

**SEP**SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez

ACTA DE CALIFICACIONES

DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA Y BIOQUIMICA

MATERIA: RESIDENCIA

PROFESOR: VAZQUEZ SOLIS ROBERTO DAVID

PERIODO: AGO-DIC/2018

FOLIO: 27180022-R

CLAVE: RIQ

GRUPO: Q9A

ALUMNOS: 1

No.	No. CONTROL	NOMBRE DEL ALUMNO	CARRERA	REP.	ORD.	REG.	EXT.
1	14270337	SALINAS MARTINEZ ALEJANDRA			92	--	--



Este documento no es válido si tiene tachaduras o enmendaduras
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, a 15 de Enero del 2019

Firma del Profesor:

ACTA DE CALIFICACIONES

Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez

DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA

MATERIA: RESIDENCIA

PROFESOR: VAZQUEZ SOLIS ROBERTO DAVID

PERIODO: AGO-DIC/2018

FOLIO: 27180022-R

CLAVE: RIQ

GRUPO: 09A

ALUMNOS: 1

No.	No. CONTROL	NOMBRE DEL ALUMNO	CARRERA	REP.	ORD.	REG.	EXT.
1	14270337	SALINAS MARTINEZ ALEJANDRA			92	--	--



Este documento no es válido si tiene tachaduras o enmendaduras
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, a 15 de Enero del 2019

Firma del Profesor:

SEPSECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO**
Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Formato de Evaluación

Nombre del Residente: Alejandra Salinas Martínez

No. de Control: 14270337

Nombre del Proyecto: Desarrollo de una metodología del desempeño energético de los equipos de proceso de la planta GUBA

Carrera: Ingeniería Química

Período de realización de la Residencia Profesional: Agosto-Diciembre 2018

En qué medida el Residente cumple con lo siguiente:

Criterios a evaluar		A Valor	B Evaluación
Evaluación por el Asesor Externo	1. Asiste puntualmente con el horario establecido	5	5
	2. Trabaja en equipo	10	10
	3. Tiene iniciativa para ayudar en las actividades encomendadas	10	10
	4. Organiza su tiempo y trabaja sin necesidad de una supervisión estrecha	5	5
	5. Realiza mejoras al proyecto	10	10
	6. Cumple con los objetivos correspondientes al proyecto	10	10
Evaluación por el Asesor Interno	1. Mostró responsabilidad y compromiso en la residencia profesional	5	5
	2. Realizó un trabajo innovador en su área de desempeño	10	8
	3. Aplica las competencias para la realización del proyecto	10	8
	4. Es dedicado y proactivo en los trabajos encomendados	10	8
	5. Cumple con los objetivos correspondientes al proyecto	10	8
	6. Entrega en tiempo y forma el informe técnico	5	8
CALIFICACION FINAL			92
NIVEL DE DESEMPEÑO:			Bueno

OBSERVACIONES:

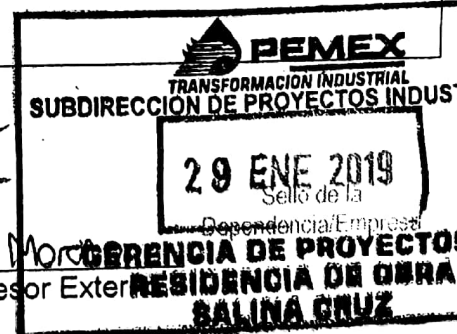
Roberto E. Vazquez S.L.

Nombre y firma del Asesor Interno

Sello del
Instituto Tec.

T. Gabriel Torres Morán

Nombre y firma del Asesor Externo



C.c.p. Expediente Oficina de Residencia Profesional



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTLA GUTIÉRREZ

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO DE PROYECTO DE RESIDENCIAS PROFESIONALES

ALUMNO: ALEJANDRA SALINAS MARTÍNEZ NO. DE CONTROL: 14270337
NOMBRE DEL PROYECTO: DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA DEL DESEMPEÑO EMPRESARIAL EN LA PLANTA ENERGÉTICA DE LOS EQUIPOS DE PROCESO DE LA PLANTA GUBA EMPRESA: REFINERÍA ING. ANTONIO DOVALÍ
ASESOR EXTERNO: ING. GABRIEL TORRES MORENO ASESOR INTERNO: ING. ROBERTO DAVID VÁZQUEZ SOLÍS

PERIODO DE REALIZACIÓN: AGOSTO-DICIEMBRE 2018

ACTIVIDAD		SEMANAS														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PRESENTACIÓN DE LA REFINERÍA	P	x														
	R	x														
	P		x													
	R		x													
	P			x												
	R			x												
	P				x											
	R															
	P															
	R															
RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN ACERCA DEL ÁREA.	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
PLATICAS ACERCA DEL DESARROLLO DEL TEMA DEL PROYECTO	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
VISITAS EN EL CAMPO PARA ADQUIRIR CONOCIMIENTOS DE LOS PROCESOS DE REFINACIÓN	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
VISITAS EN CAMPO PARA CONOCIMIENTO DE LAS ÁREAS DE FUERZA.	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
RECEPCIÓN DE INFORMACIÓN Y MATERIAL TÉCNICO	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
ENTRENAMIENTO EN EL USO DEL SOFTWARE PI SDK.	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
DESARROLLO DEL TEMA DE RESIDENCIA	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
	P															
	R															
OBSERVACIONES																
ENTREGA DE REPORTES	DOCENTE	ING. ROBERTO DAVID VÁZQUEZ SOLÍS														
	ALUMNO	ALEJANDRA SALINAS MARTÍNEZ														
	JEFE DEPTO.	M.C. AMIN RODRÍGUEZ														
ITTG-AC-PO-007-05																



"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

ANEXO V

Formato de registro de asesoría

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 25 de septiembre de 2018
(Lugar y fecha)Departamento Académico: de Ingeniería Química y BioquímicaNombre del Residente: Alejandra Salinas MartínezNúmero de Control: 14270337 Carrera: Ingeniería QuímicaNombre del proyecto: Desarrollo de una metodología del desempeño energético de los equipos de proceso de la planta GUBA.Periodo de realización de la residencia profesional: Agosto-Diciembre 2018Empresa, organismo o dependencia: Refinería Ing. Antonio Dovalí Jaime, Salina Cruz, Oaxaca.Asesoría número: 1Tipo de Asesoría: No presencialTemas a asesorar: Revisión del marco teóricoSe revisó también el contenido del trabajo y el primer capítulo.Solución recomendada: 1) Se sugirió mejorar la objetividad; 2) Se explicó la relación entre objetivo - Marco teórico y conclusiones; 3) se hicieron correcciones ortográficas.
Nombre y firma del asesor interno
Alejandra Salinas Martínez
Nombre y firma del residente

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

ANEXO V

Formato de registro de asesoría

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 24 de Octubre de 2018
(Lugar y fecha)

Departamento Académico: de Ingeniería Química y Bioquímica

Nombre del Residente: Alejandra Salinas Martínez

Número de Control: 14270337 Carrera: Ingeniería Química

Nombre del proyecto: Desarrollo de una metodología del desempeño energético de los equipos de proceso de la planta GUBA.

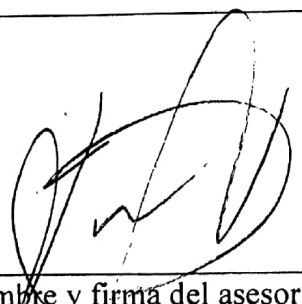
Periodo de realización de la residencia profesional: Agosto-Diciembre 2018


Empresa, organismo o dependencia: Refinería Ing. Antonio Dovalí Jaime, Salina Cruz, Oaxaca.

Asesoría número: 2 Tipo de Asesoría: No presencial

Temas a asesorar: Revisión del desarrollo del proyecto

Solución recomendada: 1) Se analizó el marco teórico y se
propuso ampliar y cubrir las referencias
bibliográficas de donde se obtuvo; 2) Se
sugiere mejorar la metodología a la plant.


Nombre y firma del asesor interno


Alejandra Salinas Martínez
Nombre y firma del residente



Carretera Panamericana Km. 1080, C. P. 29050, Apartado Postal 599
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; Tels. (961) 61 54285, 61 50380, Conmut. Ext. 0
www.ittg.edu.mx



"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

ANEXO V

Formato de registro de asesoría

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 22 de Noviembre de 2018
(Lugar y fecha)

Departamento Académico: de Ingeniería Química y Bioquímica

Nombre del Residente: Alejandra Salinas Martínez

Número de Control: 14270337 Carrera: Ingeniería Química

Nombre del proyecto: Desarrollo de una metodología del desempeño energético de los equipos de proceso de la planta GUBA.

Periodo de realización de la residencia profesional: Agosto-Diciembre 2018.

Empresa, organismo o dependencia: Refinería Ing. Antonio Dovalí Jaime, Salina Cruz, Oaxaca.

Asesoría número: 3

Tipo de Asesoría: No presencial

Temas a asesorar: Revisión de la segunda parte del desarrollo de residencia

Solución recomendada: 1) Se reusaron los datos obtenidos
2) Se analiza el procesamiento de datos;
3) Se proponen algunas conclusiones;

Nombre y firma del asesor interno

Nombre y firma del residente