

**RESIDENCIA PROFESIONAL
FORMATO DE SEGUIMIENTO**

CARRERA: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES				
NOMBRE DEL ASESOR	INTERNO	X	EXTERNOS	M. EN I.S.C GONZÁLEZ GUADARRAMA AMBAR
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YAHAIRA GUADALUPE SALGADO MARTINEZ				
NOMBRE DEL PROYECTO: SISTEMA DE REGISTRO Y APROBACIÓN DE INCIDENCIAS DE ASISTENCIA DEL PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO DEL TESVB.				
NOMBRE DE LA EMPRESA: TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE VALLE DE BRAVO				
FECHA INICIO: 29-08-2022			FECHA TERMINO: 06-01-2023	

SEMANA	PUNTO EVALUAR		AVANCES DEL PROYECTO	OBSERVACIONES	PENDIENTES
1 29-08-2022 a 02-09-2022	Actitud	100	Especificación y análisis de requisitos de software y usuario/Documentación.	Continuar con el análisis de requisitos para cada usuario.	Realizar sus diagramas UML
	Responsabilidad	100			
	Capacidad de solucionar problemas	100			
	Aplicación de los conocimientos teóricos en la practica	100			
	Calidad del contenido de los avances del informe	100			

SEMANA	PUNTO EVALUAR		AVANCES DEL PROYECTO	OBSERVACIONES	PENDIENTES
2 05-09-2022 a 09-09-2022	Actitud	100	Elaboración de diagramas con herramientas UML-CASE y elaboración maqueto/Documentación.	Terminar el análisis de la base de datos y realizar el Modelo E-R	Terminar el análisis de la base de datos y realizar el Modelo E-R
	Responsabilidad	90			
	Capacidad de solucionar problemas	90			
	Aplicación de los conocimientos teóricos en la practica	90			
	Calidad del contenido de los avances del informe	90			

**RESIDENCIA PROFESIONAL
FORMATO DE SEGUIMIENTO**

CARRERA: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES			
NOMBRE DEL ASESOR	INTERNO	X	EXTERNO
M. EN I.S.C GONZÁLEZ GUADARRAMA AMBAR			
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YAHIRA GUADALUPE SALGADO MARTINEZ			
NOMBRE DEL PROYECTO: SISTEMA DE REGISTRO Y APROBACIÓN DE INCIDENCIAS DE ASISTENCIA DEL PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO DEL TESVB.			
NOMBRE DE LA EMPRESA: TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE VALLE DE BRAVO			
FECHA INICIO: 29-08-2022		FECHA TERMINO: 06-01-2023	

SEMANA	PUNTO EVALUAR		AVANCES DEL PROYECTO	OBSERVACIONES	PENDIENTES
3 12-09-2022 a 16-09-2022	Actitud	100	Elaboración de modelo E-R, corrida de escritorio, creación y conexión de la base de datos/ Documentación.	Realizar corridas de escritorio con el modelo relacional.	Comenzar con el análisis de programación de la interfaz principal.
	Responsabilidad	100			
	Capacidad de solucionar problemas	100			
	Aplicación de los conocimientos teóricos en la practica	100			
	Calidad del contenido de los avances del informe	100			

SEMANA	PUNTO EVALUAR		AVANCES DEL PROYECTO	OBSERVACIONES	PENDIENTES
4 19-09-2022 a 23-09-2022	Actitud	100	Programación de interfaz principal/Documentación.	Desarrollo de programación en la interfaz principal	Continuar con la programación de la primera interfaz.
	Responsabilidad	100			
	Capacidad de solucionar problemas	100			
	Aplicación de los conocimientos teóricos en la practica	100			
	Calidad del contenido de los avances del informe	100			

FIRMA
ESTUDIANTE

FIRMA
ASESOR

