|  |  |
| --- | --- |
|  | MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍAFACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICARegión Poza Rica – Tuxpan |
| REGISTRO DE PROYECTO DE INTERVENCIÓN   |

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL TEMA |  |
| ALUMNO | NOMBRE | MATRÍCULA |
|  |  |
| DIRECTOR  |  |
| ASESOR |  |
| FECHA |  |
| ÁREA DE ESPECIALIZACIÓN |  | Diseño, Manufactura y Materiales para Ingeniería  |  | Ingeniería Estructural |
|  | Productividad y Gestión Administrativa |  | Ingeniería Sustentable |
|  | Electrónica y Telecomunicaciones |  |
| ÁREA DE LOS PROGRAMASNACIONALES ESTRATÉGICOS(PRONACE)  |  | Agentes tóxicos y procesos contaminantes |  | Salud |
|  | Agua |  | Seguridad Humana |
|  | Cultura |  | Sistemas Socio-Ecológicos |
|  | Educación |  | Soberanía Alimentaria |
|  | Energía y Cambio Climático |  | Vivienda |
|  |  | Otra |  |  |

**RESUMEN DEL TEMA**

|  |
| --- |
|  |

(1/2)

|  |  |
| --- | --- |
|  | MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍAFACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICARegión Poza Rica – Tuxpan |
| REGISTRO DE PROYECTO DE INTERVENCIÓN   |

CONTENIDO

I) INTRODUCCIÓN

II) ANTECEDENTES

III) OBJETIVOS

IV) ÁREAS DE ESTUDIO

V) METODOLOGÍA

VI) RESULTADOS Y DISCUSIÓN

VII) CONCLUSIONES Y APLICACIÓN PRÁCTICA

REFERENCIAS

ANEXOS

ATENTAMENTE

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(NOMBRE Y FIRMA)DIRECTOR(A)  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(NOMBRE Y FIRMA)ASESOR(A)  |
| Vo.Bo.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(NOMBRE Y FIRMA)COORDINADOR(A) DE LA MCI |

\*\* Quitar el renglón de (NOMBRE Y FIRMA) y colocar el Nombre y la Firma.

(2/2)