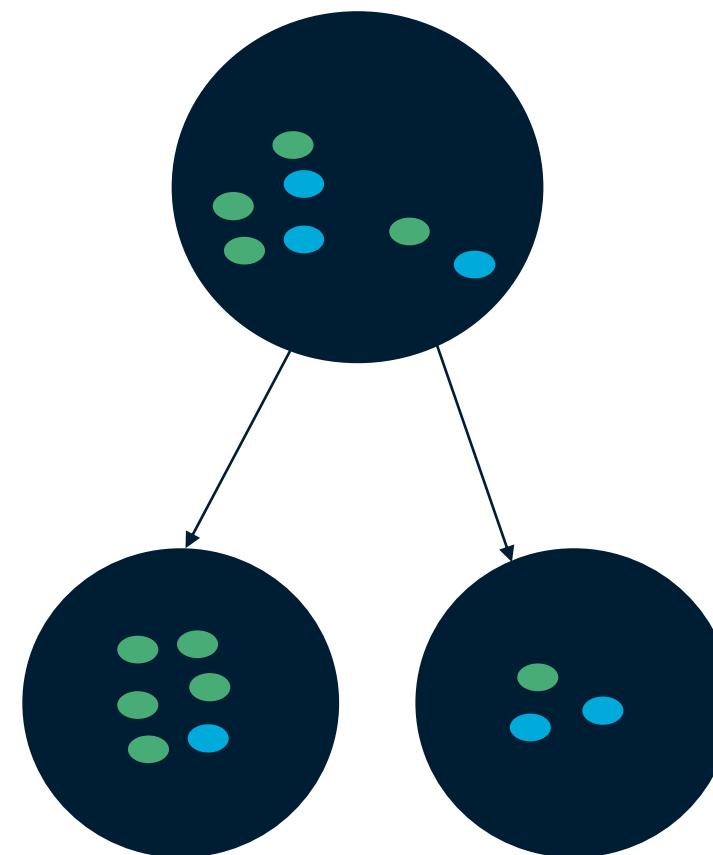
Podemos reducir la impureza mediante los antecedentes estudiantiles de forma considerable, donde sabemos que si un estudiante tiene antecedentes negativos, se verá reflejado un posible bajo promedio en los resultados. Mientras que, si el estudiante ha tenido buenos antecedentes, es más probable que el resultado sea encima del promedio, aunque no podríamos asegurar con certeza, ya que no sabemos como fueron los métodos 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.