

Proyecto final de Ingeniería Mecatrónica

Sistema de control para planta de tratamiento de efluentes



Autores: Gianluca Lovatto y Gabriel Aguirre
Última modificación: 23 de mayo de 2022

Contenido

1. Sección	1
1.1. Subsección	1
1.1.1. Subsubsección	1
2. Lista de tareas	1

1. Sección

Este capítulo es para mostrarle como es la plantilla [1].

1.1. Subsección

Puede hacer cajas de colores:

Título de la caja

Y bueno aca el contenido de la caja jajajaj.

1.1.1. Subsubsección

También pude definir tipos de cajas para reutilizarlos:

Teorema 1.1: Sumatoria de números

Para todo n natural:

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n + 1)}{2} \quad (1)$$

Luego decimos que en 1.1 esta el secreto del universo.

2. Lista de tareas

- Abstract.
- Descripción del proyecto:
 - Introducción a la problemática.
 - Análisis de solución.
 - Planificación del proyecto.
- Desarrollo técnico:
 - Selección de componentes.
 - Diseño del sistema.
 - Cálculo de presupuesto.
 - Pruebas en prototipo.
- Conclusiones.
- Anexos:
 - Esquemas y planos.
 - Desarrollos complementarios.

Referencias

- [1] Jaimito Rodriges. *Como hacer buenas plantillas en latex*. XD, 1 edition, 2022.