

Ingeniería de Sistemas Computacionales

PRACTICAS DE CAMPO			
Asignatura	BASE DE DATOS	Código	ISOF1201
Modalidad:	PRESENCIAL	Ciclo:	V
Docente:	Mag. Eric Gustavo Coronel Castillo	Semestre:	2024-1

ESTRUCTURA DEL INFORME FINAL

- 1. Caratula
- 2. Dedicatoria
- 3. Índice
- 4. Resumen

(Hacer un resumen del proyecto desarrollado en español y en inglés)

5. Introducción

(Se debe precisar con claridad el tema y la forma en que se encuentra desarrollado.)

6. Objetivos

(Se debe definir el objetivo general y los objetivos específicos)

7. Alcances y Limites

(Explica los alcances y límites del caso a desarrollar)

8. Requerimientos

(Describir los requerimientos solicitados por el cliente en forma de historias y sus respectivos indicadores)

9. Análisis de requerimientos

Hacer el análisis de los requerimientos, debe incluir:

- Identificación de interesados.
- Diagrama de caso de uso.
- Descripción o especificación de casos de uso.
- Prototipo
- Diagrama E-R del caso de uso

Nota: El diagrama E-R debe incluir los atributos de cada entidad.



Ingeniería de Sistemas Computacionales

10. Modelo de base de datos completo

(Diagrama E-R completo y su diccionario de datos)

11. Implementación de la base de datos

(Implementar la base de datos en SQL Server con sus respectivos datos de prueba)

12. Análisis de Indicadores

(Explicar los indicadores analizados, como se obtienen y presentar ejemplos con sus respectivo análisis y discusión)

13. Copia de seguridad

(Diseñar, explicar e implementar una estrategia de copia de seguridad)

14. Conclusiones

(Conclusiones a las que el equipo ha llegado)

15. Recomendaciones

(Recomendaciones que el equipo realiza)

16. Bibliografía en formato APA



Ingeniería de Sistemas Computacionales

ENTREGABLES

Los entregables se presentan en formato digital en el aula virtual en la semana correspondiente, y según lo detallado en el silabo.

SEMANA	DESCRIPCIÓN	EVALUACIÓN	
1	El objetivo de este primer entregable es	Avance	
2	tener claro los requerimientos del proyecto a desarrollar. Se debe presentar el avance hasta el punto 8, sin considerar el punto 4.	Practica de campo 1	
3	El objetivo de este segundo entregable es	Avance	
4	el diseño completo de la base de datos. Se debe levantar las observaciones del primer entregable y presentar el avance hasta el punto 10.	Practica de campo 2	
5	El objetivo de este tercer entregable es	Avance	
6	presentar el proyecto completo. Se deben levantar las observaciones del segundo entregable y presentar el desarrollo del proyecto completo.	Practica de campo 3	
7	RETROALIMENTACIÓN Y REGISTRO DE EVIDENCIAS EN EL GESTOR DE PRÀCTICA CAMPO		
8	Cada estudiante debe cargar en Blackboard la captura de pantalla de haber subido la evidencia de práctica de campo en el gestor.		