

Instrucciones para la presentación del anteproyecto de Investigación

El objetivo de este trabajo es dar a conocer al programa sus intereses de indagación, y permitir evaluar sus intereses y su capacidad de plantear preguntas de investigación reflexión.

Este proceso vale para todos los aspirantes tanto en la modalidad de Investigación como de Profundización.

Para quienes aspiren a la modalidad de profundización se les recomienda hacer referencia a su área de trabajo y a alguna pregunta-problema que surja de su práctica profesional. Para quienes aspiren a la modalidad de Investigación el presente documento debería reflejar un interés de investigación de largo plazo, si bien es concebible que éste pueda cambiar durante los primeros semestres de la maestría.

Se trata de un anteproyecto, de una declaración de intereses, no de un proyecto maduro. Este trabajo también permitiría a la maestría establecer quién podría eventualmente asesorar al aspirante en caso de ser admitido/a.

Se recomienda diligenciar los acápites dentro del límite de palabras sugerido.

Identificación del Ante-Proyecto

1. Título del proyecto
2. Nombre
3. Línea o área de investigación en la cual se inscribiría:
 - Educación científica en el escenario contemporáneo
 - Educación científica en escenarios no formales
 - Apropiación y comunicación de la ciencia
 - Educación científica con perspectiva de género
 - Ciencia y género o crítica feminista a la ciencia
 - Revoluciones científicas
 - Ciencia del siglo XX
 - Ciencia, tecnología y desarrollo
 - Riesgo, experticia y confianza
 - Ciencia e imperios
 - Ciencia y representación
 - Ciencia y cultura en las colonias americanas
 - Comprensión pública de la ciencia
 - Políticas científicas y tecnológicas
 -

Descripción del Ante-Proyecto

3. Descripción del problema de investigación/reflexión (300 palabras)
4. Objetivos generales (150 palabras)
5. Objetivos específicos (250 palabras)

6. Justificación (400 palabras)

7. Enfoque Metodológico (400 palabras)

8. Referencias Bibliográficas (máximo 10 referencias)