**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) |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |