

## **INFORME N.º 003 JUI/IESTP”M”2025**

A : Ing. Elias Hidalgo Arroyo  
Director General IESTP Marco.  
ASUNTO : PRESENTACION DEL PLAN DE INVESTIGACION Y LOS  
PROYECTOS DE INVESTIGACION PARA SU  
APROBACION MEDIANTE R.D.  
FECHA : Marco, 18 de agosto del 2025.

---

Que habiendo concluido en su primera etapa con la elaboración del plan de trabajo y los proyectos de investigación con los docentes que tienen como carga no lectiva Investigación e Innovación, se ha concluido:

- Elaboración del Plan de investigación e innovación
- Revisión del Reglamento de investigación
- Elaboración de los planes de investigación.

Esta etapa se ha ejecutado entre los meses de abril al mes de julio, mediante la coordinación de manera presencial y virtual, por lo cual se informa y se solicita R.D. de los planes presentados para la ejecución en su segunda etapa (ejecución del plan de investigación) que debe realizarse entre los meses de agosto a diciembre, los cuales son:

- 1) La baja demanda de postulantes a la carrera de diseño de modas en el IESTP “Marco”, presentado por la docente Liz Berleny BARZOLA RIVAS.
- 2) Hábitos alimentarios y el índice de masa corporal de los estudiantes del IESTP “Marco” – 2025, presentado por la docente Angelica Graciela MANTARI BUENDIA.
- 3) Efecto de la aplicación de abonos foliares en la producción de papa básica a partir de la semilla pre básica de papa variedad única en el IESTP “Marco”, presentado por el docente, Gaminedes Yosip CHUQUILLANQUI BENITES. Este plan no se adjunta al informe por falta de presentación del docente después de realizar las correcciones sugeridas.

Es todo cuanto le informo y requiero los fines pertinentes, y para mejor conocimiento de la gestión.

Atte.

  
Raul G. Torres Cordova  
Jefe de Unidad de Investigación  
IESTP MARCO.



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO

“MARCO”

*“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”*

## **Instituto de Educación Superior Tecnológico Público “Marco”**



## **PLAN DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN 2025**

**Ing. Raul G. Torres Córdova**



## PLAN DE JEFATURA DE INVESTIGACIÓN

### I. DATOS INSTITUCIONALES

1.1. Institución	: Instituto de Educación Superior Tecnológico Publico “Marco”
1.2. Programas de Estudios:	-Producción Agropecuaria. -Industrias Alimentarias. -Enfermería Técnica. -Diseño de Modas. -APSTI.
1.3. Periodo Lectivo	: 2025.
1.4. Director General	: Ing. Abel Elías Hidalgo Arroyo.
1.5. Resolución de creación	: R.M.1951-E.D.-91-12-27.
1.6. Código modular	: 0814749
1.7. Nivel Educativo	: Profesional Técnico
1.8. Tipo de gestión	: Público
1.9. Página web	: <a href="https://iestpmarco.edu.pe/">https://iestpmarco.edu.pe/</a>
1.10. Facebook	: Marco IESTP

### II. IDENTIDAD INSTITUCIONAL.

#### 2.1 Misión:

Somos un Instituto de Educación Superior Tecnológico Público que forma profesionales técnicos competitivos, con valores, que solucionen problemas; promoviendo la investigación, la innovación y el emprendimiento a través de una formación integral e inclusiva, que contribuya al desarrollo socioeconómico y la conservación del medio ambiente de manera sostenible a nivel nacional.

#### 2.2 Visión:

Ser al 2028 una institución de Educación Superior Tecnológica licenciada, líder en la formación de profesionales técnicos calificados, con una cultura de investigación e innovación, productiva y emprendedora, brindando formación integral de calidad, con personal idóneo, infraestructura y equipamiento moderno; implementando una gestión académica e institucional de manera sostenible a nivel nacional.

#### 2.3 Valores:



**2.3.1 Honestidad:**

Conjunto de atributos personales, como la decencia, el pudor la dignidad, la sinceridad, la justicia, la rectitud y la honradez en la forma de ser y de actuar.

