



Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro"
Unidad Laguna

Área de Jurídico


29 de marzo de 2012.
Oficio No. A.J. 2012*013

ING. RUBÍ MUÑOZ SOTO
Jefe del Programa Docente de la
Carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales
P R E S E N T E.-

En atención a su solicitud, atentamente le comunico, que estoy trabajando en la elaboración del Proyecto de Convenio que se firmará con la persona moral denominada, Flora, Fauna y Cultura de México, A.C., con el compromiso de entregarle el proyecto definitivo el próximo 18 de abril de 2012.

Sin otro particular, me es grato quedar de usted.

A T E N T A M E N T E
"Alma Terra Mater"


LIC. JUAN MARTINEZ MORENO
Encargado del Área de Jurídico

Universidad Autónoma Agraria
ANTONIO NARRO



AREA DE JURIDICO
UNIDAD LAGUNA

Ccp: DR. RAFAEL RODRÍGUEZ MARTÍNEZ.-Director Regional
Archivo.-
Osb***

Periférico Raúl López Sánchez y Carretera a Santa Fe
Torreón, Coahuila C.P. 27059
Teléfono (871) 729-76-37, 729 76 13



SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PEÑOLES S. A. DE C.V.

INVITACIÓN

Por este medio, le hacemos una cordial invitación para que nos acompañe el próximo miércoles 23 de Noviembre al desayuno que se ofrecerá para dar arranque formal al Programa de « Vinculación con Universidades »

Lugar: Palapa del vivero de MET-MEX PEÑOLES, ubicada en Prolongación Comonfort S/N, Col. Metalúrgica Torreón Coahuila.

Hora: 10:00 a.m

Los objetivos de la reunión son:

- 1.-Compartir información del proyecto y ver posibilidades de vinculación.
 - 2.- Compartir con los asistentes las oportunidades que ofrece la Empresa a los estudiantes.
 - 3.-Recabar información de las diferentes universidades de la región:
 - Actual oferta educativa
 - Perfiles de Egreso
 - Curricula de materias por período
 - Logística del Programa de Prácticas
 - Certificaciones con las que egresan los alumnos (Técnicas o de idiomas)
- Les solicitamos traer la información antes mencionada el día del evento.

¡ Nos dará mucho gusto poder contar con su presencia !

Agradeceremos nos confirme su asistencia a los teléfonos 7 29 55 00 ext. 7767 y 7529 con la Lic. Norma Alicia Enríquez Prado.



**Gerencia
Corporativa de
Desarrollo del
Talento**

VINCULACIÓN CON UNIVERSIDADES





SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PEÑOLAS, S.A DE C.V.



VINCULACIÓN CON UNIVERSIDADES

23 DE NOVIEMBRE DEL 2011

Horario	Tema	Responsable
10:00-10:20	Bienvenida	M.C Maria Luisa Aguilera López. Gcia. Corp. Desarrollo del Talento
10:20-10:30	Presentación de Universidades	Lic. Norma Alicia Enriquez Prado. Vinculación con Universidades
10:30-10:40	Presentación del Equipo de Reclutamiento y Selección	Lic. Norma Alicia Enriquez Prado. Vinculación con Universidades
10:40-11:20	Información sobre Peñoles	Lic. Norma Alicia Enriquez Prado. Vinculación con Universidades
11:20-11:40	Proyección Video Vinculación	Lic. Norma Alicia Enriquez Prado. Vinculación con Universidades
11:40-12:00	Sesión de preguntas y respuestas	Equipo de Reclutamiento
12:00-12:20	Cierre	M.C Maria Luisa Aguilera López. Gcia. Corp. Desarrollo del Talento

Índice

➤ Qué es Peñoles	Pág.3
➤ Misión y Visión	Pág.6
➤ Valores	Pág.7
➤ Grupos de Interés	Pág.8
➤ Presencia en el País	Pág.9
➤ Unidades Operativas	Pág.11
• Minas	Pág.12
• Metales	Pág.13
• Químicos	Pág.15
• Exploraciones	Pág.16
➤ Empresas Subsidiarias	Pág.18
➤ Aplicaciones de los productos en la Industria	Pág.20
➤ Premios y Reconocimientos	Pág.23
➤ Vinculación con Universidades	Pág.28



¿Qué es Peñoles?

Industrias Peñoles es una sociedad mercantil constituida legalmente conforme a las leyes de los Estados Unidos Mexicanos que forma parte del Grupo BAL, que es un consorcio privado y diversificado de compañías mexicanas independientes, entre las cuales se encuentran Grupo Palacio de Hierro (tiendas departamentales), Grupo Nacional Provincial (Seguros); Profuturo GNP (Afore), Valores Mexicanos Casa de Bolsa (servicios financieros); Crédito Afianzador (finanzas) y negocios agropecuarios, cuyas acciones cotizan desde 1968 en la Bolsa Mexicana de Valores. Peñoles, en sus 123 años de vida, se ha consolidado como un grupo minero metalúrgico de metales no ferrosos con operaciones de productos químicos inorgánicos.



Industrias Peñoles forma parte de:



Grupo Bal

que es un conjunto de empresas de vanguardia que incorpora a un grupo diversificado, de negocios.



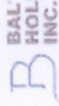
Bolsa Administradora B.A.



Grupo Profuturo



Médica Integral GNP



BAL HOLDINGS INC.



INDUSTRIAS VALMEX



VALORES MEXICANOS
CASA DE BOLSA



AV
AEROVICS



ITAM



B

División Agropecuaria



GNP SEGUROS



PEÑOLES



PEÑOLES



Sabías que...

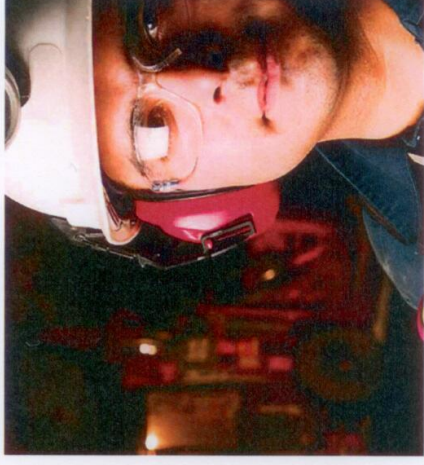
Industrias Peñoles es la primera empresa mexicana en cotizar sus acciones en la Bolsa de Valores de Londres, con la colocación exitosa de 23% del capital de su subsidiaria Fresnillo plc, marcando con ello un hito en la historia de México.

Cuenta con oficinas en la Ciudad de México y la mayoría de sus funciones administrativas corporativas se encuentran en la ciudad de Torreón. Además tiene unidades operativas en diversas partes del país; y actividades de exploración y representaciones comerciales en el extranjero.



Misión

“Agregar valor a los recursos naturales no renovables en forma sustentable.”



Visión

“Ser la empresa mexicana más reconocida a nivel mundial de su sector, por su enfoque global, la calidad de sus procesos y la excelencia de su gente.”



Valores

Confianza

Creer firmemente que todos los integrantes de la organización actúan consistentemente en beneficio de todos.

Responsabilidad

Capacidad para responder correctamente a las promesas, compromisos adquiridos, retos personales y de trabajo.

Integridad

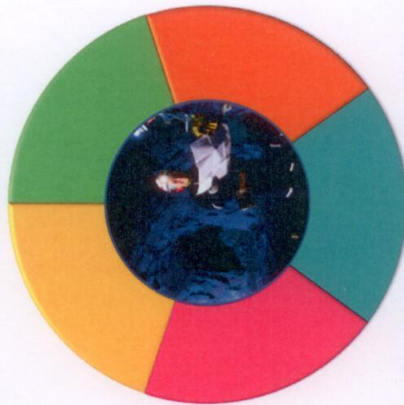
Actuar con la verdad, rectitud y honestidad consigo mismo y con los demás.

Lealtad

Ser fiel a nuestros propios principios y a los de la Organización.



