

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
DIRECCIÓN INNOVACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO
FICHA DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FICHA
FT1D

FECHA DE ENTREGA: _____

Título:

El título debe ser claro y abarcativo guardando coherencia con el objetivo general y la pregunta de investigación. Se recomienda no exceder las 15 palabras y delimitar variables de lugar, tiempo y persona.

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

1.1. Investigadores:

Complete la siguiente tabla indicando los datos de los investigadores:

Nombres y apellidos	N° de identificación	Tipo de investigador
		Investigador Principal
		Co-Investigador
		Co-Investigador

Línea de investigación al cual corresponde el proyecto:

Marque la línea de investigación a la cual se vincula el proyecto.

_____ **Ciencias Sociales, Humanas y Socio-jurídicas (Facultad de Educación/ Facultad de Derecho)**

_____ **Viabilidad de desarrollo y Emprendimiento (Facultad de Ciencias Admin/Fac. de Ingenierías)**

Tipo de proyecto:

Seleccione con una X una de las siguientes opciones:

Investigación básica _____

Investigación aplicada _____

Desarrollo de ciencia y tecnología _____

2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Descripción:

Explicar en que consiste el proyecto de investigación y que se plantea realizar (2 párrafos de 5 líneas).

Justificación y Antecedentes

- Especificar cómo nace la idea de investigación (1 párrafo de 5 líneas).
- Incluir la pertinencia e importancia que tiene la realización del proyecto para la sociedad, la comunidad científica y la institución (fortalecimiento de líneas, grupos, programas académicos, etc.) (1 párrafo de 5 líneas).

Formulación:

Formule la pregunta de investigación con respecto al problema que se quiere resolver. Delimite variables de lugar, tiempo y persona (2 párrafos de 5 líneas).

Objetivos

Los objetivos deben iniciar con el verbo conjugado en **INFINITIVO**, ser claros, medibles y alcanzables con la metodología propuesta.

- Objetivo general: Debe mostrar una relación clara y coherente con la formulación del problema y el título.
- Objetivos específicos: Deben mostrar una relación clara y coherente con el objetivo general y NO deben confundirse con actividades o procedimientos metodológicos.

Aspectos metodológicos (2-3 párrafos de 5 líneas)

De forma resumida explicar cómo desarrollara la investigación incluyendo los siguientes elementos:

- Enfoque de la investigación (Cualitativo, Cuantitativo o Mixto).
- Población de estudio: Defina tamaño y características de la población.
- Muestra: Defina tamaño y características de la población.
- Instrumentos: Defina los instrumentos que utilizará para el desarrollo del proyecto (encuesta, entrevista, experimentación etc).

Análisis de la información (1 párrafo de 5 líneas):

- Describa el(los) método(s) que utilizara para interpretar los datos y realizar el análisis de la información.

Resultados esperados (2 párrafos de 5 líneas)

Especifique los resultados esperados en términos de la pregunta de investigación formulada y del aporte que espera hacer con su investigación. Estos deben ser coherentes y realistas con los objetivos específicos y con la metodología planteada. También es importante considerar el impacto de su investigación, recuerde reflejar la posible incidencia sus resultados en la solución de los asuntos o problemas estratégicos, nacionales o globales, acorde a la problemática estudiada. Los impactos pueden agruparse en: institucionales, sociales, económicos, ambientales, de productividad y competitividad.

Divulgación

Se espera que sea divulgado a través de un artículo científico a ser trabajado en el último mes de la investigación. La divulgación de los resultados de la investigación en un evento académico de carácter nacional o internacional será respaldada por la Universidad, siempre y cuando el objetivo sea especificado en esta propuesta y posibles insumos sean solicitados en el presupuesto del proyecto.

3. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Si aplican. Se deben utilizar las normas **APA**.

4. PRESUPUESTO

Presupuesto global de la propuesta

La información almacenada en la siguiente tabla debe coincidir con el Excel suministrado.

RUBROS	TOTAL POR RUBRO
Personal (200 B./ mensuales por investigador)	
Par evaluador	
Equipos y software	
Materiales	
Bibliografía	
Viajes	
Salidas de campo	
Servicios técnicos	
Publicaciones y patentes	
Mantenimiento	
<u>TOTAL DEL PROYECTO</u>	

5. CRONOGRAMA

Completar en el Excel del presupuesto.

6. ANEXOS

Por favor incluya los siguientes anexos:

Hojas de vida de los investigadores.

Anexe las hojas de vida de los investigadores en el formato siguiente:

<u>HOJA DE VIDA (RESUMEN) - INVESTIGADOR PRINCIPAL O COINVESTIGADOR</u>	
Nombres y apellidos	

Documento de identidad	
Correo electrónico	
Programa o división donde labora	
Números telefónicos	
2. Títulos obtenidos (área/disciplina, Universidad y año): <input type="checkbox"/>	
3. Experiencia. Campos de la ciencia y la tecnología en los cuales es experto: <input type="checkbox"/>	
4. Cargos desempeñados (tipo de posición, institución, fecha) en los últimos cinco años: <input type="checkbox"/>	
5. Publicaciones recientes (liste solamente las cinco publicaciones más importantes que haya realizado en los últimos cinco años. Artículos en proceso de publicación pueden aceptarse con la correspondiente aclaración). Por favor anote las referencias bibliográficas completas del autor (es), título, revista, volumen, página y año:	
6. Patentes, prototipos u otro tipo de productos de investigación obtenidos en los últimos cinco años:	

PARA LA UNIVERSIDAD

Carta de consentimiento informado.

Si para el desarrollo del proyecto se necesita la participación de personas, incluya el consentimiento informado que utilizará con las mismas.

7. APROBACIONES

Nombre y firma de los investigadores:

Coloque aquí el nombre de los investigadores.