

Reporte de actividades de Residencia Profesional

DATOS GENERALES DEL RESIDENTE

REPORTE: 2

Nombre: **Barrera Lugo Carlos Alberto** Matrícula: **16011174**

Apellido paterno Apellido materno Nombre(s)

Carrera:	Ing. Sistemas Computacionales	Empresa:	ACC MEX
Fecha de reporte:	Viernes 30 de octubre 2020		

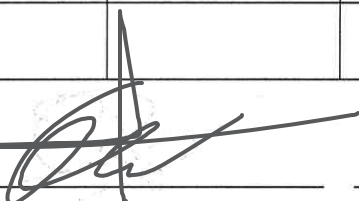
DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

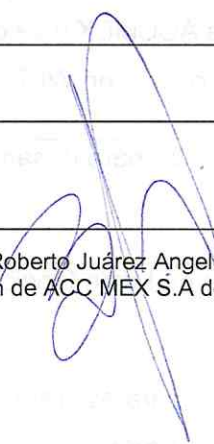
FECHA	TIPO DE ACTIVIDAD	ACTIVIDADES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES
21/09/2020 al 25/09/2020	Tarea	Creación de modulo de envío de capturas de pantalla por correo Gmail, mediante métodos asíncronos, permitiendo enviar un correo desde el software en tiempo real.	
28/09/2020	Revisión	Revisión del avance del proyecto con la empresa ACCMEX y se definió un nuevo proyecto en WPF	
29/09/2020 al 30/09/2020	Tarea	Capacitación para desarrollo en wpf con c#	
01/09/2020 al 02/10/2020	Tarea	Creación de Login funcional	
05/10/2020	Asesoría	Accesoría para aclarar dudas sobre errores de programación en la ventana Dinámica	
06/10/2020 al 09/10/2020	Tarea	Modificaciones en funcionalidad UX del software Pantallas	
12/10/2020 al	Tarea	Corrección de diseño, creación de funcionalidad de barras progresivas, se	

P-DRSS-02-F-14/V00

Reporte de actividades de Residencia Profesional

16/10/2020		comentó código para un mayor entendimiento del código, Corrección de errores en métodos asíncronos	
19/10/2020 al 23/10/2020	Tarea	Creación de diseño UI, diseño UX, implementación de material design a base de estándares de Microsoft en la ventana Configuraciones del software del Definición de corte de cables, Desarrollo del funcionamiento de lógica para la ventana configuraciones.	
26/10/2020 al 30/10/2020	Tarea	Creación de módulos para capturas de pantalla, modulo para exportar datos obtenidos a un archivo Excel, modulo para enviar documentos mediante gmail	


Carlos 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 Pérez Cruz, asesor
académico de la división de Ing. De
Sistemas Computacionales