

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO
VICERRECTORIA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
VIP-F-002

-Formulario de Presentación de Proyectos de Investigación-

Facultad:

Escuela:

Instituto:

Unidad Ejecutora:

Nombre del Investigador:

Código del Investigador:

Categoría Profesoral:

Título del Proyecto:

Fecha de Inicio:

Fecha de Término:

Base Legal de Aprobación

Resolución Consejo Directivo de la Facultad _____ Fecha _____

Resolución Consejo de Investigaciones Científicas _____ Fecha _____

Resolución Comisión de Investigación y Postgrado
Consejo Universitario _____ Fecha _____

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SANTO DOMINGO
VICERRECTORIA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
VIP-F-002-a

-Información Resumida-

Nombre del Académico Investigador:

Código:

Contenido del Proyecto

- 1- **Título del Proyecto**
- 2- **Antecedentes**
- 3- **Planteamiento del Problema**
- 4- **Justificación**
- 5- **Objetivos**
- 6- **Marco Teórico Conceptual**
- 7- **Hipótesis**
- 8- **Metodología-Técnicas**
- 9- **Cronograma de Actividades**
- 10- **Presupuesto**
- 11- **Bibliografía**

PRESUPUESTO

COSTOS

Personal Científico Técnico _____

Personal Administrativo Selección y **entrenamiento de personal** _____

Equipos Equipo de trabajo necesario: grabadoras, cámaras fotográficas, filmadoras, etc.

Publicaciones _____

Imprevistos _____

Fuentes de Financiamiento:

Aporte de la Universidad Autónoma de Santo Domingo

Aporte de otras instituciones participantes

Firma del Investigador

Fecha

GUÍA GENERAL

Resolución No. 025-2006

1. Título del proyecto

El título de la investigación a realizar, debe ser claro, preciso y completo. Está destinado a indicar dónde, qué, cómo y cuándo, en forma clara y sucinta indica el lugar a que se refieren los **datos**, el fenómeno que se presenta, las **variables** que se interrelacionan, y la fecha a que se refiere la **información**. Si es necesario.

(Dos o tres líneas)

2. Antecedentes

Debe hacer referencia a trabajos anteriores ejecutados sobre el mismo tema, en el país o en otros países.

(una página)

3. Planteamiento del Problema

Lo primero que nos interesa es conocer, saber, lo que será investigado: Por qué, para qué, cual es el **valor** o la importancia del hecho o fenómeno a investigar. Si la investigación a realizar tiene criterios de prioridad, novedad, oportunidad, conformismo o comportamiento.

(Un párrafo)

4. Justificación

Una vez que se ha seleccionado el tema de investigación, definido por el **planteamiento del problema** y establecidos los **objetivos**, se debe indicar las motivaciones que llevan al investigador a desarrollar el proyecto. Para ello se debe responder a la pregunta de: ¿POR QUÉ SE INVESTIGA?

(Una página)

5. Objetivos

Es el propósito de la investigación. Responde a la pregunta: ¿PARA QUÉ?, ¿QUÉ SE BUSCA CON LA INVESTIGACIÓN?. Un **objetivo** debe redactarse con verbos en infinitivo que se puedan evaluar, verificar, refutar en un momento dado. Existen seis categorías: **memoria, comprensión, aplicación, análisis, síntesis y evaluación**. Es pertinente redactar uno de cada categoría pero siempre relacionado con lo que se busca demostrar en la investigación.

(General y específicos)

6. Marco Teórico Conceptual

Es importante señalar en el proyecto la estrecha relación entre **teoría**, el **proceso** de investigación y la realidad, el entorno. La investigación puede iniciar una **teoría** nueva, reformar una existente o simplemente definir con más claridad, conceptos o **variables** ya existentes.

Se condensará todo lo pertinente a la **literatura** que se tiene sobre el tema a investigar. Debe ser una búsqueda detallada y concreta donde el tema y la temática del objeto a investigar tengan un soporte teórico, que se pueda debatir, ampliar, conceptualizar y concluir.

(Una o dos paginas)

7. Hipótesis

Es una proposición de carácter afirmativo enunciada para responder tentativamente a un problema. Se plantea con el fin de explicar hechos o fenómenos que caracterizan o identifican al objeto de **conocimiento**.

(Tantas como lo considere)

8. Metodología – Técnicas

- Materiales, Métodos - Técnicas

- Recopilación, análisis e interpretación de datos
- Variables
- Indicadores

Aquí debe condensar toda la información relacionada con el cómo va a realizar su trabajo objeto de estudio, que parámetros van a utilizar si se apoyará en **datos** estadísticos, qué evaluará de toda la información **RECUERDE QUE TODA INFORMACION** no siempre le sirve para su trabajo.

Podrá incluir: la **población y muestra**, técnicas de **análisis**, sistema de codificación y tabulación, estudio previo o sondeo, diseño de la **muestra**, preparación de los **materiales** de recolección de datos y guía de trabajo de campo
(Una o dos página)

9. Cronograma de Actividades

Es un **plan** de trabajo o un **plan** de actividades, que **muestra** la duración del proceso investigativo. Las actividades aquí indicadas no son definitivas. La especificación de las actividades depende del tipo de estudio que se desea realizar
(Una página)

10. Presupuesto

Se debe presentar un cuadro con los **costos** del proyecto indicando las diferentes **fuentes**, si existen, y discriminando la cuantía de cada sector de la investigación. En caso necesario anexar cotizaciones de equipos o rubros que lo ameriten. Estimación del **personal** necesario y **costos**.

11. Bibliografía

En la bibliografía se registran las obras que tratan del tema, implícita o explícitamente, no es recomendable citar obras de **cultura** general, como enciclopedias, **diccionarios**, etc. **Debe enumerarse**.

NOTA: Recuerde que este es un esquema del proyecto de investigación, es la guía de lo que va a investigar, en ningún caso será la **INVESTIGACION** como tal.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

INSTRUMENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
-VIP-F-006-
Resolución No. 072 -2009

A. DE LA FORMA Y REQUISITOS PARA SER RECIBIDOS. (30 PUNTOS).

Aspectos a evaluar	Calificación obtenida
1. Cumplir con las líneas de investigación establecidas en el documento “Políticas de Investigación de la Universidad Autónoma de Santo Domingo”. (10 puntos).	_____
2. Cumplir con el formulario de presentación de proyectos de investigación (VIP-F-002). (10 puntos).	_____
3. Entrega en formato impreso y digital. (10 puntos).	_____
Total	_____

B. DEL CONTENIDO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. (70 PUNTOS).

Aspectos a evaluar	Calificación obtenida
1. Título del Proyecto (2 Puntos)	_____
2. Antecedentes (5 puntos)	_____
3. Planteamiento del Problema (10 puntos)	_____
4. Justificación (5 puntos)	_____
5. Objetivos (10 puntos)	_____
6. Marco Teórico Conceptual (5 punto)	_____
7. Hipótesis (10 puntos)	_____
8. Metodología-Técnicas (5 puntos)	_____
9. Cronograma de Actividades (2 puntos)	_____
10. Presupuesto (2 puntos)	_____
11. Bibliografía (4 puntos)	_____
12. Redacción, elementos del pensamiento crítico (5 puntos)	_____
13. Presentación oral del proyecto ante el Consejo (5 puntos)	_____
Total	_____
Total Calificación (A+B)	_____

Firmas miembros de la comisión de Investigación de la Facultad

