



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCENTE
TECNO_ARGOS 2014

1. DOCENTES PARTICIPANTES

NOMBRE	CÓDIGO	ÁREA	CARRERA	CORREO

2. TÍTULO DEL PROYECTO (directamente relacionado con el objetivo general).

3. CLASIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

- Básica o de creación científica
- Aplicada o de desarrollo tecnológico:
- Desarrollo Institucional:

5. PLANTEAMIENTO DEL “HECHO CIENTÍFICO” O “SITUACIÓN PROBLÉMICA”

- ¿Qué sucedió o sucede con lo que se quiere investigar?
- ¿Qué y/o quiénes están considerados?
- ¿Dónde y cuándo sucedió o está sucediendo?

6. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.

- CUANTITATIVO.- el problema de investigación expresará con relación entre dos o más variables, una dependiente, que estará vinculada al hecho científico o situación problemática y al menos otra independiente.
- El problema de investigación debe estar formulado claramente y sin ambigüedad como pregunta. La pregunta podrá iniciarse con las alguno de los siguientes palabras: ¿Qué...? Cuál...? ¿Cómo...? a continuación se coloca una palabra de enlace: Incidencia, Relación, Efecto, Afectación, Influencia, Eficacia, Contribución, entre otras.
- CUALITATIVO.- Los investigadores formularán una o más preguntas caracterizadas por lo subjetivo, lo cultural o el significado que grupos o individuos otorgan a realidades de diferente naturaleza.

7. JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN.

Es necesario responder:

1. ¿Cuál la relevancia para la sociedad de la investigación?
2. ¿Ayuda a resolver algún problema práctico?
3. ¿Quién se beneficiará con los resultados? Y ¿Cómo?
4. ¿La información que se obtenga servirá para comentar, desarrollar o apoyar una teoría?
5. ¿Ayuda a la definición de un concepto, variable o relación entre variables?

8. VIABILIDAD DE LA INVESTIGACIÓN.

Responder y justificar cuán viable es.



9. OBJETIVOS DEL PROYECTO.

Se basa en el problema de investigación, deberá ser uno que englobe todo el proceso

10. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Vinculado a los indicadores necesarios para cumplir el objetivo general.

11. MATERIALES Y MÉTODOS

Resumen de los materiales que serán necesarios para ejecutar la investigación y la descripción metodológica que se seguirá para obtener los resultados esperados.

12. RESULTADOS ESPERADOS

13. RECURSOS

Recursos	Cantidad
Humanos	
Técnicos	
Otros (insumos)	

14. PLAN DE TRABAJO

Integrantes	Tarea Asignada	Tiempo de Ejecución

Se recuerda que esta estructura es a base de las políticas de investigación y las líneas de investigación institucionales