



**CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS PRESENTACIÓN
PLAN ESTRATÉGICO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA (PEIC)**

FORM-DICyT-12

VERSIÓN No. 1/2016

DATOS GENERALES

TITULO:					
PEDIIDO DEL PLAN :					
ÁREA ACADÉMICA					
PROGRAMA / CARRERA					
Elaborado por:					
Fecha de presentación:		Fecha de revisión/aprobación		Solicitud Nro.	

REQUISITOS PARA PRESENTAR UN PLAN ESTRATÉGICO DE INVESTIGACIÓN

Nro.	C U M P L E	SI	NO
01	Carta de presentación del Plan Estratégico de Investigación dirigida al Director de la DICyT por parte del Instituto de Investigación con VoB de su Director de Área.		
02	Documento en físico y digital (formato Word o PDF) adjunto a la carta de presentación		
03	PORTADA La portada debe contener el título del documento indicando el periodo de años planificados en el plan estratégico, también debe contener el nombre de la universidad, el área académica y el programa o carrera y la fecha de su elaboración del documento.		
04	Página de créditos o autores En esta página de debe poner en orden jerárquica a las autoridades académicas del área y los responsables de la elaboración del documento y los colaboradores.		
05	ÍNDICE Índice general del contenido, índice de tablas, índice de gráficos con su número de página		
06	RESUMEN Se debe elaborar un breve resumen del Plan Estratégico de Investigación, describiendo las principales acciones planificadas, para desarrollar las actividades de investigación durante un periodo predeterminado (200 palabras).		
07	Presentación El Director del área académica o el coordinador del programa o carrera, debe redactar la presentación del documento elaborado en no más de una página.		
08	INTRODUCCION La Introducción debe redactarse de manera que pueda darnos un panorama general de la situación en la que se encuentra el quehacer investigativo del área académica, programa o carrera, la problemática que afrontan para el desarrollo de las investigaciones, los recursos humanos, económicos, de infraestructura y equipamiento con lo que se cuenta, además de mencionar el objetivo que se pretende alcanzar, su justificación y alcance. Se recomienda describir de manera breve los aspectos anteriormente citados (01 página).		
09	ANÁLISIS FODA (ver Anexo 1) El análisis FODA (fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas) debe ser realizado por el Instituto de Investigación, en un taller de trabajo con la participación de docentes y estudiantes del Área de Académica y de ser pertinente también representantes de las organizaciones sociales, empresarios y/o instituciones estatales , el análisis se realizará de acuerdo con las conclusiones extraídas del análisis de la situación actual de la investigación y teniendo en cuenta que las debilidades y las fortalezas están relacionadas con la situación interna y, las amenazas y las oportunidades lo están con el entorno externo. Los objetivos de este análisis FODA, son los siguientes: <ul style="list-style-type: none">• Evitar que la debilidad sea un elemento favorable para la amenaza.• Reorientar la debilidad para aprovechar la oportunidad.• Aprovechar la fortaleza para contrarrestar la amenaza.• Utilizar la fortaleza para aprovechar la oportunidad.		

VoB Coord. Académico de Investigación
D.I.C. y T.

VoB Director de la D.I.C. y T.



**CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS PRESENTACIÓN
PLAN ESTRATÉGICO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA (PEIC)**

FORM-DICyT-12

VERSIÓN No. 1/2016

<p align="center">10</p>	<p>MISIÓN, VISIÓN Y VALORES</p> <p>Misión: La misión debe referirse a la razón de ser la investigación en el área académica, programa o carrera correspondiente y dar respuesta a las siguientes preguntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿Quiénes somos? ✓ ¿A qué nos dedicamos? ✓ ¿En qué nos diferenciamos? ✓ ¿Por qué y para qué hacemos lo que hacemos? ✓ ¿Para quién lo hacemos? ✓ ¿Cómo lo hacemos? <p>Visión: La visión debe referirse al futuro de la investigación dentro de un número determinado de años previstos en el plan estratégico y dar respuesta a las siguientes preguntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿Qué y cómo queremos ser dentro de x años? ✓ ¿En qué nos queremos convertir? ✓ ¿Para quién trabajaremos? ✓ ¿En qué nos diferenciaremos? <p>Valores: Los valores deben referirse a ¿Qué valores respetaremos?</p>		
<p align="center">11</p>	<p>OBJETIVOS ESTRATÉGICOS</p> <p>Los objetivos estratégicos deben tener las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finalidades a conseguir para poder alcanzar la visión de futuro de la investigación. • Declaraciones amplias, no específicas, sin fecha • Ámbitos distintos, aunque todos relacionados con el EJE correspondiente • Homogéneos • Pocos (1-3 por cada EJE) • Viables, de acuerdo con el FODA 		
<p align="center">12</p>	<p>DESARROLLO DE PLANES DE IMPLEMENTACIÓN (ver Anexo 2)</p> <p>Se debe elaborar un cuadro matriz de cada proyecto a ser implementado para alcanzar los objetivos estratégicos con los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objetivo - Metas - Indicadores de resultados - Principales actividades - Medios de verificación <p>(Ver modelo de cuadro de proyecto adjunto)</p>		
<p align="center">13</p>	<p>CRONOGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN (ver Anexo 3)</p> <p>Se debe elaborar un cronograma anual con la lista de los proyectos y sus metas de acuerdo al modelo cuadro adjunto.</p>		
<p align="center">14</p>	<p>BIBLIOGRAFÍA</p> <p>La bibliografía o lista de referencias bibliográficas comprende un inventario de los materiales consultados citados, ordenados alfabéticamente a partir del apellido del autor, todo en formato APA.</p>		
<p align="center">15</p>	<p>CUADRO LÓGICO DEL PLAN ESTRATÉGICO (ver Anexo 4)</p> <p>Se debe adjuntar en ANEXO el cuadro lógico del plan estratégico con los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Líneas estratégicas - Objetivos estratégicos - Proyectos - Metas <p>(Ver modelo de cuadro adjunto)</p>		



**CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS PRESENTACIÓN
PLAN ESTRATÉGICO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA (PEIC)**

FORM-DICyT-12

VERSIÓN No. 1/2016

16	PRESUPUESTO ESTIMADO Y FUENTES DE FINANCIAMIENTO Se debe detallar un presupuesto estimado para la ejecución de los proyectos planteados para alcanzar los objetivos estratégicos.		
OBSERVACIONES			
CONCLUSIONES			

**Firma del Resp. del Instituto de Investigación
del Área Académica**

**VoB Coord. Académico de Investigación
D.I.C. y T.**

VoB Director de la D.I.C. y T.



**CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS PRESENTACIÓN
PLAN ESTRATÉGICO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA (PEIC)**

FORM-DICyT-12

VERSIÓN No. 1/2016

**ANEXO 1
FORMATO MATRIZ
FODA**

	DEBILIDADES	FORTALEZAS
OPORTUNIDADES		
AMENAZAS		

**ANEXO 2
FORMATO DE MATRIZ
DE PROYECTO**

OBJETIVO ESTRATÉGICO			
METAS	INDICADORES DE RESULTADOS	PRINCIPALES ACTIVIDADES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN
Meta 1			
Meta 2			
Meta 3			



**CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS PRESENTACIÓN
PLAN ESTRATÉGICO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA (PEIC)**

FORM-DICyT-12

VERSIÓN No. 1/2016

**ANEXO 3
FORMATO CRONOGRAMA
DE IMPLEMENTACIÓN**

PROYECTOS	METAS	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5
Proyecto 1						
Proyecto 2						
Proyecto 3						

**ANEXO 4
CUADRO LÓGICO DEL
PLAN ESTRATÉGICO**

LINEAS ESTRATÉGICAS	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	PROYECTOS	METAS
		Proyecto 1	
		Proyecto 1	
		Proyecto 1	

VoB Coord. Académico de Investigación
D.I.C. y T.

VoB Director de la D.I.C. y T.