**PERFIL DE LA PROPUESTA**

**ESTUDIANTE(S) INVESTIGADOR (ES):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombres y Apellidos Completos** | **Edad** | **Identidad étnica** | **Facultad** | **Carrera** | **Ciclo** | **Teléfono** | **Email** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**DATOS DEL PROFESOR TUTOR:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombres y Apellidos Completos** | **Edad** | **Identidad étnica** | **Facultad** | **Carrera** | **Teléfono** | **Email** |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **TÍTULO DE LA PROPUESTA** (directamente relacionado con el desafío propuesto por la Institución). Máximo 15 palabras (sin contar la razón social de la Institución)

**…………………………………………………………………………………………………………**

1. **INSTITUCIÓN QUE PROPONE EL DESAFÍO**

**…………………………………………………………………………………………………………**

1. **DESAFÍO PLANTEADO AL QUE RESPONDE**

**…………………………………………………………………………………………………………**

1. **DOMINIOS CIENTÍFICOS-TECNOLÓGICOS-HUMANISTAS DE LA UCSG** (en el que se enmarca el proyecto).
* Hábitat y diseño 
* Salud integral 
* Economía para el desarrollo social y empresarial 
* Tecnologías y sistemas productivos 
* Dinámicas socio-políticas, instituciones jurídicas y democracia 
* Educación, comunicación, arte y subjetividad 
1. **OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE (**en el que se enmarca la propuesta)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **INTRODUCCIÓN (JUSTIFICACIÓN)**

Es la descripción de lo que se conoce y lo que se desconoce sobre la problemática, y la contribución de la propuesta para el área del conocimiento en la cual se lo aplica.

Detallar el aporte nuevo o único que sus resultados generarán en el futuro. La introducción debe contener:

* Novedad y originalidad de la propuesta
* Importancia: los resultados esperados deben constituir un aporte a la Institución en un área del conocimiento
* Interés: beneficiarios directos e indirectos de la propuesta
* Precisión: para facilitar la evaluación de los objetivos y de los resultados esperados.

Se deben incluir investigaciones relacionadas, de los últimos cinco años, que aparezcan en publicaciones arbitradas, que pueden ser:

* Artículos de revistas indexadas.
* Tesis y monografías.
* Libros de textos de editoriales reconocidas, entre otras.
* Textos de obligada referencia en la disciplina científica en cuestión.

La introducción se deberá desarrollar en máximo una página.

1. **FORMULACIÓN DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN**
	* 1. Se deberán plantear los aspectos fundamentales del problema referente al desafío:
	1. Es la respuesta a la interrogante:

*¿Qué está sucediendo, qué se quiere investigar?*

En el problema aparecerán claramente tres elementos:

1. Lo qué sucedió o está sucediendo descrito en un contexto concreto.
2. Qué y/o quiénes están considerados.
3. Dónde y cuándo sucedió o está sucediendo.

El problema de investigación puede formularse como pregunta o frase neutra, entre otras formas. El problema debe ser descrito o enunciado de manera clara y objetiva, destacando:

* La característica más importante o sobresaliente del problema.
* La persona o personas afectadas.
* El momento o tiempo en que se produce el problema.
* El lugar geográfico donde ocurre el problema.

En caso de ser una pregunta podrá iniciarse con alguna de las siguientes conjunciones: ¿Qué…? Cuál…? ¿Cómo…?; a continuación se coloca una palabra de enlace: Incidencia, Relación, Efecto, Afectación, Influencia, Eficacia, Contribución, entre otras.

1. **OBJETIVOS**

Los objetivos de una investigación son el enunciado claro y preciso de cada una de las metas que persigue o a dónde quiere llegar el investigador y tienen dos dimensiones: objetivo general y objetivos específicos.

Los objetivos deben ser medibles y alcanzables, y deben redactarse en un solo párrafo empleando verbos en infinitivo.

* **OBJETIVO GENERAL** (basado en el problema de investigación)

Los elementos que debe considerar el objetivo general son los siguientes:

*1. ¿Qué se pretende lograr o alcanzar?*

*2. ¿Cómo se va a lograr el fin deseado?*

*3. ¿Para qué se va a realizar la investigación?*

El objetivo general se redactará de forma clara y precisa, empleando, entre otros,los siguientes verbos generalizadores, entre otros:

Analizar---Establecer criterios---Evaluar---Valorar---Comparar---Determinar--- Probar---Demostrar---Fundamentar---Explicar---Caracterizar---Describir---Comprender, etc.

El tercer elemento que debe estar presente en el objetivo general responde a la interrogante: *¿Para qué o quiénes se va a realizar la investigación?*, lo que permitirá al investigador emplear un segundo verbo denominado de “propuesta”.

Estos verbos son, entre otros:

Diseñar---elaborar---formular---estructurar---establecer---mejorar---renovar---resolver---proponer---satisfacer, etc.

* **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Los objetivos específicos, son **acciones puntuales** que serán necesarias realizar para **dar cumplimiento al objetivo genera**l, serán redactados empleando, entre otros, los siguientes verbos.

Identificar---analizar---caracterizar---discriminar---definir---explicar---interpretar---determinar---relacionar---establecer---conceptualizar---operacionalizar--delimitar---calcular---cuantificar---sistematizar…

* En el caso de los objetivos específicos es de suma importancia profundizar en el elemento: *¿cómo se va a lograr el fin deseado?* ya que está relacionado directamente con la metodología de la investigación que se empleará. Debe recordarse que una investigación se “conduce” por estos objetivos.
* El cumplimiento de los objetivos permitirá evaluar el desarrollo del proyecto en el tiempo previsto.
1. **ESTADO DEL ARTE**

# Se debe incluir un análisis de la revisión de investigaciones relacionadas con el tema.

# Indicar el enfoque teórico, con sus respectivos autores, desde el cual se abordará la investigación.

# Presentar claramente desde qué perspectiva (s) teóricas (s) se abordará el problema de la investigación.

# Cuadro de operacionalización de variables

1. **METODOLOGÍA**

Constituye el fundamento para poder planificar todos los métodos, técnicas, variables, categorías de análisis y actividades que realizará el investigador**,** así como para realizar el cálculo de los recursos, humanos y financieros, que se necesitarán. La **metodología estará centrada en los procedimientos necesarios para poder cumplir cada objetivo específico.**

Es necesario considerar los siguientes aspectos:

* Enfoque metodológico específico que tendrá la investigación.
* Métodos y técnicas de investigación a emplearse para la recolección de la información.
* Alcance y horizonte de tiempo.
* Población y muestra
	+ Tipo de muestreo:Probabilístico o no probabilístico
	+ Población, muestra, cálculo de la muestra (criterios de selección)
* Procedimientos necesarios para la organización, sistematización y análisis de los datos: variables o categorías de análisis.
1. **FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS/PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN**

En las investigaciones cuantitativas, una hipótesis es la solución tentativa del problema de investigación y tiene que incluir a todas las variables que están en dicho problema. Al final de la investigación la hipótesis debe ser comprobada, esto es, aceptada o rechazada. Para ello se necesitan evidencias, datos duros, obtenidos mediante el empleo de métodos y técnicas de investigación.

En las investigaciones cualitativas se plantearán preguntas de investigación o premisas que deberán estar relacionadas directamente con las categorías de análisis definidas.

1. **REFERENCIAS**

Son las referencias de la bibliografía consultada, en formato APA séptima edición, excepto para las carreras de Ciencias Médicas que utilizarán el estilo Vancouver.