

Ordinario: Manual de Usuario

Universidad Modelo

Introducción a la Ingeniería Industrial y
Optimización de Sistemas

Ing. José Freddy De Dios Catzin Nos

Chi Cárdenas Juda Eliseo
Méndez Molina Liam Alejandro
Sigala Peña Andrea
Torres Mendoza Mariana
Solís Salazar Sixto José

Ingeniería Industrial y Optimización de
Sistemas (IIOS)

Fecha de entrega: 5 de diciembre

1. Genesis de la idea

- 1.1 ¿Por qué se eligió el estilo Lego?
- 1.2 ¿Qué referencias tomamos?
- 1.3 Estética que adoptamos
- 1.4 Tipo de cliente al que va dirigido el manual
- 1.5 ¿Cómo llegamos a la propuesta visual?

2. Manuales de flujo y planeación

- 2.1 Elaboración del diagrama de flujo del armado
- 2.2 Identificación de pasos críticos
- 2.3 Decisiones sobre qué mostrar visualmente, que simplificar y detallar
- 2.4 Pruebas o simulaciones
- 2.5 Diagrama de flujo

3. Producción de Material Visual

- 3.1 Fotografía Componentes
- 3.2 Vectorización imágenes
- 3.3 Vistas isométricas

4. Integración del manual