



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO
RRO

UNIDAD LACUNA

Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES



EMPRESA O PRODUCTOR Dirección General de Medio Ambiente
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA Blvd. Revolución s/n, Colonia Centro
GIRO DE LA EMPRESA Público

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho (✓)

Poco ()

Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

Si (✓)

No ()

Tal Vez ()

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

Si (✓)

No ()

Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales, en áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si (✓)

No ()

Tal Vez ()



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO
RRO

UNIDAD LAGUNA

Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78

PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si ()

No ()

Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si ()

No ()

Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si ()

No ()

Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

- formulación y elaboración de proyectos



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO
NARRO
UNIDAD LAGUNA

Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78

PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si (X)

No ()

Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si (X)

No ()

Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si (X)

No ()

Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

- Elevación de proyectos en materia Ambiental



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si () No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si () No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si () No () Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

- Areas Verdes
- Protección ambiental
- Seguridad e higiene Laboral.

[Firma]
METEX PEÑALES, S.R. DE C.V.
20 OCT. 2011
SUPERVISOR DE AREAS VERDES



EMPRESA O PRODUCTOR Met-Mex Peñoles S.A. de C.V
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA Blvd. Laguna # 3200 Pte
GIRO DE LA EMPRESA Metálgica

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho (✓) Poco () Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

Si (✓) No () Tal Vez ()

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

Si (✓) No () Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales, en áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si (✓) No () Tal Vez ()

SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
PEÑOLES S.A. DE C.V.
Gerencia Corp. Desarrollo del Talento



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si () No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si () No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si () No () Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

Aumentar el tiempo de estancia para que adquiriera mayor experiencia, podría comenzar con las mismas a partir de segundo año para mayor tiempo de contacto en las empresas.

**SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
PEÑALES S.A. DE C.V.
Gerencia Corp. Desarrollo del Talento**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
 UNIDAD LAGUNA
 Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



EMPRESA O PRODUCTOR MET-MEX, PEÑOL S.A. DE C.V.
 DIRECCIÓN DE LA EMPRESA BLVD. LAGUNA # 3200 PTE.
 GIRO DE LA EMPRESA METALURGICA

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho () Poco () Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

Si () No () Tal Vez ()

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

Si () No () Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales, en áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si () No () Tal Vez ()

SERVICIOS ADMINISTRATIVOS (VRS)
 PEÑOL S.A. DE C.V.
 Gerencia Corp. Desarrollo del Talento

[Handwritten signature]
 17/11/2011
 Lic. Adrián Bdo. Martínez



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si () No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si () No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si () No () Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

- todas las areas son muy importantes, lo que hay que trabajar en el ambiente para poderlo integrar al proceso x medio ambiente que visita a las plantas productivas aquí se da el 80-20 de la proporción ahí.

José Gerardo Cháy O.

SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
 PERFILES S.A. DE C.V.
 Dirección Corp. Desarrollo del Talento



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA
Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Comutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



EMPRESA O PRODUCTOR CONAFOR (Comisión nacional de forestal)

DIRECCIÓN DE LA EMPRESA AV. CENTRAL NORTE 120, COL. CENTRO, MOTOZINTLA DE MENDOZA,
CHIAPAS

GIRO DE LA EMPRESA _____

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho (X) Poco () Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

Si (X) No () Tal Vez ()

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

Si (X) No () Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si (X) No () Tal Vez ()





Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si (X) No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si (X) No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si (X) No () Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral? EL AREA FORESTAL O REFORESTACION Y EN CONSERVACION Y RESTAURACION DE SUELO.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO ⁹⁰
 UNIDAD LAGUNA
 Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



OS

EMPRESA O PRODUCTOR Comisión Federal de Electricidad
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA Km 3 carretera a Fco I. Madero Gómez Palacio
GIRO DE LA EMPRESA Generación de energía

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho () Poco () Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

Si () No () Tal Vez ()

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

Si () No () Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales, en áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si () No () Tal Vez ()

J.P.





Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si (X) No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si (X) No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si () No () Tal Vez (X)

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

Químico y Producción

Pedro Velaz Tavares
Depto de Capacitación y Seguridad
ccc Gómez Palacio
CFE





Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si (✓) No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si (✓) No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si (✓) No () Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

*Tratamiento de Aguas.
Seguridad.
Estadística*



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si (✓) No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si (✓) No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si () No () Tal Vez (✓)

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

- Administración.
- Desarrollo e implementación de proyectos.
- Inglés
- Habilidades de comunicación interpersonal (Relaciones Públicas)

Ricardo Rivas
 Ricardo Rivas
 Coordinador Plantas Monterrey
 Ambiental

KEMET DE MEXICO,
S.A. DE C.V.
 ANT. CAMINO AL MEZQUITAL No. 100
 SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L.
 R.F.C. KME-720526-GS6



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA

Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78

PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si () No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si () No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si () No () Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

MAYOR PRACTICA EN EL AMBITO LABORAL, YA QUE COMO SUCEDE EL EGRESADO TIENE POCAS EXPERIENCIAS.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA
Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



EMPRESA O PRODUCTOR FERREMARPIN S.A. DE C.V.
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA Av. Central Sur Fco. Sarabia # 1306. Mapastepec Chiapas.
GIRO DE LA EMPRESA _____

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho () Poco () Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

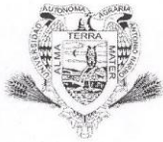
Si () No () Tal Vez ()

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

Si () No () Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales, en áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si () No () Tal Vez ()



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA
Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si () No () Tal Vez (X)

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si () No () Tal Vez (X)

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si () No () Tal Vez (X)

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA
Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



EMPRESA O PRODUCTOR IRBIO (Instituto de Reversión Productiva y Bioenergéticos)
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA AV. CENTRAL NORTE 120, COL. CENTRO, MOTOZINTLA DE MENDOZA,
CHIAPAS TEL 962 64 103 55
GIRO DE LA EMPRESA _____

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho (X) Poco () Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

Si (X) No () Tal Vez ()

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

Si (X) No () Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales, en áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si (X) No () Tal Vez ()



Delegación VII Sierra
Motozintla, Ch.
[Firma manuscrita]



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si (X) No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si (X) No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si (X) No () Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral? EL AREA DE RECONVERSION PRODUCTIVA Y BIOENERGETICOS.



[Firma manuscrita]



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA

Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78

PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



EMPRESA O PRODUCTOR SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE E HISTORIA NATURAL
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA CAJE RIO USUMACINTA No 851, LOS LAGUITOS.
GIRO DE LA EMPRESA AMBIENTAL

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho ()

Poco ()

Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

Si ()

No ()

Tal Vez ()

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

Si ()

No ()

Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales, en áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si ()

No ()

Tal Vez ()



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si (X) No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si (X) No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si (X) No () Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

CONTAR CON LABORATORIOS EQUIPADOS Y AUMENTAR LAS PRACTICAS EN ELLOS.

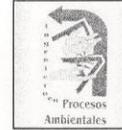
IBQ. YAZMIN COLADO AGUIRRE
COORDINACION DEL LABORATORIO





90

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA
Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Comutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



EMPRESA O PRODUCTOR Comisión Nacional del Agua
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA Calz. Manuel Avila Camacho 2777 etc.
GIRO DE LA EMPRESA Gobierno Federal

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho () Poco () Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

Si () No () Tal Vez ()

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

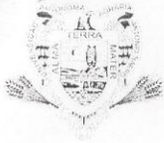
Si () No () Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales, en áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si () No () Tal Vez ()

Perla Jaquez


CONAGUA
Comisión Nacional del Agua
DIRECCION GENERAL
DE ORGANISMO DE CUENCA
CUENCAS CENTRALES DEL NORTE
TORREON, COAH.

Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si ()

No ()

Tal Vez (X)

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si (X)

No ()

Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si (X)

No ()

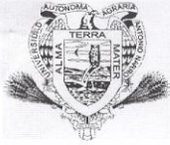
Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

Química
Seguridad e Higiene


CONAGUA
Comisión Nacional del Agua
DIRECCION GENERAL
DE ORGANISMO DE CUENCA
CUENCAS CENTRALES DEL NORTE
TORREON, COAH.

[Handwritten signature]



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si ()

No ()

Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si ()

No ()

Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si ()

No ()

Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral? *AREA ESPECÍFICA EN RELENOS SANITARIOS*



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA
Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si () No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si () No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si () No () Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

UN MAYOR CONOCIMIENTO EN ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS.

