**Ficha técnica de proyecto de Investigación**

Requerido para todos los proyectos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del Proyecto |  | FIPI |  |
| Líder del proyecto 1 |  | CURP |  |
| Institución |  | Grado |  |
| Localidad |  | Estado |  |
| Correo electrónico |  | | |
| Participante 2 |  | CURP |  |
| Institución |  | Grado |  |
| Localidad |  | Estado |  |
| Correo electrónico |  | | |
| Participante 3 |  | CURP |  |
| Institución |  | Grado |  |
| Localidad |  | Estado |  |
| Correo electrónico |  | | |
| Asesor |  | CURP |  |
| Institución |  | Nivel de estudio |  |
| Correo electrónico |  | | |

**Área del Proyecto (Marcar sólo una)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ciencias básicas** | **Ciencias ambientales** | **Ciencias sociales** |
| QUI - Química  FYA - Física y astronomía  MAT - Matemáticas | MCO - Microbiología  IAM - Ingeniería ambiental | CCS - Comportamiento y ciencias sociales |
| **Ciencias de la tierra** | **Ingenierías** | **Medicina y ciencias de la salud** |
| CAN - Ciencias animales  CSP - Ciencias de las plantas  CTA - Ciencias terrestres y ambientales  ENQ - Energía química  ENF - Energía física | IME - Ingeniería mecánica  CMA - Ciencias de los materiales  RMI - Robótica y máquinas inteligentes  SSF - Sistemas de software  SEM - Sistemas embebidos | BCM – Biología celular y molecular  BCB – Biología computacional y bioinformática  BIO - Bioquímica  CMT – Ciencia médica traslacional  CBS – Ciencias biomédicas y de la salud  IBM – Ingeniería biomédica |

Resumen del proyecto (Marco teórico, definición del problema, objetivos, métodos y materiales a utilizar, resultado esperado) Utiliza máx. 250 palabras, letra Arial de 10 pts.