**2.3.2 Solidaridad:**

Valor por excelencia que se caracteriza por la colaboración mutua que existe entre los individuos, que permite resistir las adversidades que se presentan a lo largo de la vida.

**2.3.3 Responsabilidad:**

Característica positiva de las personas que son capaces de comprometerse y actuar de forma correcta.

**2.3.4 Disciplina:**

Capacidad de las personas para poner en práctica una serie de principios relativos al orden y la constancia.

**2.3.5 Tolerancia:**

Actitud de la persona que respeta las opiniones, ideas o actitudes de las demás personas, aunque no coincidan con las propias

**III. JUSTIFICACIÓN.**

El presente Plan Anual de Trabajo de la Jefatura de Investigación e Innovación Aplicada del

Instituto de Educación Superior Tecnológico Público “Marco”, es un documento de gestión, tiene la finalidad de implementar, promover, desarrollar, incentivar y establecer políticas y procedimientos concernientes al Área de Investigación Aplicada e Innovación, durante el año lectivo 2024, a través del trabajo coordinado con docentes y estudiantes del IESTP “MARCO”.

Siendo necesario enmarcar y priorizar las líneas de investigación a desarrollarse en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público de Marco (tanto para docentes y estudiantes); para el desarrollo, orientado a la elaboración de proyectos de aplicación productivos, se plantea de acuerdo al reglamento de Investigación e Innovación.

Las líneas de investigación priorizadas para los docentes del IESTP “Marco” son las siguientes:

- Desarrollo productivo y comunitario: Innovación tecnológica.
- Desarrollo de la gestión educativa: Innovación educativa.

Las líneas de investigación priorizadas para docentes y estudiantes egresados del IESTP “MARCO” son las siguientes:



**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA DOCENTES Y ESTUDIANTES PROGRAMA DE ESTUDIOS:**

**PRODUCCIÓN AGROPECUARIA:**

- Enfermedades Parasitarias
- Enfermedades Infecciosas en animales
- Topografía agrícola
- Manejo y conservación de suelos.
- Mejoramiento Genético de Plantas
- Control Biológico de Plagas
- sistemas de riego
- Instalación y Mantenimiento de Viveros
- Cultivo de raíces tuberosas
- Agroecología

**PROGRAMA DE ESTUDIO: ENFERMERÍA TÉCNICA**

- Medicina alternativa.
- Salud Comunitaria y Familiar
- Asistencia en Salud Ocupacional
- Bioseguridad
- Salud Del Niño y Adolescente
- Salud Pública
- Inmunizaciones
- Muestras Biológicas
- Nutrición y Dietas
- Salud Mental
- Salud Bucal
- Fisioterapia y Rehabilitación

**PROGRAMA DE ESTUDIO: DISEÑO DE MODAS:**

- Control de Calidad en Confecciones
- Teoría del Color
- Acabado y Empaque del Producto
- Tejidos y Materiales Textiles
- Desarrollo de Marca
- Diseño por Computadora-
- Proyectos Productivos
- Estudio de Mercados
- Arte y Moda del Vestido Contemporáneo
- Patronaje por Computadora
- Procesos Productivos



**PROGRAMA DE ESTUDIOS: INDUSTRIAS ALIMENTARIAS:**

- Seguridad e higiene.
- Control de calidad para productos de granos y tubérculos
- Control de calidad en productos cárnicos e hidrobiológicos
- Seguridad e higiene en productos cárnicos
- Procesos para productos de granos y tubérculos
- Innovación tecnológica en productos de granos
- Procesos para bebidas industriales
- Innovación tecnológica en bebidas industriales
- Materias primas e insumos
- Planificación y organización de la producción de productos cárnicos e hidrobiológicos
- Control de calidad para bebidas industriales

**PROGRAMA DE ESTUDIOS: APSTI**

- Lógica de programación.
- Diseño gráfico.
- Herramientas de Desarrollo de Software
- Herramientas Multimedia
- Redes Inalámbricas
- Gestión de Redes y Seguridad
- Producción Audiovisual
- Mantenimiento y Reparación de Equipos de Computo
- Diseño Web

-

**IV. BASES LEGALES.**

- Constitución Política del Perú.
- Ley N° 28044, Ley General de Educación.
- Ley Del Sistema Nacional De Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa - Ley 28740.
- Ley N° 30512 De institutos y Escuelas de Educación Superior y de la Carrera Pública de sus Docentes.
- D.S. N° 010-201-MINEDU, Reglamento de la ley 30512.
- Resolución Ministerial N° 409-2017-MINEDU Crea el Modelo de Servicio Educativo Tecnológico de Excelencia.
- Resolución de secretaria general N° 311-2017-MINEDU Aprobar “Los lineamientos Académicos Generales de los institutos de Educación Superior”.



- D.S. N° 028-2007-ED, que aprueba el Reglamento de Gestión de Recursos propios y actividades Productivas y Empresariales en las instituciones Educativas Públicas.
- RVM N° 178-2018 Lineamientos académicos generales para los institutos de educación superior y escuelas de educación superior tecnológicos.
- RVM N° 020-2019-MINEDU. Aprueba la norma técnica denominada “Condiciones Básicas de Calidad para el Procedimiento de Licenciamiento de los Institutos de Educación Superior y escuelas de Educación Superior Tecnológica”.
- Decreto de urgencia N° 017-2020 Decreto de Urgencia que establece medidas para el fortalecimiento de la Gestión y el Licenciamiento de los institutos y escuelas de educación superior, en el marco de la ley N° 30512, ley de institutos y escuelas de educación superior y de la carrera pública de sus docentes.
- R.D N° 0060-DG-IESTP "M", reglamento de investigación 2022.

#### **v. ALCANCE.**

- Dirección General ➤ Secretaría Académica
- Jefe de Unidad Académica.
- Coordinadores del programa de estudio:
- Producción agropecuaria.
- Industrias alimentarias.
- Diseño de modas.
- Enfermería técnica.
- APSTI.
- Docentes y estudiantes.

#### **VI. OBJETIVO ESTRATÉGICOS DEL PEI.**

##### **6.1. OBJETIVOS ESTRATÉGICO (OE1).**

- Desarrollar investigación e innovación tecnológica en los docentes y estudiantes que fomente la inserción laboral mediante empleo dependiente e independiente.
- **Objetivos Específicos del (OE2).**
  - Empezar Proyectos de Investigación Aplicada e Innovación, vinculados a los programas de estudio.
  - Difundir y preservar la propiedad intelectual de los Proyectos de Investigación Aplicada e Innovación.





Validación de las líneas de investigación.	Informe	1	JEFE DE INVESTIGACION E INNOVACION				X								
Difusión de políticas y procedimientos de investigación y capacitación.	Informe	1				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aprobación de las líneas de investigación.	R.D.	1				X									
Emisión de informe semestral de los docentes.	Informe	1							X						X
Asesoramiento a docentes y estudiantes en la elaboración de proyectos de investigación.	Informe	1			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Supervisión y monitoreo a los docentes en su proyecto de investigación.	Informe	1				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Presentación y aprobación de proyectos de investigación.	Informe	1				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Difusión de los proyectos de investigación.	informe	1				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ejecución de los proyectos de investigación.	Informe	1				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Elaboración del informe final anual.	Informe	1													X
Emisión de resolución de los proyectos ejecutados y validados.	R.D.													X	

**XI. RECURSOS.**

**9.1 Humanos**



- Docentes del IESTP “Marco”.
- Estudiantes del IESTP “Marco”.

### 9.2 Materiales y equipos

- Laptop
- Impresora
- Escáner
- Servicio de internet
- Hojas bond A4
- Materiales de escritorio
- Tinta para impresora
- Software y aplicaciones necesarias

### XII. PRESUPUESTO.

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	TOTAL
	07	25.00	175.00
Materiales de escritorio.			
	07	50.00	350.00
Materiales e insumos según proyecto.			
	01	200.00	200.00
Costo de publicación y difusión de mejores proyectos.			
	01	700.00	700.00
Costo preservar la propiedad intelectual.			
<b>TOTAL</b>			<b>1,425.00</b>

### XIII. FINANCIAMIENTO.

El financiamiento de los proyectos será gestionado por la institución y los encargados de ejecución de los mismos, proyecto que llega a la fase regional será financiado por la institución (sujeto al presupuesto económico de la institución).