Grupos de Interés

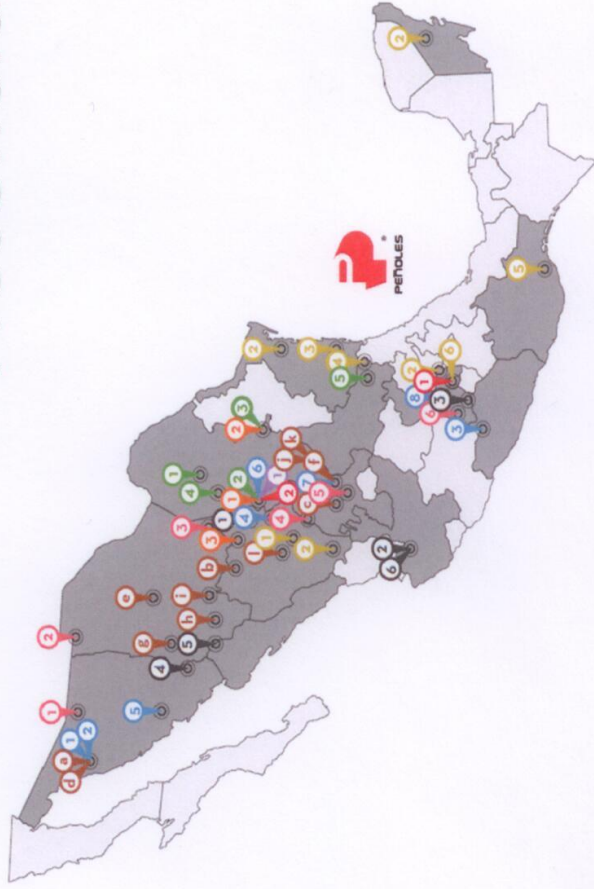


■ accionistas ■ Personal ■ Comunidad ■ Proveedores ■ Clientes

- ✓ **Accionistas.**- Ser la mejor opción de inversión a largo plazo, con crecimiento y rentabilidad.
- ✓ **Personal.**- Ser la opción de trabajo que enorgullece y dignifica, porque ofrece oportunidades de desarrollo, respeto y reconocimiento, en un ambiente seguro y de trabajo en equipo.
- ✓ **Comunidad.**- Ser una empresa socialmente responsable, respetuosa de la naturaleza y promotora del autodesarrollo.
- ✓ **Proveedores.**- Ser un socio estratégico en la cadena de valor, que establece relaciones de mutuo beneficio y a largo plazo.
- ✓ **Clientes.**- Ser el socio estratégico que ofrece soluciones integrales e inspira confianza para hacer negocios a largo plazo.



Presencia en el País



Quince de los 32 Estados de la República Mexicana están relacionados con la producción de oro y plata, por lo que directa e indirectamente más de 65 de los 112 millones de habitantes de nuestro país están asociados económicos, cultural e históricamente a la industria minera.



MINAS

- 1 **Milpillitas**, Sonora
- 2 **Bismark**, Chihuahua
- 3 **Naica**, Chihuahua
- 4 **Sabinas**, Zacatecas
- 5 **Madero**, Zacatecas
- 6 **Tizapa**, Estado de México

QUÍMICOS

- 1 **Magnelec y mina Dolomita**, Coahuila
- 2 **Fertirey**, Coahuila
- 3 **Industrias Magnelec**, Coahuila
- 4 **Salinas del Rey**, Coahuila
- 5 **Aquismón**, San Luis Potosí

PROYECTOS DE EXPLORACIÓN

- 1 **Bacanora**, Sonora
- 2 **Los Humos**, Sonora
- 3 **Rey de Plata**, Guerrero
- 4 **Velardeña**, Durango

OFICINAS DE EXPLORACIÓN

- 5 **Hermosillo**, Sonora
 - 6 **Torreón**, Coahuila
 - 7 **Zacatecas**, Zacatecas
 - 8 **Toluca**, Estado de México
- OFICINAS CORPORATIVAS**
- 1 **México**, Distrito Federal
 - 2 **Torreón**, Coahuila

