

PROYECTO DE CAMPO – BASE DE DATOS 1

SEMESTRE 2026 - 1

EN GRUPOS DE NO MÁS DE CUATRO PERSONAS

Aspectos	Pág	Valor	Nota	
Portada	i			
Índice General.....	ii			
CAPÍTULO I: EL CONTEXTO ----- → (Valor 0.5 Puntos)	1			
1.1.- El problema	1	0.3	Taller del previo # 1	
1.2.- Objetivo general del proyecto / Objetivos específicos	2	0.1		
1.3.- Cronograma de actividades (Diagrama de Gann)	3	0.1		
CAPÍTULO II: LA EMPRESA ----- → (Valor 0.5 Puntos)	#			
2.1.- Nombre.....	#	0.07	Taller del previo # 1	
2.2.- Dirección y Teléfono.....	#	0.07		
2.3.- Breve reseña histórica.....	#	0.07		
2.4.- Resumen de la actividad de la empresa.....	#	0.07		
2.5.- Visión.....	#	0.07		
2.6.- Misión.....	#	0.07		
2.7.- Organigrama (Con énfasis en el departamento de trabajo)	#	0.07		
CAPÍTULO III: EL ANÁLISIS ----- → (Valor 1 Puntos)	#			
3.1.- Situación actual	#	0.4	Taller Previo # 2	
A.- Procesos de la situación actual: Consiste en definir cada uno de los procesos básicos del sistema actual. (Se debe usar obligatoriamente para describir cada proceso el documento llamado: “Formato Proceso” dado en clase)	#			
B.- Modelado de la situación actual: Para ello UDS deben escoger entre las Metodologías D.F.D. [Nivel 0, 1 y 2] o UML [Casos de usos y un Diagrama de actividades con responsabilidad por cada proceso]	#			
3.2.- Análisis de la situación actual (Debilidades – Oportunidades - Fortalezas – Amenazas)	#	0.05		
3.3.- Requerimientos (Entrada, Salidas, Básicos, Decisión y Organización) ...	#	0.05		
3.4.- Situación Propuesta.....		0.5		
A.- Procesos de la situación propuesta: Consiste en definir cada uno de los procesos básicos del sistema propuesto. (Se debe usar obligatoriamente para describir cada proceso el documento llamado: “Formato Proceso” dado en clase)	#			
B.- Modelado de la situación propuesta: Para ello UDS deben escoger entre las Metodologías: D.F.D. [Nivel 0, 1 y 2] o UML [Casos de usos y un Diagrama de actividades con responsabilidad por cada proceso]	#			
CAPÍTULO IV: EL DISEÑO ----- → (Valor 3 Puntos)	#			
4.1.- Diagrama modular con su explicación.....	#	0.1		
4.2.- Modelo relacional con la respectiva descripción de cada tabla.....	#	2		
4.3.- El Script en digital de la base de datos totalmente funcional.....	#	0.5		
4.4.- Diseños de entradas	#	0.2		
4.5.- Diseños de salida.....	#	0.2		
CONCLUSIONES.....	#			
RECOMENDACIONES.....	#			
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....	#			
ANEXOS (Se deben incluir todos los documentos fuentes del sistema actual y del sistema propuesto)	#			
OBSERVACIÓN IMPORTANTE				
1.- El sistema a diseñar debe ser manual; es decir sobre el 80% de los datos y los procesos deben estar en papel. Además, los documentos fuentes del proyecto se deben referenciar y presentar como anexos, PUES ELLOS SON LA EVIDENCIA DE DONDE SALEN LOS DATOS PARA CONSTRUIR LA BASE DE DATOS.				
2.- Se les recomienda asistir a las asesorías para asegurar el éxito del proyecto				