UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

ESTRATEGIAS Y TECNOLOGÍAS DIDÁCTICAS PARA EL APRENDIZAJE

# UNIDAD DE AUTOINSTRUCCIÓN: INVESTIGACIONES

FACILITADORES:

Dr. Israel A. Ruiz

Mgter. Luis Blanco

**INTRODUCCIÓN:** En esta asignatura ustedes estudiarán los conceptos básicos de la Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales. La Estadística es una disciplina que los ayudará a generar, analizar e interpretar datos. Por tal razón, iniciaremos **investigando** conceptos y técnicas para posterior, realizar análisis y toma de decisiones adecuadas a situaciones reales en su entorno profesional.

**¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?:** A estudiantes de pregrado de la Facultad de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la Universidad Tecnológica de Panamá.

**OBJETIVO GENERAL DEL TEMA:** Introducir al estudiante en el campo Investigativo Estadístico para que las tomas de decisiones sean efectivas y eficientes.

**INSTRUCCIONES:** Estimados estudiantes, les pedimos que las siguientes instrucciones se lleven a cabo:

1. Lea cuidadosamente la Unidad de Auto instrucción que es para ustedes.
2. Lea cuidadosamente los documentos presentados para que puedan realizar las asignaciones de las Investigaciones.
3. Concéntrese en la lectura de los documentos para que su desarrollo sea eficiente y efectivo.
4. Es muy importante que aclare cualquiera duda que tenga para así, poder alcanzar el objetivo presentado.

Es el momento formalmente de darle la bienvenida académicamente a esta nueva forma Didáctica que la Universidad Tecnológica de Panamá está ofreciéndole a través de sus facilitadores.

**PROCEDIMIENTOS:** Cómo presentar una investigación estadísticamente.

# Ejemplo:

**Título del Tema**

Es el momento formalmente de darle la bienvenida académicamente a esta nueva forma Didáctica que la Universidad Tecnológica de Panamá está ofreciéndole a través de sus facilitadores.[[1]](#footnote-1)

**Insertar imagen relacionada al tema**

Información del tema….[[2]](#footnote-2)

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)