- 1 **Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CIDT)**, Coahuila

METALES

- 1 **Met-Mex** Peñoles, Coahuila
Plantas Fundición de Plomo, Refinería y Electrolítica de Zinc.
- 2 **Aleazin**, Coahuila
- 3 **Met-Mex Bermejillo**, Durango

PRINCIPALES SUBSIDIARIAS

- 1 **Línea Ferroviaria Coahuila-Durango**
- 2 **BAL-ONDEO y sus filiales**
- 3 **Terminar**
- 4 **Termoeléctrica Peñoles (TEP)**, San Luis Potosí
- 5 **Fuerza Eólica del Istmo**, Oaxaca
- 6 **Fresnillo plc.**

INICIATIVAS SUSTENTABLES:

- Planta de tratamiento de aguas negras
- Colectores solares
- Plan de restauración de presa de jales
- Plan de restauración de patios de lixiviación
- Vivero
- Plan de cierre de la unidad minera
- Estudios de rasgos biológicos
- Acciones de forestación

Minas:

- a** **Herradura**, Sonora
 - b** **Ciénega**, Durango
 - c** **Fresnillo**, Zacatecas
 - d** **Soledad-Dipolos**, Sonora
- Oficinas de Exploración:
- e** **Chihuahua**, Chihuahua
 - f** **Zacatecas**, Zacatecas
- Proyectos de Exploración:
- g** **Maguarichi**, Chihuahua
 - h** **Orysivo**, Chihuahua
 - i** **San Julián**, Chihuahua
 - j** **Juanicipio**, Zacatecas
 - k** **El Saucito**, Zacatecas
 - l** **San Juan**, Durango



UNIDADES OPERATIVAS



MINAS

Milpillas, en Santa Cruz, Sonora: primera mina de cobre de Peñoles

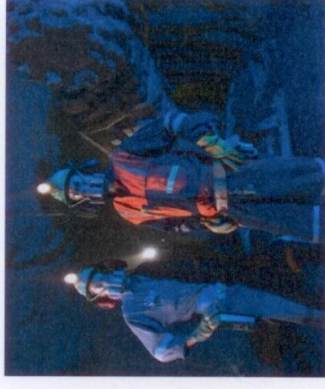
Bismark, en Ascensión, Chihuahua: mina de zinc.

Naica, en Delicias, Chihuahua: mina de plomo.

Sabinas, en Sombrerete, Zacatecas: mina polimetálica.

Francisco I. Madero, (Madero) en Morelos, Zacatecas: mina de zinc.

Tizapa, en Zacazonapan, Estado de México: mina polimetálica.



METALES

Met-Mex Peñoles (Met-Mex): Fundición de Plomo, Refinería de Plomo-Plata y Planta Electrolítica de Zinc, Torreón, Coahuila; cuarto complejo metalúrgico de metales no ferrosos y mayor productor de plata afinada del mundo; otros productos son oro, plomo, zinc afinado, bismuto metálico, ácido sulfúrico y bióxido de azufre.

Aleazin, en Ramos Arizpe, Coahuila: aleaciones de zinc.

Met-Mex Bermejillo, en Bermejillo, Durango: producción de trióxido de antimonio y sulfatos de cobre y zinc y tratamiento de productos secundarios de plomo.



Actualmente

METMEX

Genera aprox. 2077 empleos directos en Torreón y cuenta con plantas de:



Fundición
de Plomo

Electrolítica
de Zinc

Planta
Refinería

Además de instalaciones en Bermejillo, Dgo. y Ramos Arizpe, Coah.



QUIMICOS

Magnelec (antes Química del Rey) y Mina Dolomita, en Ocampo, Coahuila: productor más grande del mundo occidental de sulfato de sodio; además de sulfato de magnesio y óxido de magnesio.

Fertirey, en Torreón, Coahuila: sulfato de amonio y bisulfito de amonio. Industrias Magnelec, en Ramos Arizpe, Coahuila: óxido de magnesio grado eléctrico, electrofundido y molindas especiales.

Salinas del Rey, en Laguna del Rey, Coahuila: produce bloques de sal. Aquismón, en Ciudad Valles, San Luis Potosí: produce agregados de piedra caliza para la construcción e industria siderúrgica.



