**GRUPO 1**

Implementación de un Aplicativo Predictivo de Criminalidad

basado en Machine Learning

para

mejorar

la asignación de recursos policiales en Lima Metropolitana

**TÍTULO**

Implementación de un Aplicativo Predictivo de Criminalidad basado en Machine Learning para mejorar la asignación de recursos policiales en Lima Metropolitana

**PROBLEMA**

La inadecuada asignación de recursos policiales en Lima Metropolitana

**OBJETIVO**

Mejorar la asignación de recursos policiales en Lima Metropolitana

**ARBOL DE PROBLEMA (PARTE CENTRAL)**

| La inadecuada asignación de recursos policiales en Lima Metropolitana  (Variable 1: Porcentaje de distritos con alta tasa de criminalidad que no cuentan con patrullaje continuo o suficiente según informes del Ministerio del Interior (MININTER): valor 40%)  (Variable 2: Porcentaje de efectivos policiales distribuidos de forma ineficiente según la DIRREHUM-PNP: valor 40%) |
| --- |

**Porcentaje de distritos con alta tasa de criminalidad que no cuentan con patrullaje continuo o suficiente** según **informes del Ministerio del Interior (MININTER)**: **40%**) ESTE PUEDE SER? HHE