|  |  |
| --- | --- |
|  | MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA  FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA  Región 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 PROGRAMAS  NACIONALES 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 INGENIERÍA  FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA  Región 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)