EXPLORACIONES

En México

Bacanora y Los Humos, en Caborca, Sonora: cobre

Rey de Plata, en Teloloapan, Guerrero: zinc

Velardeña, en Cuencamé, Durango: zinc

Oficinas

- Sonora
- Coahuila
- Zacatecas
- Estado de México



EXPLORACIONES

En el extranjero:

Racaycocha, Perú.

Con oficinas en Lima y Arequipa, Perú y Santiago, Chile

Oficinas Comerciales en el Extranjero:

Brasil: Sao Paulo (Ventas)

Estados Unidos: Stamford, CT (Ventas) y Brownsville, TX (Compras)



PRINCIPALES EMPRESAS SUBSIDIARIAS

Línea Ferroviaria Coahuila-Durango: servicios ferroviarios a algunas de las operaciones químicas de Peñoles.

BAL-ONDEO y sus filiales: administración y servicios municipales de agua potable, alcantarillado y tratamiento de aguas residuales.

Termimar: terminal marítima para el manejo de algunas exportaciones.



Aplicaciones de Productos en la Industria



APLICACIONES DE LOS PRODUCTOS DE PEÑALES

Productos de Peñales	Industria	Principales Aplicaciones
Sulfato de Sodio, Hidroxido de Magnesio	Productos del Hogar	Detergentes
Oro, Plata		Joyería
Oleum, sulfato de magnesio		Jabones
Zinc, bismuto, óxido de magnesio		Aparatos Electrodomésticos
Plata		Espejos
Plomo, ácido sulfúrico, hidroxido de magnesio	Industria Automotriz	Baterías para Automovil
Zinc		Chasis
Sulfato de Sodio, Oxido de Magnesio		Vidrios
Oxido de Magnesio		Frenos
Sulfato de Sodio, Zamak, Hidroxido de magnesio		Asientos
Zinc, hidroxido de magnesio	Industria de la Construcción	Techos
Zinc		Tuberías
Zinc, hidroxido de magnesio		Cables
Zinc, Bismuto, cadmio, ácido sulfúrico	Recubrimientos y Pinturas	Pigmentos
Zinc, bismuto, trióxido de antimonio		Pintura
Zinc, Plomo		Anticorrosivos
Plomo, ácido sulfúrico, bismuto, sulfato de sodio, plata, óxido de magnesio	Industrias Químicas	Productos Químicos
Hidróxido de magnesio		
Óleum, óxido de magnesio, sulfato de magnesio		Proceso de Químicos Industriales
Plata, trióxido de antimonio, bismuto, zinc		Catalizadores



Bismuto, trióxido de antimonio, sulfato de sodio, zamak, oro	Industria Eléctrica y Electrónica	Bombillas Eléctricas y Teclados para Computadora
Bismuto, trióxido de antimonio		Pantallas de Televisión y Computadora
Oro		Discos compactos e Interruptores Telefónicos
Bismuto		Lámparas Fluorescentes
Oro, Plata, Zamak		Estéreos
Cadmio, Bismuto		Fusibles
Bismuto, Plomo, Trióxido de antimonio		Herrería
Zinc		Latería y Bronces
Plata		Blasones
Zinc		Puertos
Acido Aulfúrico, oxido de magnesio, hidroxido de magnesio	Infraestructura	Tratamientos de Aguas Residuales
Zinc, Bismuto		Acero para estructuras y maquinaria
Sulfato de Magnesio, óxido de magnesio, sulfato de zinc, sulfato de amonio, tiosulfato de amonio, blocks de sal		Fertilizantes y suplementos para formulación de alimentos de ganado
Sulfato de Calcio, Dolomita Sal en Block, acido sulfúrico	Agroindustria	Mejoramiento de Suelos
Zinc, Bismuto		Cosméticos
Zinc, Bismuto, Hidroxido de Magnesio, Sal Epsom, Oxido de Magnesio		Medicamentos
Bisulfito de amonio, bioxido de azufre, óxido de magnesio	Industrias Farmacéutica y Alimenticia	Productos Alimenticios
Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Bisulfito de Amonio, Bioxido de Azufre, Acido Sulfúrico		Plantas de Beneficio para Minerales; Neutralización
Neutromag TE, Hidromag FR	Minería	Efluentes Operaciones Mineras



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



Premio / Reconocimiento

Organización

RESPONSABILIDAD SOCIAL

Premio ética y valores por sexta ocasión consecutiva, categoría de grandes empresas.