**ANEXO Nº 1**

**ESQUEMA DEL PROYECTO DE APLICACIÓN PROFESIONAL (ENFOQUE CUANTITATIVO)**

**I. GENERALIDADES**

- 1.1. Título
- 1.2. Autor
- 1.3. Asesor
- 1.4. Tipo de investigación
- 1.5. Línea de investigación
- 1.6. Localidad
- 1.7. Duración de la investigación

**II. PLAN DE INVESTIGACIÓN**

- 2.1. Planteamiento del problema
- 2.2. Formulación del problema
- 2.3. Objetivos
  - 2.3.1. General
  - 2.3.2. Específicos
- 2.4. Antecedentes
- 2.5. Justificación
- 2.6. Marco Teórico
- 2.7. Marco conceptual

**III. METODOLOGÍA**

- 3.1. Tipo de estudio
- 3.2. Diseño de investigación
- 3.3. Hipótesis (si corresponde)
- 3.4. Identificación de variables
  - 3.4.1. Operacionalización de variables

Variable	Definición Conceptual	Definición operacional	indicadores	Escala de medición

- 3.5. Población,
- 3.6. muestra y muestreo
- 3.7. Criterios de selección (si corresponde)
- 3.8. Técnicas e instrumentos de recolección de datos
- 3.9. Validación y confiabilidad del instrumento (si corresponde)
- 3.10. Métodos de análisis de datos
- 3.11. Consideraciones éticas (si corresponde).

**IV. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS**

- 4.1. Recursos y presupuesto.
- 4.2. Financiamiento.
- 4.3. Cronograma de ejecución.

**V. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**

**ANEXOS (SI CORRESPONDE)**



**ANEXO N° 2**

**ESQUEMA DEL PROYECTO DE APLICACIÓN PROFESIONAL (ENFOQUE CUALITATIVO)**

**I. GENERALIDADES**

- 1.1. Título
- 1.2. Autor
- 1.3. Asesor
- 1.4. Tipo de investigación
- 1.5. Localidad
- 1.6. Duración del proyecto

**II. INTRODUCCIÓN: Debe incluir:** antecedentes y marco teórico referencial, marco espacial, marco temporal Contextualización: histórica, política, cultural, social. Supuestos teóricos.

**III. PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN**

- 3.1. Aproximación temática: observaciones, estudios relacionados, preguntas orientadoras.
- 3.2. Formulación del problema de investigación
- 3.3. Justificación
- 3.4. Relevancia
- 3.5. Contribución
- 3.6. Objetivos
  - 3.6.1. Objetivo General
  - 3.6.2. Objetivos Específicos
- 3.7. Hipótesis

**IV. MARCO METODOLÓGICO**

- 4.1. Unidades temáticas
  - 4.1.1. Definición conceptual
  - 4.1.2. Categorización
- 4.2. Metodología
  - 4.3.1. Tipo de estudio
  - 4.3.2. Diseño
- 4.3. Escenario de estudio,
- 4.4. Caracterización de sujetos
- 4.5. Procedimientos metodológicos de investigación.
- 4.6. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos
- 4.7. Mapeamiento

