

1.

Universidad Nacional de Asunción



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN
DE PROYECTOS DE INVESTIGACION

("PONER AQUÍ EL TÍTULO del PROYECTO")

2. IDENTIFICACION DEL PROYECTO

2.1 TÍTULO INICIAL DEL PROYECTO (máximo 2 líneas)

PALABRAS CLAVE : (MÁXIMO 3)

2.2 DURACIÓN DEL PROYECTO

--	--

MESES

2.3 DATOS DEL RESPONSABLE DE INVESTIGACIÓN Y DE LOS COINVESTIGADORES

A) DEPARTAMENTO , LABORATORIO U OTRA DEPENDENCIA DE LA FACULTAD :			
B) NOMBRE DEL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO, LABORATORIO O DEPENDENCIA			
TELEFONO	FAX	EMAIL	FIRMA

C) NOMBRE Y CARGO DEL RESPONSABLE DE LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN EN EL DEPARTAMENTO , DEPENDENCIA O LABORATORIO :			
TELEFONO	FAX	EMAIL	FIRMA

NOMBRE DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL:	
CARGO: (egresado) Semestre cursado (estudiante)	FIRMA:

OTROS INVESTIGADORES QUE TOMARAN PARTE DE LA INVESTIGACION.
Si corresponde

NOMBRE	FORMACIÓN /GRADO ACADÉMICO	INSTITUCIÓN O DEPENDENCIA A LA QUE PERTENECE	CARGO O FUNCIÓN EN EL PROYECTO

Firma:

3. RESUMEN DEL PROYECTO

En 250 palabras resalte los objetivos del proyecto, diseño metodológico y resultados esperados

3.1 ANTECEDENTES (máximo una página). La cantidad de páginas de esta sección se corresponde con el volumen de antecedentes que el investigador encuentre sobre el tema.

Considere la revisión, en lo posible exhaustiva, de información nacional e internacional actualizada y con cita bibliográfica disponible sobre el tema de investigación propuesto. Considere a modo indicativo las siguientes preguntas:

¿Qué datos justifican o demuestran que las causas indicadas son aquellas que dan origen al problema?.

¿Por qué la solución del problema/oportunidad debe abordarse de la manera propuesta?,

¿Qué información de base existe para sustentar la hipótesis?

¿Cómo se ha enfrentado este problema u oportunidad en el país y en el mundo y qué soluciones ya existen?

Incluya todas las Referencias Bibliográficas que deben estar cruzadas con la sección 9 “Referencias Bibliográficas”. Para la forma de citar refiérase al Anexo 2.

3.2 OBJETIVOS DEL PROYECTO. Describa que es lo que intenta lograr con la investigación.

3.1.1 OBJETIVO(S) GENERAL (máximo tres líneas)

3.1.2 OBJETIVO(S) ESPECIFICO(S) (máximo seis líneas)

3.3 PROBLEMA E HIPÓTESIS

3.3.1 ¿CUÁL ES EL PROBLEMA U OPORTUNIDAD?

En lo posible utilice las siguientes preguntas, como ayuda para acotar la propuesta lo máximo posible:

¿Cuál es el problema (u oportunidad) abordado por el proyecto? ¿Cuáles son las causas de la existencia de este problema (u oportunidad)? (máximo cinco líneas)

3.3.2 ¿CUÁL ES LA SOLUCIÓN PROPUESTA POR EL PROYECTO DE INVESTIGACION?

Utilizando las siguientes preguntas como guía, indique de ¿cuáles de las causas identificadas se hará cargo el proyecto? ¿Cuál es la solución buscada? ¿Por qué la solución es innovadora y no obvia? ¿Existen posibles receptores de la solución? ¿Quién va a ser el usuario final de la solución? (máximo diez líneas)

3.3.3 ¿CUÁL ES LA HIPÓTESIS DEL PROYECTO?(si corresponde)

a) Hipótesis (planteamiento y descripción)

4. DISEÑO METODOLOGICO

Indique el diseño metodológico, la metodología que se utilizara para el cumplimiento de cada uno de los objetivos específicos del proyecto, diseños experimentales, sujetos de estudio, criterios de inclusión y exclusión, tamaños muestrales, muestreo, variables, operacionalizacion de variables etc. Técnicas para recolección de datos, procedimiento para el análisis de muestras

Indique: ¿Cómo pretende obtener los resultados indicados?,

5. RESULTADOS ESPERADOS E IMPACTOS (250 PALABRAS)

6. ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN (publicaciones o congresos en los que pretende presentar sus resultados)

7. CONSIDERACIONES ÉTICAS (si es pertinente)

Firma:

