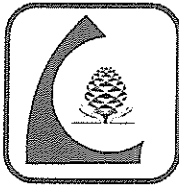


ALUMNOS DE PRÁCTICAS PROFESIONALES ENERO- MAYO

Alumno	Asesor	Lugar	Carta de Aceptación	Carta de Entendimiento
1.-Rodríguez Durón Hilda	Dr. Jesús Valdés R.	Inst. Coah. De Ecología Saltillo		
2.-Alcaya Robles Juan Carlos	Biol..Silvia Pérez C.	Serv. Técnicos Ambientales		
3.-Trinidad Ángel Gabriel	M.C. Leopoldo Arco Gdz.	Conafort Saltillo		
4.-Cardona Peinado Efrén	Biol.Sergio P. Mata	Profauna Saltillo		
5.-Encina Dgz. Francisco J.	Biol. Sergio P. Mata	Inifap Gto.		
6.-García Ayala Eduardo	Biol. Miguel A. Carranza	San José Iturbide		
7.-Gómez Mejía N. Daniel	Biol. Miguel A. Carranza	Sec. Medio Ambiente Desarrollo Sustentable Querétaro		
8.-Gómez Pérez Sergio G.	Biol. Ma. Teresa Ruiz	Conafor Saltillo		
9.-Gordillo M Reynaldo	Dr. Francisco Rgz.	Ecosur-San Cristóbal de las Causas Chiapas		
10.-Guzmán P. Carolina	Martha Vázquez	Inifap-Celaya Gto.		
11.-Lara Fuentes José Luis	Dr. Manuel de la Rosa	CINVESTAV Tpto.		
12.-León Alvarado Nora G.	Biol.. Sofía Camparán Sánchez	Res. De la Biosfera El Triunfo Tux. Gtz.		
13.-Méndez Morales Wilbe.	Biol. Sofía Camparán Sánchez	Ecosur Tapachula Chiapas		
14.-Olvera Carmona Corintia	Dr. Jesús Valdés R.	Presidencia Mpal. Tepatepec Hidalgo		
15.-Ortega Zapatas Santos Omar	Dr. José A. Villarreal	Unidad Fitosanitaria Campeche Campeche		
16.-Pérez Rivera Ismael	Dr. José A. Villarreal	Biocampo San Pedro Coah.		
17.-Pineda Vázquez Gonzalo	M.C. Martha Vázquez	Estación Biológica Chamela Jalisco		
18.-Robledo Domínguez Carina	Biol.. Silvia Pérez Cuellar	CINVES TAV. Irapuato		
19.-Robles Carrasco René	Biol.. Joel Luna Mtz.	INIFAP		
20.-Romero Dgz. Maritza	M.C. Leopoldo Arce Gzlj.	INIFAP- Coah.		
21.-Rosales Marines Lucia	Dr. Manuel de la Rosa	Museo del Desierto Saltillo,Coah.		
22.-Vázquez M. José Luis	Biol. Silvia Pérez C.	CIQA-Saltillo		
23.-Vega A Paulina	Biol. Ma. Teresa Ruiz	Biocampo San Pedro Coah.		
24.-Villatoro M. Sandino	Biol.. Silvia Pérez C.	CIQA Saltillo		



GESTORÍA AMBIENTAL ESTUDIOS Y PROYECTOS

Responsable Técnico: Ing. Jorge Alberto Portillo García
Xicoténcatl Sur # 440 Altos CP. 25000. Saltillo, Coahuila
Tel. 844 - 4122801 - Email. Portillo_gestoria@hotmail.com

CARTA DE ACEPTACION

Buenavista, Saltillo; Coahuila a 20 de Enero del 2015

M.C. Sofía Comparan Sánchez
Jefa del programa docente Ingeniero en Agrobiología
Departamento de Botánica. UAAAN
P r e s e n t e


Por este conducto me permito informar a usted, que el alumno **C. Gustavo Alejandro De la Torre Mendoza**, con matricula N° **41100385**, alumno del 10° semestre de la carrera INGENIERO EN AGROBIOLOGIA de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, ha sido aceptado a partir del 14 de enero para realizar sus **Prácticas Profesionales** en este despacho.

El horario que cubrirá será de 8:30 am a 19:00 pm en un periodo de cinco meses, comprendido de 14 de enero del 2015 al 22 de Mayo del 2015

El estudiante es incorporado al despacho de Gestión Ambiental, incorporándose a los proyectos que aquí se realizan así como en muestreos de campo. La persona responsable de sus Prácticas Profesionales es el Ing. Jorge Alberto Portillo García, director general de Gestoría Ambiental, Estudios y Proyectos.

Sin otro particular por el momento, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Ing. Jorge Alberto Portillo García
Director



UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

Prácticas Profesionales

Formato F₂

I. Registro: Datos de la Entidad Receptora.

Nombre de la Entidad Receptora			Gestoría Ambiental, Estudios y Proyectos.			
Sector	Publico ()	Privado (X)	Particular ()	Educacional ()	Investigación ()	Otro ()
Domicilio Calle y Numero			Colonia y C.P			
Xicoténcatl sur #440 Altos			Colonia centro C.P. 25000			
Municipio		Estado		País		
Saltillo		Coahuila		México		
Responsable de la Entidad Receptora				Cargo		
Ing. Jorge Alberto Portillo García				Director General		
Correo Electrónico				Teléfono con Lada	Celular	
Portillo_gestoria@hotmail.com				(844) 412-2801		

II. Objetivo de la Materia de Prácticas Profesionales.

Generar en los alumnos una experiencia que facilite su aprendizaje, aplicando la ética, conocimientos, habilidades y actitudes adquiridos en las aulas, que les permitan ingresar al ámbito laboral una vez que concluyan sus estudios universitarios.

Cantidad requerida de alumnos practicantes: 1

III. Descripción de actividades a realizar

En el despacho de Gestoría Ambiental se realizan proyectos de carácter ambiental dirigidos a las dependencias como: SEMARNAT.

Los tipos de proyectos que se hacen son: Manifiesto de Impacto Ambiental (MIA), Estudio Técnico Justificativo (ETJ), Informe Preventivo de Impacto Ambiental (IPIA); el alumno practicante será involucrado en estos proyectos que requieren la elaboración como salidas a campo para los diferentes estudios, para la contabilización de flora y fauna para determinar los diferentes impactos que provocara dicho proyecto.

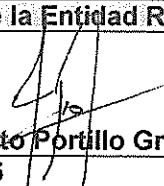
IV. Características requeridas del alumno practicante

Tener conocimientos sobre impactos ambientales, conocimientos en flora y fauna, dominio de software: office, AreView, etc. Disponibilidad de salida y tiempo.

Señalar si el alumno practicante recibirá apoyo económico: Si X No _____
Cantidad 1000

V. Mecanismos de supervisión

Evaluación escrita de cada uno de las actividades realizadas

Responsable de la Entidad Receptora	Responsable de la Materia de Prácticas Profesionales
 Ing. Jorge Alberto Portillo Gracia Fecha: 16/feb/15	M.C. Sofía Compara Sánchez Sello del Departamento Académico



**UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

Prácticas Profesionales

Formato F₃

PLAN DE TRABAJO

I. DATOS GENERALES DEL ALUMNO

Nombre(s)		Apellido Paterno		Apellido Materno
Gustavo Alejandro		De la Torre		Mendoza
Dirección: Calle y Número			Colonia y C.P.	
Francisco Narro 1836			Colonia Australia C.P.25088	
Ciudad		Estado	País	Pasaporte
Saltillo		Coahuila	México	
Lugar de nacimiento		Fecha de Nacimiento		CURP
Venustiano Carranza		30 de Julio de 1991		TOMGHCSRNS04
Lada	Teléfono	Celular	e-mail	Credencial (IMSS, ISSSTE)
844	485- 9568	844 100 7812	gustavo_mendezini@hotmail.com	0530-09-2693-7

II. DATOS ACADEMICOS DEL ALUMNO

Unidad Académica	Saltillo, Coahuila (X)	Torreón, Coahuila ()	CAR-Chiapas ()
Programa Docente	Ingeniero en Agrobiología		No. De Matricula 41100385
Departamento Académico	Botánica	División	Agronomía
Total de semestres del Programa Docente	10	Semestre que Cursa	10
Condición Académica	Regular (Si)	Becado (No)	Promedio Académico 8.04
			Interno (No)

I. DATOS ADICIONALES: EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICAR A:

Nombre			Parentesco
Jorge Alberto De la Torre Mendoza			Hermano
Dirección: Calle y Número		Colonia	C.P.
1ª Av. Nte. Pte. S/N		Barrio El Palmar	30220
Ciudad		Estado	País
Venustiano Carranza		Chiapas	México
Lada	Teléfono	Celular	e-mail
		992 103 9333	

II. OBJETIVO DEL PROGRAMA DE PRÁCTICAS PROFESIONALES.

Generar en los alumnos una experiencia que facilite su aprendizaje, aplicando la ética, conocimientos, habilidades y actitudes adquiridos en las aulas, que les permitan ingresar al ámbito laboral una vez que concluyan sus estudios universitarios

III. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES:

Elaboración de estudios como Informe Preventivo de Impacto Ambiental, Manifiesto de Impacto Ambiental, de acuerdo a las normas que las dependencias ambientales (SEMARNAT, PROFEPA) con respectivas salidas a campo para el levantamiento de datos como flora, fauna, usos de suelo, topografía, delimitación de las áreas d estudio para el proyecto.

IV. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:


Semestre Enero - Julio

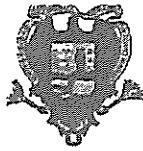
Actividades	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Elaboración de estudios	X	X	X	X		
Salidas a campo	X	X	X	X		

Total de horas a realizar	480	Horario	8:30 a 19:00 hrs
Fecha de inicio	14 de enero	Fecha de término	14 de abril

V. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO FINAL

Como en el inicio de la practicas profesionales las actividades serán las mismas para el final.

