





Reporte de actividades de Residencia Profesional

DATOS GENERALES DEL RESIDENTE REPORTE: 3								
Nombre:]	Barrera	Lugo	Car	los Alberto	Matrícula:	16011174	
	Apellido p	aterno	Apellido mate	erno N	lombre(s)	<u> </u>		
Carrera:		Ing. Sistemas Computacionales		Empresa:	ACC MEX			
Fecha de reporte:		Marte24 de noviembre 2020						

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES							
FECHA	TIPO DE ACTIVIDAD	ACTIVIDADES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES				
02/11/2020	Revisión	Revisión del avance del proyecto con la empresa ACCMEX y se definió un nuevo proyecto en WPF llamado "Configurador de corte para cables de arneses"					
03/11/2020	Tarea	Revisión del avance del proyecto con la empresa ACCMEX y se definió un nuevo proyecto en WPF					
03/11/2020 al 06/11/2020	Tarea	Creación de modulo "login" con funcionalidad de recordar contraseña y restablecer contraseña mediante correo de gmail.					
09/11/2020 al 11/11/2020 Tarea		Creación de componentes en xaml de la vista principal del software, en este archivo se fine el diseño de cada componente, tanto como la ubicación, dimensiones, y la presentación de la vista					







Reporte de actividades de Residencia Profesional

12/11/2020	Asesoría	Accesoria para aclarar dudas sobre errores de programación
13/11/2020	Tarea	Creación de módulos de carga, efectos, animaciones, refactorización de código
16/11/2020 al 18/11/2020	Tarea	Creación de la estructura de diseño en MVVM, Creación de la parte lógica y funcional del software
19/11/2020	Asesoría	Accesoria para aclarar dudas sobre errores de programación
20/11/2020	Tarea	Creación de modulo para exportar datos a un archivo Excel, Creación del modulo de envió de archivo Excel mediante Gmail
22/11/2020	Tarea	Pruebas de funcionamiento del software
23/11/2020 Revisión		Revisión y entrega oficial del software de "Configurador de corte para cables de arneses"

Carlas Alberto Barrera Lugo Alumno de la división de Ing. En Sistemas Computacionales

Ing. Roberto Juárez Angeles Dirección de ACC MEX S.A de C.V Sergio Cruz Pérez, asesor académico de la división de Ing. De Sistemas Computacionales