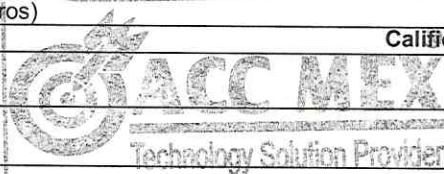


Evaluación y Seguimiento de la Residencia Profesional

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:

En qué medida el residente cumple con lo siguiente			
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
Observaciones:			



Ing. Roberto Juárez Angeles DIRECCIÓN ACC MEX S.A DE C.V. FIRMA	ACC MEX S.A DE C.V. SELLO DE LA EMPRESA	30 de octubre de 2020
--	--	-----------------------

En qué medida el residente cumple con lo siguiente			
Criterios a evaluar		Valor	Evaluación
Evaluación por el asesor académico	Asistió puntualmente a las reuniones de asesoría	10	10
	Demuestra conocimiento en el área de su especialidad	20	20
	Trabaja en equipo y se comunica de forma efectiva(oral y escrita)	15	15
	Es dedicado y proactivo en las actividades encomendadas	20	20
	Es ordenado y cumple satisfactoriamente con las actividades encomendadas en los tiempos establecidos en el cronograma	20	20
	Propone mejoras al proyecto	15	15
	Calificación total	100	100
Observaciones:			

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 DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	30 de octubre de 2020
---	--	-----------------------