**V. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS**

- a. Recursos y presupuesto
- b. Financiamiento
- c. Cronograma de ejecución

**VI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS ANEXOS (si corresponde)**



ANEXO N.º 3

**ESQUEMA DEL PROYECTO DE APLICACIÓN PROFESIONAL (INNOVACION-  
EMPREDIMIENTO TECNOLÓGICA- ESTUDIANTES**

**Portada o caratula**

**Presentación**

**Resumen**

**Índice general**

**1. El problema**

1.1. Elección del problema

1.2. Formulación del problema

1.3. Revisión y análisis documental

1.4. Justificación

1.5. Objetivo de la investigación/innovación tecnológica

1.5.1. Objetivo general

1.5.2. Objetivos específicos

**2. Plan de trabajo**

2.1. Consideraciones generales

2.2. Etapas del trabajo

2.3. aspectos metodológicos

2.4. Cronograma y control

2.5. Informe de avance e informe final

**3. Recursos**

3.1. Humanos: organización, descripción de funciones, personal

3.2. Locales, instalaciones, equipos y otros recursos

3.3. Presupuesto

3.4. Plan de financiamiento

**4. Bibliografía**

**5. Anexos**



**ANEXO N.º 4**

**ESQUEMA DEL INFORME DE APLICACIÓN PROFESIONAL (ENFOQUE CUANTITATIVO). CARÁTULA**

**PÁGINAS PRELIMINARES**

Página del Jurado

Dedicatoria

Agradecimiento

Declaratoria de autenticidad

**Presentación índice**

**RESUMEN ABSTRACT**

**1. INTRODUCCIÓN (Debe referenciar lo siguiente):**

1.1. Antecedentes y fundamentación científica, técnica o humanística

1.2. Justificación

1.3. Problema

1.4. Hipótesis (si corresponde) 1.5. Objetivos **II. MARCO METODOLOGICO** (Debe contener lo siguiente):

2.1. Variables

2.2. Operacionalización de variables

2.3. Metodología

2.4. Tipos de estudio

2.5. Diseño

2.6. Población, muestra y muestreo

2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

2.8. Métodos de análisis de datos

2.9. Aspectos éticos (si corresponde)

**III.RESULTADOS**

**IV. DISCUSION V. CONCLUSIONES VI. RECOMENDACIONES VII. REFERENCIAS**

**BIBLIOGRÁFICAS**

**ANEXOS**



---

**ANEXO N.º 5**

**ESQUEMA DEL INFORME DE APLICACIÓN PROFESIONAL (ENFOQUE CUALITATIVO CARÁTULA**

**PÁGINAS PRELIMINARES**

Dedicatoria

Agradecimiento

Presentación Índice

**RESUMEN ABSTRACT**

**I. INTRODUCCIÓN:**

Debe incluir: antecedentes y marco teórico referencial, marco espacial, marco temporal

Contextualización: histórica, política, cultural, social. Supuestos teóricos.

**II. PROBLEMA DE INVESTIGACION**

2.1. Aproximación temática: observaciones, estudios relacionados, preguntas orientadoras.

2.2. Formulación del problema de investigación

2.3. Justificación

2.4 Relevancia

2.5. Contribución

2.6. Objetivos

1.5.1. Objetivo General

1.5.2. Objetivos Específicos

2.7. Hipótesis

**III. MARCO METODOLÓGICO**

3.1. Unidades temáticas

3.1.1. Definición conceptual

3.1.2. Categorización

3.2. Metodología

3.2.1. Tipo de estudio

3.3.2. Diseño

3.3. Escenario de estudio,

3.4. Caracterización de sujetos

3.5. Procedimientos metodológicos de investigación.

3.6. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos

3.7. Mapeamiento

3.8. Tratamiento de la información

**IV. RESULTADOS**

4.1. Descripción de resultados

4.2. Teorización de Unidades temáticas

**V. DISCUSIÓN**

**VI. CONCLUSIONES**



**VII. RECOMENDACIONES**

**VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**ANEXOS(SI CORRESPONDE)**



ANEXO N° 06

**ESQUEMA DEL INFORME DE APLICACIÓN PROFESIONAL (INNOVACION TECNOLOGICA-  
ESTUDIANTES) (SEGÚN EL MANUAL DE OSLO) Partes**

**Preliminares**

1. Resumen y Palabras Claves
2. Introducción
3. Marco Referencial
4. Diseño metodológico
5. Resultados y análisis de resultados
6. Plan de negocio
7. Conclusiones
8. Recomendaciones
9. Bibliografía
10. Anexos