Firma del supervisor de la Entidad Receptora	Firma del Responsable de la Materia de Prácticas Profesionales
 Ing. Jorge Alberto Portillo García.	M.C. Sofia Comparan Sánchez
Firma del Jefe de Programa Docente	Firma del Alumno
M.C Sofia Comparan Sánchez	Gustavo Alejandro De la Torre Mendoza.
Fecha	



**UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

Prácticas Profesionales

Formato F₄

I. Reporte de evaluación parcial

<i>Nombre de la Entidad Receptora</i>		<i>Gestoría Ambiental. Estudios y Proyectos</i>	
<i>Nombre del Supervisor de la Entidad Receptora</i>		<i>Ing. Jorge Alberto Portillo García</i>	
<i>Puesto que ocupa</i>	<i>Director General</i>	<i>Teléfono</i>	<i>4 12 28 01</i>
<i>Nombre del alumno</i>	<i>Gustavo Alejandro De La Torre Mendoza</i>		
<i>Programa Docente</i>	<i>Ingeniero en Agrobiología</i>		
<i>Departamento Académico</i>	<i>Botánica</i>	<i>División</i>	<i>Agronomía</i>
<i>Unidad Académica</i>	<i>Saltillo, Coahuila (X)</i>	<i>Torreón, Coahuila ()</i>	<i>CAR-Chiapas ()</i>
<i>Periodo de Evaluación</i>	<i>14 de Enero a 14 de Febrero</i>	<i>Total de horas realizadas</i>	<i>120</i>

II. Actividades realizadas por el alumno durante las prácticas profesionales.

El alumno ayudo en la elaboración de un capitulo para el Manifiesto de Impacto Ambiental (MIA) para el proyecto sabanilla que consiste en la extracción de barita.

Contribuyó a la elaboración de un capítulo para la MIA del proyecto La Lumbrera de Zapotlanejo, Jalisco.

Contribuyo a la elaboración del Informe Preventivo de Impacto Ambiental (IPIA) del proyecto Centro Energético Mesón del Norte.

Salida a campo para el levantamiento del estudio para el proyecto Borrego 1 y Borrego 2 para aprovechamiento de Carbón en Progreso, Coahuila.

Salida a campo para el levantamiento florístico en Lomas de Lourdes, Saltillo, Coahuila.

<i>Desempeño del alumno</i>	<i>Satisfactorio (x)</i>	<i>No satisfactorio ()</i>
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

Por favor fundamente su respuesta

EL PRACTICANTE MUESTRA ACTITUD POSITIVA PARA REALIZAR LOS TRABAJOS ENCOMENDADOS, ASÍ COMO, PARA DESARROLLARLOS.

SE OBSERVA TAMBIÉN DISPONIBILIDAD PARA EL APRENDIZAJE DE TEMAS CON LOS CUALES NO ESTA FAMILIARIZADO O QUE NO LE SON CONOCIDOS, ACORDE A SU FORMACIÓN ACADÉMICA.

<i>Nombre y firma del supervisor de la Entidad Receptora</i>	
<i>Ing. Jorge Alberto Portillo García</i>	
<i>Fecha</i>	<i>14 de Febrero de 2015</i>



**UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

Prácticas Profesionales

Formato F₄

I. Reporte de evaluación parcial

<i>Nombre de la Entidad Receptora</i>		<i>Gestoría Ambiental, Estudios y Proyectos</i>	
<i>Nombre del Supervisor de la Entidad Receptora</i>		<i>Ing. Jorge Alberto Portillo García</i>	
<i>Puesto que ocupa</i>	<i>Director General</i>	<i>Teléfono</i>	<i>4 12 28 01</i>
<i>Nombre del alumno</i>	<i>Gustavo Alejandro De La Torre Mendoza</i>		
<i>Programa Docente</i>	<i>Ingeniero en Agrobiología</i>		
<i>Departamento Académico</i>	<i>Botánica</i>	<i>División</i>	<i>Agronomía</i>
<i>Unidad Académica</i>	<i>Saltillo, Coahuila (X)</i>	<i>Torreón, Coahuila ()</i>	<i>CAR-Chiapas ()</i>
<i>Periodo de Evaluación</i>	<i>15 de Febrero a 15 de Marzo</i>	<i>Total de horas realizadas</i>	<i>120</i>

II. Actividades realizadas por el alumno durante las prácticas profesionales.

El alumno ayudo en la elaboración de un capitulo para el Manifiesto de Impacto Ambiental (MIA) para los proyectos Borrego 1 y Borrego 2 para extracción de Carbón, en el mpio. de Progreso, Coah.

Salida a campo para la supervisión y evaluación de un predio reforestado en el ejido Providencia Mpio. de Saltillo, Coahuila, donde se extrae tierra de monte.

Salida a campo para el estudio de levantamiento de flora en Jiménez, Coahuila; proyecto que consistirá en el aprovechamiento de material pétreo.

Salida a campo para verificar el lugar donde se llevara a cabo la ampliación del Hospital Christus Muguerza.

Contribuyó a la elaboración del Informe Preventivo de Impacto Ambiental (IPIA) para la ampliación del Hospital "Christus Muguerza".

<i>Desempeño del alumno</i>	<i>Satisfactorio (x)</i>	<i>No satisfactorio ()</i>
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

Por favor fundamente su respuesta

El alumno asignado a este despacho, está demostrando capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos en la primera etapa de su estancia en esta oficina.

<i>Nombre y firma del supervisor de la Entidad Receptora</i>	
<i>Ing. Jorge Alberto Portillo García</i>	
<i>Fecha</i>	<i>15 de Marzo de 2015</i>



**UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

Prácticas Profesionales

Formato F₄

I. Reporte de evaluación parcial

Nombre de la Entidad Receptora		<i>Gestoría Ambiental, Estudios y Proyectos</i>	
Nombre del Supervisor de la Entidad Receptora		<i>Ing. Jorge Alberto Portillo García</i>	
Puesto que ocupa	<i>Director General</i>	Teléfono	
Nombre del alumno	<i>Gustavo Alejandro De La Torre Mendoza</i>		
Programa Docente	<i>Ingeniero en Agrobiología</i>		
Departamento Académico	<i>Botánica</i>	División	<i>Agronomía</i>
Unidad Académica	<i>Saltillo, Coahuila (X)</i>	<i>Torreón, Coahuila ()</i>	<i>CAR-Chiapas ()</i>
Periodo de Evaluación	<i>16 de Marzo a 16 de abril</i>	Total de horas realizadas	<i>120</i>

II. Actividades realizadas por el alumno durante las prácticas profesionales.

El alumno contribuyo a la elaboración del Informe Preventivo de Impacto Ambiental (IPIA) para el proyecto: Fraccionamiento Nogalitos.

Salida a campo al ejido Carneros para una inspección oficial de la Secretaria de Medio Ambiente Estatal.

El alumno colaboró con la elaboración del Informe Preventivo de Impacto Ambiental (IPIA) para el proyecto denominado: Nueva Delegación de la Cruz Roja.

Contribuyo al proceso de elaboración del Documento Técnico Unificado (DTU) para el proyecto: Extracción de Materiales "San Vicente".

Desempeño del alumno	<i>Satisfactorio (X)</i>	<i>No satisfactorio ()</i>
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

Por favor fundamente su respuesta

EL ALUMNO, DEMUESTRA GRAN AVANCE EN LA ELABORACIÓN DE LOS PROYECTOS ASIGNADOS, CON RESPECTO A LOS MESES ANTERIORES.

DE ESTA FORMA CONTRIBUYE A LA DISPERSIÓN DE LA CARGA DE TRABAJO DE LOS INTEGRANTES DEL DESPACHO.

Nombre y firma del supervisor de la Entidad Receptora	
 <i>Ing. Jorge Alberto Portillo García</i>	
Fecha	<i>16 de Abril de 2015</i>



**UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

Prácticas Profesionales

Formato F₄

I. Reporte de evaluación parcial

Nombre de la Entidad Receptora		<i>Gestoría Ambiental, Estudios y Proyectos</i>	
Nombre del Supervisor de la Entidad Receptora		<i>Ing. Jorge Alberto Portillo García</i>	
Puesto que ocupa	<i>Director General</i>	Teléfono	
Nombre del alumno	<i>Gustavo Alejandro De La Torre Mendoza</i>		
Programa Docente	<i>Ingeniero en Agrobiología</i>		
Departamento Académico	<i>Botánica</i>	División	<i>Agronomía</i>
Unidad Académica	<i>Saltillo, Coahuila (X)</i>	<i>Torreón, Coahuila ()</i>	<i>CAR-Chiapas ()</i>
Periodo de Evaluación	<i>17 de abril 22 de mayo</i>	Total de horas realizadas	<i>200</i>

II. Actividades realizadas por el alumno durante las prácticas profesionales.

El alumno contribuyo a la elaboración del Informe Preventivo de Impacto Ambiental (IPIA) para el proyecto: Nave industrial

Salida a campo a Canoítas en Guerrero, Coahuila, para el proyecto Extracción de Arena sílica.

Contribuyo al proceso de elaboración del Documento Técnico Unificado (DTU) para el proyecto: Extracción de Materiales "San Vicente".

Salida a campo a Cd. Acuña Coahuila para inspección ambiental.

Desempeño del alumno	<i>Satisfactorio (x)</i>	<i>No satisfactorio ()</i>
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

Por favor fundamente su respuesta

El practicante, ejecuto las tareas encomendadas de manera satisfactoria, mostrando interés y empeño en las mismas, así como, gran disponibilidad al trabajo en equipo.

Nombre y firma del supervisor de la Entidad Receptora	
<i>Ing. Jorge Alberto Portillo García</i>	
Fecha	<i>22 de Mayo de 2015</i>



**UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

Prácticas Profesionales

Formato F₅

I. Reporte de evaluación final

Nombre de la Entidad Receptora		<i>Gestoría Ambiental. Estudios y Proyectos.</i>	
Nombre del Supervisor de la Entidad Receptora		<i>Ing. Jorge Alberto Portillo García</i>	
Puesto que ocupa	<i>Director General</i>	Teléfono	<i>(844) 412-2801</i>
Nombre del alumno	<i>Gustavo Alejandro De la Torre Mendoza</i>		
Programa Docente	<i>Ingeniero en Agrobiología</i>		
Departamento Académico	<i>Botánica</i>	División	<i>Agronomía</i>
Unidad Académica	<i>Saltillo, Coahuila (X)</i>	<i>Torreón, Coahuila ()</i>	<i>CAR-Chiapas ()</i>
Periodo de Evaluación	<i>Enero - Abril</i>	Total de horas realizadas	<i>480</i>

II. Actividades realizadas durante las prácticas profesionales.

- Coadyubancia en inventarios de campo.
- Generación de polígonos de trabajo con el programa mapsourc.
- Elaboración de temas específicos de estudios técnicos.
- Elaboración de temas específicos de manifestaciones de impacto ambiental.
- Elaboración de informes preventivos de impacto ambiental.

Desempeño del alumno	Satisfactorio (X)	No satisfactorio ()
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

Por favor fundamente su respuesta

El practicante manifestó disponibilidad y empeño para realizar las actividades encomendadas, las cuales desarrollo satisfactoriamente, con la salvedad que implica su falta de experiencia en los temas abordados.

III. Encuesta: PARA NUESTRA UNIVERSIDAD ES MUY IMPORTANTE SU OPINIÓN

1. ¿En qué forma considera usted que el practicante desarrolló las competencias relacionadas con su profesión?				
1) Excelente ()	2) Muy bien (x)	3) Bien ()	4) Regular ()	5) Deficiente ()

2. ¿Cuáles competencias relacionadas con la profesión, considera usted que le faltan al practicante, y que debemos fortalecer en los Programas Docentes?				
1) Manejo de sistemas de información geográfica.				
2) Legislación ambiental				
3)				

3. ¿Cómo valora usted la capacidad del practicante en relación a trabajar en equipo y a tomar decisiones?				
1) Excelente (x)	2) Muy bien ()	3) Bien ()	4) Regular ()	5) Deficiente ()

4. ¿En qué forma considera usted que el practicante se expresa de manera oral y escrita?				
1) Excelente ()	2) Muy bien ()	3) Bien (x)	4) Regular ()	5) Deficiente ()

5. ¿En qué forma considera usted que el practicante demuestra iniciativa y colaboración en su desempeño para resolver problemas?				
1) Excelente (x)	2) Muy bien ()	3) Bien ()	4) Regular ()	5) Deficiente ()

6. ¿Demuestra el practicante orden, disciplina y respeto hacia los demás?	Si (x)	No ()
---	----------	--------


7. ¿Asiste puntualmente a sus prácticas?	Si (x)	No ()
--	----------	--------

8. ¿Demuestra interés por aprender?	Si (x)	No ()
-------------------------------------	----------	--------

9. ¿Es respetuoso de la normatividad de la institución?	Si (x)	No ()
---	----------	--------

10. ¿Considera usted que el practicante logro el objetivo del programa de prácticas profesionales establecido?	Si (x)	No ()
--	----------	--------

11. Comentario adicional	
El practicante percibió a detalle el desempeño profesional que se aplica en un despacho de prestación de servicios.	

Firma del responsable de la Entidad Receptora	Firma del responsable de la materia de Prácticas Profesionales
	
Fecha: 6 de Mayo del 2015	



GESTORÍA AMBIENTAL ESTUDIOS Y PROYECTOS

Responsable Técnico: Ing. Jorge Alberto Portillo García

Xicoténcatl Sur # 440 Altos CP. 25000. Saltillo, Coahuila

Tel. 844 - 4122801 - Email. Portillo_gestoria@hotmail.com

CARTA DE LIBERACIÓN

Buenavista, Saltillo; Coahuila a 22 de Mayo del 2015.

M.C. Sofía Comparan Sánchez

Jefa del programa docente Ingeniero en Agrobiología

Departamento de Botánica.UAAAN

Presente

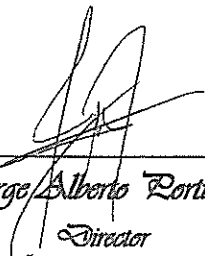
Por este conducto me permito informar a usted, que el alumno **C. Gustavo Alejandro De la Torre Mendoza**, con matricula N° 41100385, alumno del 10° semestre de la carrera INGENIERO EN AGROBIOLOGÍA, de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, con esta fecha ha sido liberado satisfactoriamente de sus **prácticas profesionales** tras haber cumplido 560 horas de servicio en este despacho.

El horario que cubrió fue de 8:30 am a 19:00 pm. Durante un periodo de cinco meses, comprendido entre el 14 de enero del 2015 al 22 de Mayo del 2015

El estudiante fue incorporado al despacho de Gestión Ambiental, contribuyendo a la elaboración de proyectos que aquí se realizan, así como, en muestreos de campo, siendo el suscrito, Ing. Jorge Alberto Portillo García, la persona a persona responsable de dirigir sus Prácticas Profesionales.

Sin otro particular por el momento, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Ing. Jorge Alberto Portillo García
Director

ENCUESTA SOBRE LA CARRERA DE ING. EN AGROBIOLOGIA

LA SIGIENTE ENCUESTA VA CON LA FINALIDAD DE CONOCER SI LA FORMACION DE LOS ALUMNOS VA DE ACUERDO A LOS OBJETIVOS QUE PLANTEA SU ORGANIZACION

1.- El alumno presento dificultad en su desempeño de acuerdo a las tareas encomendadas.

No presento problema alguno.

2.- ¿Como considera la preparación del alumno de a acuerdo los objetivos planteados en los proyectos de su organización?

Para el proyecto al que se incorpore considero que tiene buena preparación.

3.- ¿Qué carencias considera usted que muestra el alumno en cuanto a su conocimiento?

No veo carencias en la relación con los temas desarrollados en el proyecto, salvo en la seriedad de llevar a cabo las actividades y paciencia para el desarrollo de algunas de estas.

4.- ¿Los objetivos planteados en la carrera de agro-biología están basados en el desarrollo de cuatro áreas: ecología y medio ambiente, biotecnología, agricultura sustentable, estos se adecuan a las actividades de su organización?

El proyecto en desarrollo comprende las áreas de ecología, medio ambiente y agricultura sustentable.

5.- ¿El alumno mostró interés en todo momento?

Hubo algunas situaciones en las que no había mucho interés.

6.- Me podría indicar alguna propuesta de mejora en la preparación del alumno.

Considero que la mejora debe de ir encaminada a involucrar más al alumno en la práctica del conocimiento para ajustarlo a la realidad.

7.- ¿Considera que el alumno se pueda desempeñar en otros campos laborales?

Considero que si.

8.- ¿Qué opinión tiene acerca del campo de un agrobiologo?

Es muy amplio y muy necesario si se lleva a cabo con seriedad y mucho profesionalismo.

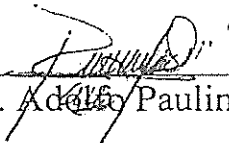
9.- ¿Cree usted que la carrera de agro-biología tiene una buena misión en un futuro?

Si por que es elemental que se tomen medidas drásticas en cuanto al manejo del medio ambiente.

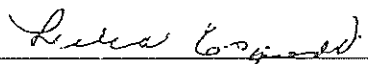
10.- ¿Podría recomendar la carrera como una profesión no saturada?

Si

Firma del asesor externo


Ing. Adolfo Paulin Medina

vo.Bo. Gerente de la institución


Lic. Lilian Esqueda Villalobos

**CONSEJO TÉCNICO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS
DE LAGUNA SECA A.C.**

ENCUESTA SOBRE LA CARRERA DE ING. EN AGROBIOLOGÍA

LA SIGUIENTE ENCUESTA VA CON LA FINALIDAD DE CONOCER SI LA FORMACION DE LOS ALUMNOS VA DE ACUERDO A LOS OBJETIVOS QUE PLANTEA SU ORGANIZACIÓN.

1. El alumno presentó dificultad en su desempeño de acuerdo a las tareas encomendadas.
 El alumno no presento ninguna dificultad para el desempeño de sus tareas asignadas ya que se incorporo para apoyar Programas sobre Reforestación que incluyen actividades de producción de plantas en vivero, seguimiento y evaluación de plantaciones, integración y revisión de expedientes sobre beneficiarios en reforestación, sanidad forestal y conservación y restauración de suelos y el alumno posee los conocimientos y herramientas suficientes para realizar este tipo de actividades.
2. Cómo considera la preparación del alumno de acuerdo a los objetivos planteados en los proyectos de su organización.
 Considero la preparación adecuada ya que tiene los conocimientos y la capacitación necesaria para incorporarse a los distintos programas y proyectos que opera la Comision Nacional Forestal, el alumno trae suficientes bases tanto teóricas como prácticas.
3. Qué carencias considera ud que muestra el alumno en cuanto a su conocimiento.
 Por el tipo de programas que opera la CONAFOR, el alumno carece de preparación para el manejo de producción de planta, para el desarrollo forestal y sobre plantaciones comerciales.
4. Los objetivos planteados en la carrera de Agrobiología están basados en el desarrollo de cuatro áreas: a ecología y medio ambiente, biotecnología, agricultura sustentable, éstos se adecuan a las actividades de su organización.
 Dentro de los objetivos de la carrera de Ing. en Agrobiología los que mas se adecuan a las actividades de la CONAFOR son el de ecología y medio ambiente y el de agricultura sustentable por los programas que opera como son el de reforestación, conservación y restauración de suelos, sanidad forestal, desarrollo forestal, plantaciones comerciales, pago por servicios ambientales y programa de captura de carbono y conservación y protección a la biodiversidad.
5. El alumno mostró interés en todo momento.
Los dos alumnos que se incorporaron a la COANFOR para realizar sus prácticas profesionales, desde el principio y durante su permanencia mostraron un gran interés y disposición de colaboración y constantes deseos de superación para involucrarse y conocer la operación de los distintos programas.

6. Me podría indicar alguna propuesta de mejora en la preparación del alumno.
R. Para mejorar la preparación de los alumnos se puede reforzar la capacitación en la elaboración de proyectos productivos, el inglés Técnico y manejo de vehículos.
7. Considera que el alumno se puede desempeñar en otros campos laborales.
R. Los alumnos si tienen la preparación y los conocimientos suficientes para incorporarse a desempeñar actividades en otros campos laborales como SAGARPA, SEMARNAT, PROFEPA CONABIO, CONANP, empresas donde se requiere diseñar programas y procesos de manejo adecuado de residuos, emisiones de humos y polvos y desarrollo de áreas verdes. En los municipios se puede incorporar en las áreas de ecología o desarrollo rural.
8. Qué opinión tiene acerca del campo de trabajo de un Agrobiólogo.
R. El campo de trabajo de un agrobiologo es muy amplio ya que tiene tanto bases agronómicas como de biólogo. Su campo tiene un gran potencial ya que puede incorporarse a empresas, dependencias de gobierno tanto federales, estatales como municipales y con autoempleo con proyectos productivos.
9. Cree usted que la carrera de Agrobiología tiene una buena misión en un futuro.
R. Tiene un futuro promisorio por la gran cantidad de problemas de tipo ambiental que requieren de profesionistas capacitados como los agrobiologos. Estos problemas son contaminación, agotamiento de recursos, falta de alimentos, sobrepoblación, pérdida de biodiversidad, especies en peligro de extinción, calentamiento global, etc. Donde los agrobiologos pueden participar en su atención al hacer propuestas y ejecutar acciones de solución.
10. Podría recomendar la carrera como una profesión no saturada.
R. Es una carrera nueva y por lo tanto no tiene problemas de saturación al contrario se requieren mas profesionistas con esta preparación, recomiendo darle mas difusión en los medios para posicionarla y que sea mas conocida.



Comisión Nacional Forestal
DEPENDENCIA REGIONAL VI "RIO ESRAVA"
CHIHUAHUA COMARCA


MC. ANDRES RODRIGUEZ GAMEZ
GERENTE ESTATAL DE LA CONAFOR

ENCUESTA SOBRE LA CARRERA.

1.-El alumno ¿presentó dificultad en su desempeño de acuerdo a las tareas encomendadas?

No, debido a que en términos generales cumplió con lo señalado en sus actividades.

2.-Cómo considera la preparación del alumno de acuerdo a los objetivos planteados en los proyectos de su organización?

La formación con la que cuenta es positiva, lógicamente vino a aprender o más bien a poner en práctica las enseñanzas en aula al campo.

3.-Qué carencias considera ud. que muestra el alumno en cuanto a su conocimiento?

Debido a que se encuentra en el X semestre, lo ideal sería que en el VII semestre llevara acabo el semestre de campo ya que es el momento preciso para pulir cualquier deficiencia en semestres posteriores, ya que a estas alturas el alumno ya se encuentra formado y es un poco difícil definir cuales son sus carencias.

4.-Los objetivos planteados en la carrera de agrobiología están basados en el desarrollo de cuatro áreas: ecología y medio ambiente, biotecnología, agricultura sustentable, éstos ¿se adecuan a las actividades de su organización?

Si, la razón es que en este Comité de Sanidad Vegetal, se están empleando programas de control biológico en varias áreas y también el empleo de la Agricultura sustentable.

5.-El alumno mostró interés en todo momento?

Si, estuvo atento a las enseñanzas en campo y gabinete.

6.-Me podría indicar alguna propuesta de mejora en la preparación del alumno?

Incluir mas prácticas de campo relacionado con lo de incumbe a un agrobiólogo.

7.-Considera que el alumno se puede desempeñar en otros campos laborables?

Si.

8.-Qué opinión tiene acerca del campo de trabajo de un agrobiólogo?

Bueno, por ser carrera nueva al parecer desde un punto de vista, si tiene futuro profesional.

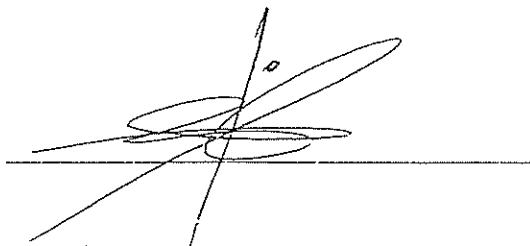
9.-Cree ud que la carrera de agrobiología tiene una buena misión en un futuro?

La tendencia a nivel mundial, nacional estatal, etc. reclaman día a día gente mas preparada en conocer nuestro medio ambiente y saber usar de una manera racional los productos biológicos y la propia tierra.

10.-Podría recomendar la carrera como una profesión no saturada?

Si, únicamente hay que difundir más los beneficios sobre las que trate la carrera, yo conozco algunos beneficios puesto que la maestría la hice en Agroecología y Agricultura Sustentable.

M.C. Brígido M. Lee Borges.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a horizontal line, positioned below the typed name.

ENCUESTA SOBRE LA CARRERA DE INGENIERO EN AGROBIOLOGÍA

1. ¿El alumno presentó dificultad en su desempeño de acuerdo a las tareas encomendadas? **NO**
2. ¿Cómo considera la preparación del alumno de acuerdo a los objetivos planteados en los proyectos de su organización? **MUY BUENA**
3. ¿Qué carencias considera usted que muestra el alumno en cuanto a su conocimiento? **NINGUNA**
4. Los objetivos planteados en la carrera de Agrobiología están basados en el desarrollo de cuatro áreas: ecología, medio ambiente, biotecnología y agricultura sustentable ¿éstos se adecuan a las actividades de su organización? **SÍ**
5. ¿El alumno mostró interés en todo momento? **SÍ**
6. Me podría indicar alguna propuesta de mejora en la preparación del alumno. **REALIZAR MAS PRACTICAS DE CAMPO.**
7. ¿Considera que el alumno se puede desempeñar en otros campos laborables? **SÍ**
8. ¿Qué opinión tiene acerca del campo de trabajo de un Agrobiólogo? **QUE PUEDE DESEMPEÑAR SU CARRERA EN DOS AREAS FUNDAMENTALES, PRIMERO EN EL AREA DE CAMPO Y LA OTRA PARTE EN EL LABORATORIO, ASÍ MISMO TIENE LOS ELEMENTOS PARA PODER INICIAR UNA EMPRESA PRIVADA.**
9. ¿Cree usted que la carrera de Agrobiología tiene una buena misión en un futuro? **SÍ**
10. ¿podría recomendar la carrera como una profesión no saturada? **SÍ**

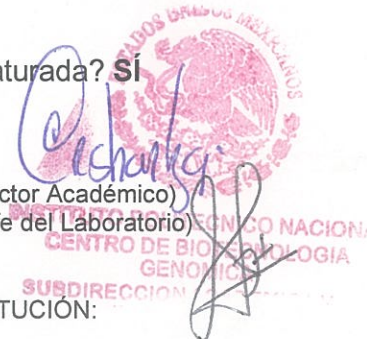
NOMBRE DEL ALUMNO: Jeremías Cruz Cruz

NOMBRE ASESOR EXTERNO: M. C. Cristian Lizarazo Ortega (Subdirector Académico)
Dr. José Luis Hernández Mendoza (Jefe del Laboratorio)

NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN, DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN:

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA GENOMICA

FECHA: 08/Mayo/2015



ENCUESTA SOBRE LA CARRERA DE INGENIERO EN AGROBIOLOGÍA

1. ¿El alumno presentó dificultad en su desempeño de acuerdo a las tareas encomendadas?

R.- SI.

2. ¿Cómo considera la preparación del alumno de acuerdo a los objetivos planteados en los proyectos de su organización?

R.- La preparación resulto regular, con la consideración que las actividades realizadas se desarrollaron de manera parcial a la preparación académica del alumno.

3. ¿Qué carencias considera usted que muestra el alumno en cuanto a su conocimiento?

R.- Legislación y normatividad del sector agropecuario, ambiental y forestal.

4. Los objetivos planteados en la carrera de Agrobiología están basados en el desarrollo de cuatro áreas: ecología, medio ambiente, biotecnología y agricultura sustentable ¿éstos se adecuan a las actividades de su organización?

R.- Sí, en lo relativo ecología, medio ambiente.

5. ¿El alumno mostró interés en todo momento?

R.- Si.

6. Me podría indicar alguna propuesta de mejora en la preparación del alumno.

R.- Si. Apuntalar los conocimientos en materia de sistemas de información geográfica.

7. ¿Considera que el alumno se puede desempeñar en otros campos laborables?

R.- Si. Solo considerando la actitud del alumno.

8. ¿Qué opinión tiene acerca del campo de trabajo de un agrobiólogo?

R.- Mi opinión personal es que resulta ser un campo especializado que reduce el espectro de actividades en las cuales pudiera haber expectativas de empleo, esto en el futuro inmediato.

9. ¿Cree usted que la carrera de agrobiología tiene una buena misión en un futuro?

R.- Si. En tanto los requerimientos técnicos y científicos sean de aplicación obligatoria para cultivos y producción animal.

10. ¿Podría recomendar la carrera como una profesión no saturada?

R. Si.

NOMBRE DEL ALUMNO: GUSTAVO ALEJANDRO DE LA TORRE MENDOZA.

NOMBRE ASESOR EXTERNO: ING. JORGE ALBERTO PORTILLO GARCÍA

CARGO: DIRECTOR GENERAL

NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN, DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN: GESTORÍA AMBIENTAL ESTUDIOS Y PROYECTOS.

FECHA: 25 DE MAYO DEL 2015

ATENTAMENTE



Ing. Jorge Alberto Portillo García

ENCUESTA SOBRE LA CARRERA DE INGENIERO EN AGROBIOLOGÍA

1. ¿El alumno presentó dificultad en su desempeño de acuerdo a las tareas encomendadas?
Si, al inicio, debido a que fue necesario que aprendiera lo que debieron haberle enseñado.
2. ¿Cómo considera la preparación del alumno de acuerdo a los objetivos planteados en los proyectos de su organización?
Aceptable y abierta a aprender.
3. ¿Qué carencias considera usted que muestra el alumno en cuanto a su conocimiento?
Deficiencias en bases químicas, biológicas y bioquímicas.
4. Los objetivos planteados en la carrera de Agrobiología están basados en el desarrollo de cuatro áreas: ecología, medio ambiente, biotecnología y agricultura sustentable ¿éstos se adecuan a las actividades de su organización?
Por supuesto, estas áreas se adecuan, sin embargo, de manera mínima el alumno al inicio fue capaz de recordar algunos conocimientos, pero con practica y estudio de bases, el alumno fue capaz de solventar el nivel experimental y de conocimiento.
5. ¿El alumno mostró interés en todo momento?
Si, así es, sin embargo necesitan aprender y tener más nivel y conocimiento experimental.
6. Me podría indicar alguna propuesta de mejora en la preparación del alumno.
Manejar mejor el nivel molecular y mas laboratorios experimentales.
7. ¿Considera que el alumno se puede desempeñar en otros campos laborables?
Si, indudablemente.
8. ¿Qué opinión tiene acerca del campo de trabajo de un agrobiólogo?
9. ¿Cree usted que la carrera de agrobiología tiene una buena misión en un futuro?

Si, si preparan mejor a sus alumnos.
10. ¿podría recomendar la carrera como una profesión no saturada?
Si.

NOMBRE DEL ALUMNO: Mariela Hernández Frutis

NOMBRE ASESOR EXTERNO: Dr. Octavio Paredes López

CARGO: Prof. Investigador Titular

NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN, DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN: _____

CINVESTAV Irapuato

FECHA: 22-05-2015

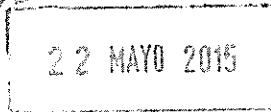
ATENTAMENTE



Dr. Octavio Paredes López

Profesor Titular

Laboratorio de Biotecnología de Alimentos



DEPARTAMENTO
BIOTECNOLOGÍA Y BIOQUÍMICA