



**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL**  
**TECNO\_ARGOS 2014**

**1. ALUMNOS PARTICIPANTES**

NOMBRE	CÓDIGO	ÁREA	CARRERA	CORREO

**2. DOCENTE GUÍA:**

NOMBRE	MATERIA

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

**4. 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