FORMATO APA (VERSION 6TA.) DE PRESENTACION DEL PROYECTO E INFORME DE APLICACION PROFESIONAL:

- Tamaño de papel: A 4
  - Tipo y tamaño de letra: Arial 12
  - Interlineado: 1.5
  - Márgenes:  
Superior: 2.5 cm    Inferior: 3 cm  
Derecho: 2.5cm    Izquierdo:3c



ANEXO N° 07

**INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE PROYECTO DE APLICACIÓN PROFESIONAL (APROBADO CON R.D.)**

Investigador (es)	
Título del proyecto	
Asesor (a)	

**ESCALA DE CALIFICACIÓN**

<b>PÉSIM</b> O 1	<b>MAL</b> O 2	<b>REGULA</b> R 3	<b>BUEN</b> O 4	<b>EXCELENT</b> E 5
------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------

TÍTULO	ESCALA				
	1	2	3	4	5
1 El título presenta claridad y precisión (15 a 20 palabras)					

CAPÍTULO I [PROBLEMA] PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	1	2	3	4	5
2 Se describe el problema con fundamentación teórica y empírica					
3 Se delimita y contextualiza el problema					
4 La redacción del planteamiento del problema es coherente					

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	1	2	3	4	5
5 La formulación del problema está redactado sin ambigüedad					

OBJETIVOS	1	2	3	4	5
6 El objetivo general es claro y evidencia el propósito del estudio					
7 Los objetivos específicos se derivan del objetivo general y son factibles de alcanzar					

JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO	1	2	3	4	5
8 Se exponen las razones ¿por qué? y ¿para qué? del estudio					

CAPÍTULO II [MARCO TEÓRICO] ANTECEDENTES	1	2	3	4	5
9 Se mencionan los antecedentes del estudio, según APA, con antigüedad hasta 05 años					

BASES TEÓRICAS	1	2	3	4	5
10 Existe relación entre las bases teóricas y el problema de investigación					
11 La redacción de las bases teóricas se sustenta en fuentes, según APA					

HIPÓTESIS (Si hubiera)	1	2	3	4	5
12 La hipótesis responde al problema planteado					

DEFINICIÓN DE TÉRMINOS	1	2	3	4	5
13 Se definen los conceptos básicos según fuentes					



VARIABLES	1	2	3	4	5
14 Se operacionaliza correctamente la (s) variables (s) de estudio					

CAPÍTULO III [METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN]	1	2	3	4	5
15 Se fundamenta el tipo y nivel de investigación					
16 Se describe el método de investigación a utilizar					
17 Se identifica el diseño de investigación y su esquema					
18 Se identifican con precisión la población y muestra de estudio					
19 Se identifican las técnicas e instrumentos a utilizar en el estudio					
20 Se especifican las técnicas de procesamiento y análisis de datos					

CAPÍTULO IV [ASPECTO ADMINISTRATIVO]	1	2	3	4	5
21 Se señala el potencial humano y los recursos materiales					
22 El presupuesto y el cronograma de actividades son coherentes					

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	1	2	3	4	5
23 Las referencias bibliográficas están redactadas según el modelo APA y responden al contenido del proyecto					

ANEXO	1	2	3	4	5
24 La matriz de consistencia expresa la relación de los elementos de la investigación					

CONTEO TOTAL DE MARCAS	1	2	3	4	5
(realice el conteo de marcas en cada una de las cinco categorías de la escala y anote)					
	A	B	C	D	

Para el **puntaje total** aplicar la siguiente fórmula:

$$Puntaje\ total = 1 \times A + 2 \times B + 3 \times C + 4 \times D + 5 \times E = \underline{\hspace{2cm}}$$

Para el resultado final, ubicar el puntaje obtenido en la siguiente tabla:

RESULTADO	INTERVALO
Desaprobado <input type="radio"/>	24 – 55
Replantear <input type="radio"/>	56 – 87
Aprobado <input type="radio"/>	88 - 120

Nombre del Asesor y/o Coordinador \_\_\_\_\_

Marco, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20 \_\_\_\_\_



ANEXO Nº 08

**INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DEL INFORME FINAL DE APLICACIÓN PROFESIONAL (APROBADO CON R.D.)**

