



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

Diseño de Indicadores ICACIT

PRESENTADO POR:

Gary Calle Cortez

Aldo Lopez Mamani

Renzo Moreno

Christian Céspedes Medina

Tommi Morales

Agregen y completen sus nombres

Docente

Ing. Patrick CuadrosBROWN

24 de agosto de 2018

Resumen

Esta es una plantilla simple para crear un artículo L^AT_EX en español, con algunos comandos que se usarán frecuentemente para hacer tareas de la licenciatura en Física.

0.1. Criterio ESTUDIANTES

0.1.1. ¿Cómo incluir figuras?

¡Tu introducción va aquí! A continuación, se enumeran algunos ejemplos de comandos y funciones de uso común para ayudarte a comenzar.

0.1.2. ¿Cómo incluir figuras?

0.2. Criterio OBJETIVOS EDUCACIONALES DEL PROGRAMA

0.3. Criterio RESULTADOS DEL ESTUDIANTE

0.4. Criterio MEJORA CONTINUA

0.5. Criterio PLAN DE ESTUDIOS

0.6. Criterio CUERPO DE PROFESORES

0.7. Criterio INSTALACIONES

0.8. Criterio APOYO INSTITUCIONAL

0.9. Criterio INVESTIGACIÓN

0.9.1. EJEMPLO DE SUBSECCION

BLA BLA BLA BLA..... BLA BLA BLA

0.9.2. EJEMPLO DE SUBSECCION

BLA BLA BLA BLA..... BLA BLA BLA Primero tienes que cargar el archivo de imagen desde su computadora usando el enlace de carga del menú del proyecto. Luego usando el comando 'includegraphics' podrás incluirlo en el documento. Con el entorno de figura y el comando de título podrás agregar un número y un título a la figura. Mira el código de la Figura ?? en esta sección para ver un ejemplo.