Modelo de Proyecto Eureka

# Título del Proyecto:

Escribe un título claro y preciso que resuma el tema de la investigación, como por ejemplo, “Reducción de residuos plásticos en comunidades costeras mediante campañas educativas”.

# Justificación:

Expón la importancia del proyecto y su impacto social.
Ejemplo: “En las zonas costeras de Perú, la acumulación de residuos plásticos afecta el ecosistema marino. Este proyecto propone estrategias educativas para reducir el uso de plásticos en la comunidad y mejorar la conservación ambiental”.

# Objetivo Principal:

Describe el objetivo central de la investigación.
Ejemplo: “Implementar una campaña educativa en una comunidad costera para reducir el consumo de plásticos de un solo uso”.

# Objetivos Específicos:

- Concientizar a la comunidad sobre el impacto del plástico en el medio ambiente.
- Fomentar prácticas de reciclaje y alternativas al plástico.

# Hipótesis o Pregunta de Investigación:

Formula una hipótesis o pregunta que oriente la investigación.
Ejemplo: “¿Una campaña educativa puede reducir el uso de plásticos de un solo uso en la comunidad costera?”.

# Marco Teórico:

Incluye una breve revisión de investigaciones previas y teorías relevantes al tema, como la gestión de residuos y la educación ambiental.

# Metodología:

Describe los métodos que se emplearán para alcanzar los objetivos.
Ejemplo: “Se realizarán talleres y campañas informativas en la comunidad durante un período de tres meses. Al final del periodo, se evaluará el impacto de la campaña mediante encuestas y observación directa”.

# Resultados Esperados:

Define lo que se espera lograr o medir al final del proyecto.
Ejemplo: “Se espera una reducción del 30% en el uso de plásticos de un solo uso en la comunidad”.

# Análisis de Datos:

Especifica cómo se analizarán los datos recolectados, como el uso de porcentajes, gráficos comparativos o análisis cualitativos.

# Conclusiones:

Una sección final para resumir la importancia del estudio y confirmar si la hipótesis fue comprobada o no.

# Recomendaciones:

Proporciona recomendaciones basadas en los hallazgos, enfocadas en acciones que la comunidad pueda implementar a largo plazo para la sostenibilidad ambiental.