

# Proyecto final de Ingeniería Mecatrónica

Sistema de control para planta de tratamiento de efluentes



**Facultad de Ciencias  
de la Alimentación**

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 Rodrigues. *Como hacer buenas plantillas en latex*. XD, 1 edition, 2022.