El formato de inscripción de proyectos de investigación de los semilleros debe ser completamente diligenciado, para todas las propuestas, los proyectos en curso y los proyectos terminados con los que deseen participar en las convocatorias, tanto internas como externas. Este formato debe radicarse en la dirección de Investigación para obtener el aval institucional para participar con los proyectos en cualquier evento académico-científico.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del semillero** | |  | | | | | **Código** |
|  |
| **Nombres y apellidos del asesor (s)** | | **N° de cédula** | | | | **Correo electrónico** | **N° de Integrantes del semillero** |
| Asesor temático: | |  | | | |  |  |
| Asesor metodológico: | |  | | | |  |
| **NOMBRE DE ESTUDIANTES INTEGRANTES EN EL PROYECTO (Max 4)** | | | | | | | |
| **Nombre completo** | | | **Cédula** | | **Correo electrónico** | | |
| Luis David Mora Parada | | | 1013104057 | | luisd.morap@unac.edu.co | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
| **El proyecto se ha presentado en otros eventos:** Elija un elemento. | | | | **Nombre del evento / Convocatoria**  Elija un elemento.  Elija un elemento. | | | |
| **TITULO DEL PROYECTO** | ETSafe - Sistema de información de enfermedades de trasmisión sexual | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estado del proyecto** | Propuesta de Investigación.  (P1) |  | Investigación en curso.  (P2) | |  | Investigación terminada. (P3) |  |
| **Facultad**  (seleccionar) Ingenieria | Área (seleccionar) Ciencias de la Salud | | | **Sub-área** | | | |
|  | | | |

**Nota aclaratoria**:

1. La letra en color gris es explicativa y no debe estar en el formato final.
2. Desde el N.° 1 (título del proyecto)- hasta el N.° 9 (referencias bibliográficas) se debe cumplir con número de páginas máximo: para P1 (propuesta) 2 pág. P2 (en curso) 3 pág. y P3 (terminado) 4 pág.

|  |
| --- |
| 1. **Título del Proyecto:** *Afirmación precisa que hace referencia al tema en torno al cual gira el proyecto de investigación.* |
| Sistema de información de enfermedades de trasmisión sexual |
| 1. **Introducción:** *Descripción breve del tema de investigación, dirigido a orientar al lector sobre la condición a investigar.* |
|  |
| 1. **Planteamiento del problema:** *Descripción de la situación problema que soporta al estudio.* |
|  |
| 1. **Justificación:** *Relevancia, pertinencia e impacto del proyecto de investigación*. |
|  |
| 1. **Objetivos y específicos:** *Presentación del objetivo general y los objetivos específicos de su investigación.* |
|  |
| 1. **Estadodel arte de lainvestigacióno referenteteórico*:*** *Abordaje breve de los principales aspectos teóricos que respaldan la investigación (Conceptos, leyes, principios, fundamentos, etc.). Para las propuestas de investigación y terminados se debe presentar un texto descriptivo. Para los proyectos terminados se debe presentar un mapa conceptual que refleje una aproximación al referente teórico (no es obligatorio incluirlo en el Póster, sin embargo, debe ser sustentado en la socialización).* |
|  |
| 1. **Metodología:**   *Presentación del tipo de investigación, diseño de investigación, Población-muestra, Técnicas de recolección de datos, aspectos éticos.* |
|  |
| 1. **Resultados**   *Descripción de los datos recolectados; su presentación deberá ser en forma narrativa, sin adicionar tablas ni gráficos. En el caso de propuesta de investigación indique resultados esperados; si corresponde a Investigación en curso indique resultados parciales, si es Investigación terminada indique resultados finales.* |
|  |
| 1. **Conclusiones:** *Descripción precisa de los aspectos más relevantes obtenidos en la investigación.* |
|  |
| 1. **Referencias bibliográficas** *La bibliografía o lista de referencias bibliográficas comprende un inventario de los materiales consultados y citados. Indicar cuál tipo de norma bibliográfica utilizará en el proyecto (APA o Vancouver). Mínimo cinco (5)* |
|  |