Manuel Barrera



Bldv. Tangolanda-Copalita Tramo 15 s/n
Bahías de Huastuko, Oaxaca, C.P. 70980
parquecopalita@fonatur.gob.mx





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA
Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si (x) No () Tal vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si (x) No () Tal vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si (x) No () Tal vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

En conocimiento, comprensión y aplicación de las leyes y normas ambientales aplicables en cada área de los procesos industriales.


Héctor Martínez Colard

 **CRACO RESIDUOS, S.A. DE C.V.**
RECOLECCION DE RESIDUOS RECICLABLES
CALLE FERNANDO SUSTOS No. 10
COL. ZONA INDUSTRIAL
TORREON, COAH. C.P. 27010
TEL: 750.89.03 Y 790.89.08
R.F.C. CRE01716731



EMPRESA O PRODUCTOR Ropa Siete Leguas Jeans S.A. de C.V
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA Calz. del Tecnológico #1055 Pte.
GIRO DE LA EMPRESA Maquiladora de Jeans

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho () Poco () Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

Si () No () Tal Vez ()

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

Si () No () Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales, en áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si () No () Tal Vez ()



**ROPA
SIETE LEGUAS JEANS
S.A. DE C.V.**
Calzada del Tecnológico
No 1055 pte. Cd. Lerdo, Dgo.
Tel (871) 748-14-00
R.F.C. RSL-060919-PA8



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si () No () Tal Vez (X)

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si () No () Tal Vez (X)

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si () No () Tal Vez (X)

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

1. Sistemas De Tratamiento de Aguas Residuales
2. Normatividad Estatal y Federal
3. Sistemas de Administración Ambiental
4. Manejo De Desechos Industriales
5. Administración de Seguridad e Higiene y Medio Laboral.
6. Seguridad Ocupacional



ROPA SIETE LEGUAS JEANS SA. DE CV.
 Calzada del Tecnológico
 No 1055 pte. Cd. Lerdo, Dgo.
 Tel (871) 748-14-00
 R.F.C. RSL-060919-PA8



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA

Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78

PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



EMPRESA O PRODUCTOR _____ Lincoln Electric Maquinas S. de R.L de C.V

DIRECCIÓN DE LA EMPRESA __Cerrada San Jose No. 15 Fraccionamiento Industrial
Ferropuerto Laguna.

GIRO DE LA EMPRESA: Metal metalica

ENCUESTA PARA PRODUCTORES Y EMPLEADORES

1. ¿Considera que un egresado de la carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales puede tener éxito en el mercado laboral actual?

Mucho () Poco (x) Nada ()

2. ¿Estaría dispuesto a contratar egresados con conocimiento en el Diagnóstico, manejo y control de la contaminación ambiental?

Si () No () Tal Vez (x)

3. ¿Considera usted que en su empresa sería importante mejorar los procesos de producción, con la finalidad de proteger el ambiente?

Si (x) No () Tal Vez ()

4. ¿Le daría oportunidad de trabajar a un Ingeniero en Procesos Ambientales, en áreas como: Impacto Ambiental, Manejo Integral de Residuos, Auditoría Ambiental, Seguridad Industrial, gestión ambiental?

Si () No () Tal Vez (x)



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA

Periférico y Carretera a Santa Fe Tels. Conmutador 729-76-10 Directo: 729-76-78
PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES.



Hoja No. 2.

5. ¿Estaría dispuesto a utilizar en sus procesos productivos nuevas tecnologías ambientales?

Si (x) No () Tal Vez ()

6. ¿Colaboraría en proyectos de asesoría e investigación con el Programa Docente de Ingeniero en Procesos Ambientales de la UAAAN UL con un enfoque hacia el cuidado del medio Ambiente?

Si (x) No () Tal Vez ()

7. ¿Necesitaría en su empresa de un especialista en el uso y manejo de los sistemas ISO 14000 e ISO 18000?

Si (x) No () Tal Vez ()

8. ¿Qué áreas son importantes para usted que un egresado de Ingeniero en Procesos Ambientales fortalezca para que se facilite su integración al mercado laboral?

1.- Normatividad Legal Aplicable Estatal, Federal y Municipal en relación a los rubros de aire, suelo, aguas, residuos.

2.- Seguridad e Higiene

3.- Percepción del riesgo Ambiental

4.- Sistemas ISO 14001:2004

5.- Auditorías Ambientales

6.-Toma de decisiones/que hacer en conflictos laborales