**ICOM 5047 y INEL 5195**

**Proyecto de Diseño en Ingeniería  
Taller de Impacto Ambiental**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del proyecto | | | | |  | | | |
| Nombres de los miembros del equipo | | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| Recursos naturales o factores ambientales que puede ser afectados por su proyecto | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Identifique las acciones u obras del proyecto que podrían causar impacto sobre el ambiente | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Construya una matriz de Acciones vs. Recursos afectados, e identifique con una X los recursos afectados según cada acción | | | | | | | | |
| Acciones →  Recursos ↓ |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
| Enumere y describa brevemente 3 impactos ambientales/culturales o sociales (positivos o negativos) de su proyecto | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Evalúe el primer impacto enumerado con los siguientes criterios de evaluación: | | | | | | | | |
| **Tipo** | | **Duración** | | **Magnitud** | | **Tendencia** | | **Alternativa de Manejo** |
| Positivo | | Corto plazo | | Baja | | Decreciente | | Prevenir |
| Negativo | | Mediano plazo | | Mediana | | Estable | | Mitigar |
|  | | Largo plazo | | Alta | | Creciente | | Compensar |
|  | | | | | | Restaurar |
| Formule la medida de mitigación y la(s) ley(es) que aplica(n) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |