



PROYECTO DE TECNOLOGÍA

TÍTULO: _____

CURSO: _____

AUTORES/AS: _____

Sanlúcar de Barrameda, a ____ **de** _____ **de** _____

ÍNDICE

ANÁLISIS

1. Propuesta de trabajo.
2. Análisis de la propuesta.
3. Información sobre soluciones existentes.

DISEÑO

- 3.1. Planificación del diseño.
- 3.2. Diseño individual (Bocetos y croquis).
- 3.3. Diseño previo definitivo (Bocetos y croquis).

DESCRIPCIÓN DEL OBJETO O SISTEMA TÉCNICO

- 4.1. Descripción de las partes.
- 4.2. Descripción del funcionamiento.

PLANIFICACIÓN DE TAREAS DE PROYECTO

- 5.1 Reparto de tareas.
- 5.2 Previsión de tiempos.

PLANOS

- 6.1. Plano de conjunto.
- 6.2. Planos de despieces.
- 6.3. Planos de detalles.
- 6.4. Plano de esquemas (eléctricos, hidráulicos..)

CALCULOS JUSTIFICATIVOS

- 7.1. Cálculos justificativos.

PRESUPUESTO

- 8.1 Presupuesto del objeto o sistema técnico.

PLANIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

- 9.1. Lista de materiales necesarios.
- 9.2. Lista de herramientas necesarias.
- 9.3 Organización del trabajo de construcción.
- 9.4. Hojas de proceso de construcción de piezas.
- 9.5. Hojas de proceso de montaje (De piezas y conjuntos)
- 9.6. Problemas constructivos surgidos.
- 9.7 Soluciones adoptadas.

AUTOEVALUACIÓN

9. Cumplimiento de responsabilidades.
10. Valoración del grupo.
11. Valoración del objeto o sistema técnico construido.
12. Conclusiones finales.

ANÁLISIS

1.- Propuesta de trabajo

2.- Análisis de la propuesta

3.- Información sobre soluciones existentes.

DISEÑO

3.1. Planificación del diseño

Tarea	Fecha entrega	Alumno 1	Alumno 2	Alumno 3	Alumno 4

3.2.- Diseño individual (Bocetos y croquis)

3.3.- Diseño previo definitivo (Bocetos y croquis)

DESCRIPCIÓN DEL OBJETO O SISTEMA TÉCNICO

4.1.- Descripción de las partes.

4.2.- Descripción del funcionamiento.

PLANIFICACIÓN DE TAREAS DE PROYECTO

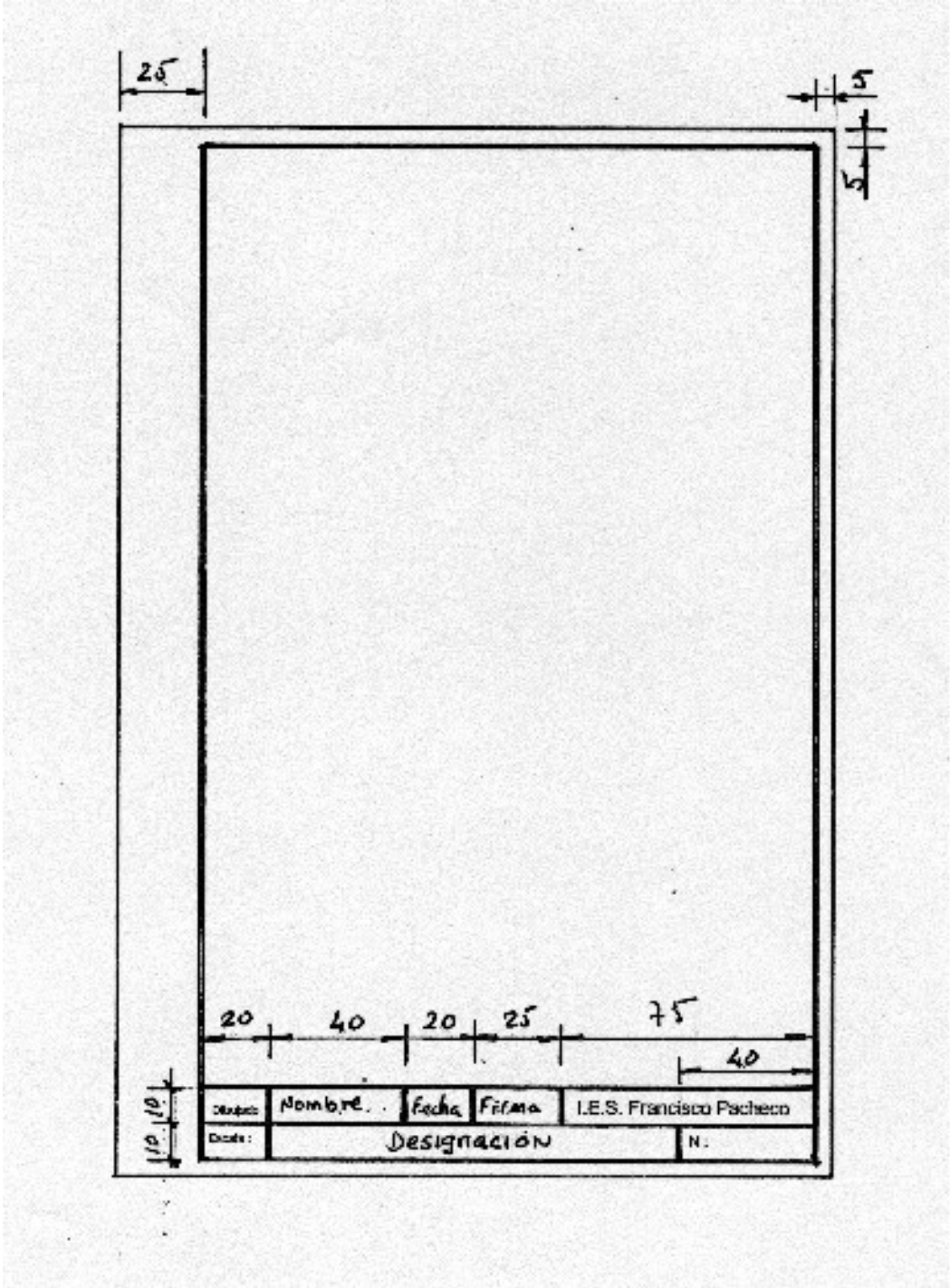
5.1.- Reparto de tareas

Tarea	Alumno 1	Alumno 2	Alumno 3	Alumno 4

5.2.- Previsión de tiempos

TEMPORIZACIÓN	FASE DEL PROYECTO

PLANOS



6.1. Plano de conjunto

6.2. Planos de despieces

6.3. Planos de detalles.

6.4. Planos de esquemas

7.1. Cálculos justificativos

PRESUPUESTO

8.1. Presupuesto del objeto o sistema técnico.

CANTIDAD	DESIGNACIÓN	PRECIO/UNIDAD	PRECIO
		SUMA	
		I.V.A.	
		TOTAL	

PLANIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

9.1. Lista de materiales necesarios.

9.2. Lista de herramientas necesarias.

9.3. Organización del trabajo de construcción.

Día	Fecha	Pieza nº--/ Nombre pieza	alumno/a	Tiempo
1				
2				
3				
4				
5				

9.4. Hojas de proceso de construcción de piezas

HOJA DE PROCESO DE CONSTRUCCIÓN

Pieza nº __

Descripción: _____

Alumno/a encargado:	Material: ____
Tiempo total:	Cantidad: ____

Nº	OPERACION	HERRAMIENTAS	TIEMPO

9.5. Hojas de proceso de montaje

HOJA DE PROCESO DE MONTAJE

CONJUNTO Nº _____

Descripción: _____

Alumno/a encargado:	Piezas a montar Nº __, Nº __...
Tiempo total:	

Nº	OPERACION	HERRAMIENTAS	TIEMPO

9.6. Problemas constructivos surgidos

9.7 Soluciones adoptadas

AUTOEVALUACIÓN

10. Valoración del trabajo de grupo y cumplimiento de responsabilidades.

11. Valoración del objeto o sistema técnico construido.

12. Conclusiones finales.