





## Evaluación y Seguimiento de la Residencia Profesional

Nombre del Residente: Carlos Alberto Barrera Lugo		Matrícula: 16011174	
Carrera: Ing. Sistemas Computacionales	Periodo en que realiza la residencia: Agosto - Diciembre		
Nombre del proyecto: Software de display para monitoreo de línea		Calificación final:	

Criterios a evaluar		Valor	Evaluación
Evaluación por el asesor industrial	Asiste puntualmente en el horario establecido	5	5
	Trabaja en equipo y se comunica de forma efectiva (oral y escrita)	10	10
	Tiene iniciativa para colaborar	5	5
	Propone mejoras al proyecto	10	9
	Cumple con los objetivos correspondientes al proyecto	15	15
	Es ordenado y cumple satisfactoriamente con las actividades encomendadas en los tiempos establecidos del cronograma	15	15
	Demuestra liderazgo en su actuar	10	9
	Demuestra conocimiento en el área de su especialidad	20	20
	Demuestra un comportamiento ético (es disciplinado, acata ordenes, respeta a sus compañeros de trabajo, entre otros)	10	10
	Calificación total	100	98

Ing. Roberto Juárez Angeles DIRECCIÓN ACC MEX S.A DE C.V.

ACC MEX S.A DE C.V. CELLO DE LA EMPRESA 23 de noviembre de 2020

Criterios a evaluar	Valor	Evaluación
Asistió puntualmente a las reuniones de asesoría	10	10
Demuestra conocimiento en el área de su especialidad	20	19
Trabaja en equipo y se comunica de forma efectiva (oral y escrita)	15	15
Es dedicado y proactivo en las actividades encomendadas	20	20
Trabaja en equipo y se comunica de forma efectiva (oral y escrita)  Es dedicado y proactivo en las actividades encomendadas  Es ordenado y cumple satisfactoriamente con las actividades encomendadas en los tiempos establecidos en el cronograma  Propone mejoras al proyecto  Calificación teta	20	20
Propone mejoras al proyecto	15	15
Calificación tota	I 100	99

Ing. Sergio Cruz Pérez	
DOCENTE DE LA DIVISIÓN DE	
INGENIERÍA EN	
SISTEMAS	
COMPUTACIONALES	

Mtro. Rolando Porras Muñoz JEFE DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES SELLO DE LA JEFATURA DE CARRERA

23 de noviembre de 2020

