



Zimatlán de Álvarez, Oaxaca., 08 de Junio del 2021

ASUNTO: Constancia de terminación
de Residencia Profesional

M.I. RAQUEL LÓPEZ CELIS
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN
TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA
P R E S E N T E

Por medio de la presente me permito informarle que el C. **Heber Zabdiel Hernández Martínez**, alumno de ese instituto en la carrera de **Ingeniería en Sistemas Computacionales** con número de control **15161317** realizó su Residencia Profesional en el área de ventas desarrollando el proyecto: **Sistema de punto de venta y e-commerce para las sucursales de Farmacia GI S.A. de C.V en Zimatlán de Álvarez, Oaxaca** durante el período comprendido del **27 de septiembre de 2020 al 27 de febrero del 2021** cubriendo un total de 500 horas.

Sin otro particular por el momento, me es grato quedar de usted.

ATENTAMENTE

Dra. Leicy Córdova Herrera

Propietaria y gerente supervisora



Zimatlán de Álvarez, Oaxaca., 08 de Junio del 2021

ASUNTO: Constancia de terminación
de Residencia Profesional

**M.I. RAQUEL LÓPEZ CELIS
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN
TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA
P R E S E N T E**

Por medio de la presente me permito informarle que la C. **Adelaida Molina Reyes**, alumna de ese instituto en la carrera de **Ingeniería en Sistemas Computacionales** con número de control **15161377** realizó su Residencia Profesional en el área de ventas desarrollando el proyecto: **Sistema de punto de venta y e-commerce para las sucursales de Farmacia GI S.A. de C.V en Zimatlán de Álvarez, Oaxaca** durante el período comprendido del **27 de septiembre de 2020 al 27 de febrero del 2021** cubriendo un total de 500 horas.

Sin otro particular por el momento, me es grato quedar de usted.

ATENTAMENTE

Dra. Leicy Córdova Herrera

Propietaria y gerente supervisora



FORMATO DE EVALUACIÓN FINAL DE RESIDENCIA PROFESIONAL

Nombre del Residente: Heber Zabdiel Hernández Martínez Número de control: 15161317
Nombre del proyecto: Sistema de punto de venta y e-commerce para las sucursales de Farmacias GI S.A de C.V., en Zimatlán de Álvarez, Oaxaca
Programa Educativo: Ingeniería en Sistemas Computacionales
Periodo de realización de la Residencia Profesional: 27 de septiembre de 2020 al 27 de marzo de 2021
Calificación Final (promedio de ambas evaluaciones):

En qué medida el residente cumple con lo siguiente			
Criterios a evaluar		Valor	Evaluación
Evaluación por el asesor externo	Portada.	2	
	Agradecimientos.	2	
	Resumen.	2	
	Índice.	2	
	Introducción.	2	
	Problemas a resolver, priorizándolos.	5	
	Objetivos.	5	
	Justificación.		
	Marco teórico (fundamentos teóricos)	10	
	Procedimiento y descripción de las actividades realizadas.	5	
	Resultados, planos, gráficas, prototipos, manuales, programas, análisis estadísticos, modelos matemáticos, simulaciones, normativas, regulaciones y restricciones, entre otros. Solo para proyectos que por su naturaleza lo requieran: estudio de mercado, estudio técnico y estudio económico.**	45	
	Conclusiones, recomendaciones y experiencia profesional adquirida.	15	
	Competencias desarrolladas y/o aplicadas.	3	
	Fuentes de información	2	
Calificación total		100	

Observaciones:

Nombre y firma del asesor externo	Sello de la empresa, organismo o dependencia	Fecha de Evaluación

En qué medida el residente cumple con lo siguiente			
Criterios a evaluar		Valor	Evaluación
Evaluación por el asesor interno	Portada.	2	
	Agradecimientos.	2	
	Resumen.	2	
	Índice.	2	
	Introducción.	2	
	Problemas a resolver, priorizándolos.	5	
	Objetivos.	5	
	Justificación.		
	Marco teórico (fundamentos teóricos)	10	
	Procedimiento y descripción de las actividades realizadas.	5	
	Resultados, planos, gráficas, prototipos, manuales, programas, análisis estadísticos, modelos matemáticos, simulaciones, normativas, regulaciones y restricciones, entre otros. Solo para proyectos que por su naturaleza lo requieran: estudio de mercado, estudio técnico y estudio económico.**	45	
	Conclusiones, recomendaciones y experiencia profesional adquirida.	15	
	Competencias desarrolladas y/o aplicadas.	3	
	Fuentes de información	2	
Calificación total		100	

Observaciones:

Nombre y firma del asesor interno	Sello de la Institución	Fecha de Evaluación





FORMATO DE EVALUACIÓN FINAL DE RESIDENCIA PROFESIONAL

Nombre del Residente: Adelaida Molina Reyes Número de control: 15161377
Nombre del proyecto: Sistema de punto de venta y e-commerce para las sucursales de Farmacias GI S.A de C.V., en Zimatlán de Álvarez, Oaxaca
Programa Educativo: Ingeniería en Sistemas Computacionales
Periodo de realización de la Residencia Profesional: 27 de septiembre de 2020 al 27 de marzo de 2021
Calificación Final (promedio de ambas evaluaciones):

En qué medida el residente cumple con lo siguiente			
Criterios a evaluar		Valor	Evaluación
Evaluación por el asesor externo	Portada.	2	
	Agradecimientos.	2	
	Resumen.	2	
	Índice.	2	
	Introducción.	2	
	Problemas a resolver, priorizándolos.	5	
	Objetivos.	5	
	Justificación.		
	Marco teórico (fundamentos teóricos)	10	
	Procedimiento y descripción de las actividades realizadas.	5	
	Resultados, planos, gráficas, prototipos, manuales, programas, análisis estadísticos, modelos matemáticos, simulaciones, normativas, regulaciones y restricciones, entre otros. Solo para proyectos que por su naturaleza lo requieran: estudio de mercado, estudio técnico y estudio económico.**	45	
	Conclusiones, recomendaciones y experiencia profesional adquirida.	15	
	Competencias desarrolladas y/o aplicadas.	3	
	Fuentes de información	2	
Calificación total		100	

Observaciones:

Nombre y firma del asesor externo	Sello de la empresa, organismo o dependencia	Fecha de Evaluación

En qué medida el residente cumple con lo siguiente			
Criterios a evaluar		Valor	Evaluación
Evaluación por el asesor interno	Portada.	2	
	Agradecimientos.	2	
	Resumen.	2	
	Índice.	2	
	Introducción.	2	
	Problemas a resolver, priorizándolos.	5	
	Objetivos.	5	
	Justificación.		
	Marco teórico (fundamentos teóricos)	10	
	Procedimiento y descripción de las actividades realizadas.	5	
	Resultados, planos, gráficas, prototipos, manuales, programas, análisis estadísticos, modelos matemáticos, simulaciones, normativas, regulaciones y restricciones, entre otros. Solo para proyectos que por su naturaleza lo requieran: estudio de mercado, estudio técnico y estudio económico.**	45	
	Conclusiones, recomendaciones y experiencia profesional adquirida.	15	
	Competencias desarrolladas y/o aplicadas.	3	
	Fuentes de información	2	
Calificación total		100	

Observaciones:

Nombre y firma del asesor interno	Sello de la Institución	Fecha de Evaluación

