



Universidad Politécnica de Tulancingo

Informe Trimestral por Componente

Dirección de Investigación y Posgrado

Trimestre	enero-marzo	Fecha	30 de marzo de 2023
------------------	-------------	--------------	---------------------

Componente	3. Investigación
Nombre del Indicador	Porcentaje de proyectos de investigación científica, tecnológica y educativa realizados
Resumen Narrativo	Investigación científica, tecnológica y educativa realizada
Supuestos	Los docentes investigadores participan en las diversas convocatorias para el desarrollo de proyectos
Medios de Verificación	Informe trimestral de publicaciones de artículos y participación en congresos, ubicado y generado por la Dirección Investigación y Posgrado perteneciente a la Secretaría Académica de la Universidad Politécnica de Tulancingo

Metas Trimestrales			
Programada	0	Alcanzada	0

A partir de la siguiente hoja, conjuntar los informes de las actividades que integran el componente.



Universidad Politécnica de Tulancingo

Tarjeta Informativa

Dirección de Investigación y Posgrado

Trimestre enero-marzo **Fecha** 27 de marzo de 2023

Componente	3. Investigación	Actividad	3.1 Productos de Investigación
Nombre del Indicador	Porcentaje de productos de investigación científica y tecnológica realizados		
Resumen Narrativo	3.1 Realización de productos de investigación científica y tecnológica de educación superior		
Supuestos	Los investigadores participan en las convocatorias para el desarrollo de proyectos de investigación científica y tecnológica.		
Medios de Verificación	Informe trimestral de productos de investigación científica y tecnológica realizados generado y ubicado en la Dirección de Investigación y Posgrado adscrito a la Secretaría Académica de la Universidad Politécnica de Tulancingo.		

Metas Trimestrales

Programada	0	Alcanzada	0
-------------------	---	------------------	---

Descripción de Actividades

Durante el trimestre enero-marzo 2023, no se programaron metas, sin embargo, se realizó el informe con respecto al Avance de Tesis concluidas de alumnos de los diferentes Programas Educativos, esto con la finalidad de cumplir con las metas programadas en meses subsecuentes. Este informe tiene relevancia ya que los alumnos que se encuentran estudiando alguno de nuestros Posgrados bajo el esquema del PNPC, tienen que sustentar sus trabajos de tesis presentando su tema con la publicación de un artículo en revistas indexadas, memorias en extenso presentadas en algún congreso nacional o internacional, la publicación en un capítulo de libro o incluso la publicación de una patente. Siendo cada uno de estos ejemplos mencionados un producto de investigación.



Universidad Politécnica de Tulancingo

Elaboró

Lic. Margarita Beatriz Flores Vargas
Apoyo a Investigación y Posgrado

Autorizó

Dr. Humberto Arroyo Núñez
Director de Investigación y
Posgrado



Universidad Politécnica de Tulancingo

Tarjeta Informativa

Dirección de Investigación y Posgrado

Trimestre enero-marzo **Fecha** 21 de marzo de 2023

Componente	3. Investigación	Actividad	3.2 Investigación Educativa
Nombre del Indicador	Porcentaje de proyectos de investigación educativa desarrollados realizados		
Resumen Narrativo	3.2 Desarrollo de proyectos de investigación educativa en educación superior		
Supuestos	El personal docente cumple con el perfil solicitado en la convocatoria para desarrollar investigación educativa en tiempo y forma.		
Medios de Verificación	Proyecto de investigación educativa desarrollado por la institución generado y ubicado en la Dirección de Investigación y Posgrado adscrito a la Secretaría Académica de la Universidad Politécnica de Tulancingo.		

Metas Trimestrales

Programada	0	Alcanzada	0
-------------------	---	------------------	---

Descripción de Actividades

Durante el trimestre enero – marzo de 2023, no se programaron metas, sin embargo, se elaboró el plan de impartición de asesorías en competencias específicas, así como la verificación de la cantidad de asesorías en competencias específicas impartidas durante los meses que conforman el trimestre.



Universidad Politécnica de Tulancingo

Elaboró

Dra. Alma Delia López Hernández
Coordinadora de la Maestría en
Optimización de Procesos

Autorizó

Dr. Humberto Arroyo Núñez
Director de Investigación y
Posgrado