Investigador (es)		
Título del proyecto		
Asesor (a) y/o		

**ESCALA DE CALIFICACIÓN**

<b>PÉSIM</b> O 1	<b>MAL</b> O 2	<b>REGULA</b> R 3	<b>BUEN</b> O 4	<b>EXCELENT</b> E 5
------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------

	PAGINAS PRELIMINARES				
	ESCALA				
	1	2	3	4	5
1 El título presenta claridad y precisión (15 a 20 palabras)					
2 El resumen tiene un máximo de 200 palabras y contiene: Objetivo, metodología, resultados y conclusiones					
3 La introducción contiene el propósito, problema y estructura del trabajo					

<b>CAPÍTULO I [PROBLEMA]</b>	<b>PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA</b>	1	2	3	4	5
4 Se describe el problema con fundamentación teórica y empírica						
5 Se delimita, contextualiza y actualiza la descripción del problema						
6 La redacción del planteamiento del problema es claro						

7 La formulación del problema está redactado sin ambigüedad					
---	--	--	--	--	--

<b>OBJETIVOS</b>	1	2	3	4	5
8 El objetivo general es claro y evidencia el propósito del estudio					
9 Los objetivos específicos se derivan del objetivo general y son factibles de alcanzar					

10 Se exponen las razones, por qué y ¿para qué? del estudio					
---	--	--	--	--	--

11 Se mencionan antecedentes de estudios según APA con antigüedad de hasta 5 años					
---	--	--	--	--	--

<b>BASES TEÓRICAS</b>	1	2	3	4	5
12 Existe relación entre las bases teóricas y el problema de investigación					
13 La redacción de las bases teóricas se sustenta en fuentes, según APA					



HIPÓTESIS (Si hubiera)	1	2	3	4	5
14 La hipótesis responde al problema planteado					
DEFINICIÓN DE TÉRMINOS	1	2	3	4	5
15 Se definen los conceptos básicos según fuentes					

VARIABLES	1	2	3	4	5
16 Se operacionaliza correctamente la (s) variables (s) de estudio					

PÍTULO III [METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN]	1	2	3	4	5
17 Se fundamenta el tipo y nivel de investigación					
18 Se describe el método de investigación a utilizar					
19 Se identifica el diseño de investigación y su esquema					
20 Se identifican con precisión la población y muestra de estudio					
21 Se identifican las técnicas e instrumentos a utilizar en el estudio					
22 Se especifican las técnicas de procesamiento y análisis de datos					

CAPÍTULO IV [RESULTADOS]	1	2	3	4	5
23 Se describen los resultados encontrados					
24 Presenta tablas y figuras para ilustrar los resultados.					
25 Describe los datos más representativos de la table en función de los objetivos					
26 Interpreta datos estadísticos hallados					

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	1	2	3	4	5
27 Las conclusiones se sustentan en los resultados hallados y responden a los objetivos					
28 Se hacen recomendaciones para implementar los hallazgos del estudio					

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	1	2	3	4	5
29 Las referencias bibliográficas están redactadas según el modelo APA y responde al contenido del informe					

ANEXO	1	2	3	4	5
30 La matriz de consistencia expresa la relación de los elementos de la investigación					

CONTEO TOTAL DE MARCAS	1	2	3	4	5
(realice el conteo de marcas en cada una de las cinco categorías de la escala y anote)					
	A	B	C	D	E

Para el **puntaje total** aplicar la siguiente fórmula:

$$Puntaje\ total = 1 \times A + 2 \times B + 3 \times C + 4 \times D + 5 \times E = \underline{\hspace{2cm}}$$

Para el resultado final, ubicar el puntaje obtenido en la siguiente tabla:

RESULTADO	INTERVALO
Desaprobado <input type="radio"/>	30 – 69
Replantear <input type="radio"/>	70 – 109
Aprobado <input type="radio"/>	110 - 150

Nombre del Asesor Y/O coordinador: \_\_\_\_\_