|  |  |
| --- | --- |
| País |  |
| Ciudad |  |
| Fecha |  |
| Nombre del Presidente de la Sección Nacional |  |
| Dirección |  |
| Teléfono |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cómo se definieron las líneas de investigación** | **Actores involucrados** | **Problema a resolver** |
| Justificación, proyecto, etc.; año; área de las ciencias de la tierra a desarrollar | Todos los actores involucrados | Lo que se desea desarrollar en un curso para la solución de un problema |
| En función del proyecto “Ecos” desarrollado por el Municipio de Cayambe, 2022; energías renovables. | Municipios, ingenieros ambientales, otros | Metodología innovativa para la construcción de un parque eólico |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cod.** | **Línea de investigación** | **Concepto de selección** |
| ECU-LI-01Tres letras del País, “li”, número ordinal comenzando en 01 | Ordenamiento Espacial Marino Costero | Necesidad de definir un ordenamiento territorial en la zona marino-costera para lleva a cabo el uso sostenible y resilientes de conformidad con la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030 |

Presidente de la Sección Nacional

Firma