



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






 <p>GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO</p>	CONTROL DE ASESORÍAS FO-TESE-DA-52 RES07	
--	---	---



DIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN ACADÉMICA
INGENIERÍA INFORMÁTICA

HOJA 1 DE 1

ALUMNO: Ramírez Caro Alfonso MATRÍCULA: 201722590

EMPRESA: Agencia Digital Systemar S.A.S. de C.V. NOMBRE DEL PROYECTO: Sistema de control vehicular

FECHA	ASUNTOS TRATADOS	HORA INICIO	HORA TÉRMINO	FIRMA DEL ALUMNO
06/Sep/2021	Entrega de anteproyecto	14:30	15:00	
8/Sep/2021	Correcciones de anteproyecto	19:00	19:30	
28/Sep/2021	Primer avance: Framework, diagrama de flujo, login y validaciones, BD e interfaz	14:00	15:00	
06/Oct/2021	Segundo avance: Interfaz Creación de roles, Interfaz alta de usuarios con roles,	14:00	15:00	
12/Oct/2021	Tercer avance: Interfaz Alta de vehículo, BD: Vehículo, Marca, Modelo y Tipo de vehículo	15:00	16:00	

Elaboró: Lic. Cinthia Estela Trejo Villanueva Asesor de Residencia Profesional 	Revisó: Ing. José Luis Limón Sánchez Profesor responsable de Residencias Profesionales	Visto Bueno: Mtra. Verónica Martínez Martínez Jefe de División 
---	---	---



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

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

PERIODO REPORTADO: Septiembre
Octubre

CALIFICACIÓN TOTAL: 9.6

I. Datos generales:

ALUMNO: Alfonso Ramírez Caro

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

NOMBRE, FIRMA Y SELLO



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											✓
4. Calidad y puntualidad en los reportes											✓

PROMEDIO: 9.7

[Firma]

OBSERVACIONES

Lic. Cinthia Estela Trejo Villanueva

NOMBRE, FIRMA Y SELLO

Revisó:

Ing. José Luis Limón Sánchez
Profesor responsable de
Residencias Profesionales





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

DIRECCIÓN ACADÉMICA INGENIERÍA INFORMÁTICA

FECHA:	15/10/2021
No. DE REPORTE:	1
PERIODO REPORTADO:	Septiembre octubre
HORAS ACUMULADAS:	264 horas
% DE AVANCE:	33%

ALUMNO: Alfonso Ramirez Caro

MATRÍCULA: 201722590

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 partimos con tablas para usuarios, roles y vehículos de esta ultima se lleva las relaciones con las tablas marcas, modelos y tipos de vehículos para que el usuario pueda agregar de manera dinámica, también se realizo por completo el login, así como la autenticación del usuario, 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 operaciones CRUD en el módulo usuarios, esta alta se agregan los roles y permisos previamente mencionados. Se están haciendo el resto 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 vehículos al 50%.



Es importante mencionar el avance que tiene el proyecto de Residencias Profesionales, así como la reducción de la problemática inicial que dio origen a ese trabajo

Ing. Misael Hernandez Flores

ASESOR EXTERNO

Ramirez Caro Alfonso

RESIDENTE

Lic. Cinthia Estela Trejo Villanueva

ASESOR INTERNO