





Control de asesorías FO-TESE-DA-52-RES07



CONTROL DE ASESORÍAS

FO-TESE-DA-52 RES07



DIRECCIÓN ACADÉMICA DIVISIÓN ACADÉMICA INGENIERÍA INFORMÁTICA

						HOJA		
ALUMNO:	Ramírez Caro Alfonso							
MPRESA:	Agencia Digital Systemar S.A.S.	de C.V.	NOMBRE DEL PROYECTO):		Sistema	de control vehicular	
FECHA	A	SUNTOS TRATADOS	<u> </u>		HORA INICIO	HORA TÉRMINO	FIRMA DEL ALUMNO	
06/Sep/2021	Entr	ega de anteproye	14:30	15:00	A			
8/Sep/2021	Correct	ciones de antepro	19:00	19:30	A			
28/Sep/2021	Primer avance: Framework, diagr	rama de flujo, log	14:00	15:00				
06/Oct/2021	Segundo avance: Interfaz Creac	ión de roles, Inte	14:00	15:00	75			
12/Oct/2021	Tercer avance: Interfaz Alta de vehículo, BD: Vehículo, Marca, Modelo y Tipo de vehículo				15:00	16:00	J.	
Elaboró:		Revisó:		Visto Buen	0:	TUDIOS SUPERIORES		
Lic. Cinthia Este Asesor de Residen	ela Trejo Villanueva cia Profesional	Ing. José Luis Profesor respon	s Limón Sánchez nsable de Residencias Profesionales	Mtra. Ver Jefe de Di	rónica Martínez Mar Ivisión	TIPEZ CIBIDO DIRECCIÓN DE ACADEMICA DE AC	<u>n</u>	



EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO DEL ALUMNO



FO-TESE-DA-54 RES09

Evaluación al desempeño del alumno FO-TESE-DA-54-RES09

DIRECCIÓN ACADÉMICA INGENIERÍA INFORMÁTICA

FECHA:	15/10/2021
No. DE REPORTE:	1

HORAS ACREDITADAS: 264 horas
Septiembre
PERIODO REPORTADO: Octubre

CALIFICACIÓN TOTAL: 9.6

I. Datos generales:

ALUMNO: <u>Alfonso Ramírez Caro</u>

MATRÍCULA: 201722590
PROYECTO: Sistema de control vehicular

EMPRESA: Agencia Digital Systemar S.A.S. de C.V.

II. Evaluación del asesor externo:

ASPECTO EVALUADO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Presentación										✓	
2. Conocimientos de su área											✓
3. Iniciativa y cooperación										✓	
4. Responsabilidad											✓
5. Puntualidad											✓
6. Sociabilidad										✓	
7. Expresión oral y escrita											✓

PROMEDIO: 9.5

Ing. Misael Hernández Flores MARINOMBRE, FIRMA Y SEL O DE SISTEMAS AUTOMATIZACIÓN EN INPRASTRUCTURA

OBSERVACIONES: Sin Observaciones

II. Evaluación del asesor interno:

ASPECTO EVALUADO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Conocimientos de su área											✓
2. Expresión oral y escrita										✓	
3. Responsabilidad											\checkmark
4. Calidad y puntualidad en los reportes											✓

PROMEDIO: 9.7

Filler

OBSERVACIONES

Lic. Cinthia Estela Trejo Villanueva

NOMBRE, FIRMA Y SELLO

Revisó:

Ing. José Luis Limón Sánchez Profesor responsable de Residencias Profesionales



Mtra. Verónica Martínez Martínez Jefe de División





Reporte de avance de proyecto FO-TESE-DA-55-RES10

INGENIERÍA INFORMÁTICA	
FECHA	a:15/10/2021
No. DE REPORTE	E: 1
PERIODO REPORTADO	Septiembre octubre
HORAS ACUMULADAS	5: 264 horas
% DE AVANCE	33%
ALUMNO: Alfonso Ramirez Caro	
MATRÍCULA: <u>201722590</u>	
PROYECTO: Sistema de control vehicular	
EMPRESA: Agencia Digital Systemar S.A.S. de C.V.	
BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL PROYECTO:	
En este primer mes de residencias, se lleva como desarrollo/avance parte de la base datos en este caso pa	rtimos con tablas para
usuarios, roles y vehículos de esta ultima se lleva las relaciones con las tablas marcas, modelos y tipos de vehículos	los para que el usuario
pueda agregar de manera dinámica, también se realizo por completo el login, así como la autenticación del usua	rio, en este apartado la
empresa sugirió algunos cambios los cuales ya se hicieron. Las interfaces para hacer operaciones CRUD	en los roles y permisos
necesarios para el sistema (mock), los cuales ya tiene funcionalidad del 100%, también se hizo la interfaz para operación del 100%.	peraciones CRUD en el
módulo usuarios, esta alta se agregan los roles y permisos previamente mencionados. Se están haciendo el re	esto de las operaciones
CRUD en el módulo de vehículos. La empresa comentó que se lleva un buen avance y se han seguido y cumplido	con los cambios que se
nos han pedido en tiempo y forma. Es decir, llevamos el módulo de login terminado al 100% y el módulo de vehícu	los al 50%.
Es importan en como la reducción de la problemática inicial que	dio origen a ese trabajo
SYSTEMAR STRANS AND SOME SOFTEMAN AND SOME SOME STRANS AND SOME SOME SOME SOME SOME SOME SOME SOME	5 . van
Ing. Misaet Formandez Flores Ramírez Caro Affanso Lic. Cinthia Estela Tr	ejo Villanueva INTERNO