

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 Cespedes Medina
Tommi Morales
Agregen y completen sus nombres

Resumen

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



Índice general

Índice	general
0.1.	Criterio estudiantes
	0.1.1. Evaluacion del desempeño y monitoreo del progreso de los
	$estudiantes \dots $
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 investigacion
	0.9.1. EJEMPLO DE SUBSECCION
	0.9.2 E JEMPLO DE SURSECCION

L1 L2



INDICADORES

0.1. Criterio estudiantes

0.1.1. Evaluacion del desempeño y monitoreo del progreso de los estudiantes

Un indicador visible es el cumplimiento de los PRE-REQUISITOS, esto de analiza con los cursos que presenten pre-requisitos dentro de la base de datos y la aprobación de estos dentro de los cursos aprobados por cada estudiante

- 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 investigacion
- 0.9.1. EJEMPLO DE SUBSECCION

BLA BLA BLA BLA..... Tareas:

- 1. Ingresamos a la página web de Oracle.
- 2. Descargamos el programa, aceptamos la licencia y Descargamos el programa.
- 3. Ejecutamos el programa..

..... BLA BLA BLA

0.9.2. EJEMPLO DE SUBSECCION

BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA

- The first item in my list.
- The second item in my list.



• The third item in my list.

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.