Confederación de Cámaras Industriales.

Empresa Socialmente Responsable 2011 por Noveno Año Consecutivo.

Centro Mexicano para la Filantropía.

Bismark y Sabinas por la participación de más del 70% de los colaboradores en el programa de aporte voluntario.

United Way-Fondo Unido.

Met-Mex por su desempeño en el programa del manejo de plomo en niños.

Comunidad de Trail, Canadá.

SEGURIDAD Y SALUD

Premio Casco de Plata por mejores indicadores de seguridad para Met-Mex Bermejillo y Magnelec.

Cámara Minera de México.

XI Competencia de Cuadrillas de Rescate Minero Subterráneo y Primeros Auxilios.

Milpillas 1er Lugar en Fracturas y 2do Lugar en Mejor Práctica.

Madero 1er Lugar en Benchman con Equipo Draeëger BG4.

Tizapa 2do Lugar en Benchman con Equipo Draeëger BG4.

Met-Mex Fundición 2do Lugar en Fracturas.

Cámara Minera de México.

Met-Mex Refinería 3er Lugar en Hemorragias y 3er Lugar en Mejor Práctica.

Met-Mex Electrolítica de Zinc 3er Lugar en Respiración Cardiopulmonar.

Certificación OHSAS 18000 a Industrias Magnelec.



MEDIO AMBIENTE

Certificado de Cumplimiento Ambiental a la mina de Naica. PRIMERA VEZ
Gobierno del Estado de Chihuahua.

Liderazgo Ambiental a Magnelec y Fertirey por su participación en el concurso del Programa de Cooperación Ambiental.
ONUDI, SEMARNAT, CNA y Comisión Patronal de la República Mexicana.

Empresa Líder dentro del programa de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales: "Liderazgo Ambiental para la Competitividad".
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Participación en el Programa GEI México. POR QUINTA OCASIÓN.

A Bismark y Sabinas por su esfuerzo en reciclar los residuos electrónicos, tintas y toners dentro del Programa HP Partners a nivel mundial.
Hewlett Packard.

Rectificación ISO 14000 de Sistemas de Gestión Ambiental a Magnelec e Industrias Magnelec. Las demás siguen vigentes.

Industria Limpia por cumplimiento a la normatividad ambiental a Fertirey, Madero y Tizapa. Las demás siguen vigentes.
Procuraduría Federal de Protección al Ambiente.

SEMARNAT del Gobierno del Estado de Durango, la Delegación Federal Durango, y la Empresa Glezco Plásticos, S.A.

A Met-Mex por participar en el programa piloto para el reciclado de residuos electrónicos "Telefonía y Computadoras".



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Premio Luis Píera a la Innovación Tecnológica 2010 entregado a Industrias Peñoles y a la empresa española Draka, por el desarrollo de un cable de baja tensión con nano partículas en su recubrimiento.

Cyted - Iberoeka.

Premio ADIAT a la Innovación Tecnológica 2010 de primer lugar en la categoría Empresa Grande, con el proyecto: síntesis de partículas de hidróxido de magnesio para el desarrollo de nuevos materiales y productos de alto valor agregado, presentado por Servicios Administrativos Peñoles.

Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico.

EN RELACIÓN CON PROVEEDORES

A Met-Mex como mejor práctica de responsabilidad social en la categoría Cadena de Valor "Sistema de formación y desarrollo integral de proveedores de servicio".

Centro Mexicano para la Filantropía. Alianza por la Responsabilidad Social en México y Forum Empresa.

EN RELACIÓN CON LOS PRODUCTOS

Certificado de Refinerías Aceptadas para la Entrega de Productos Oro y Plata "Good Delivery List of Acceptable Refiners". SEGUNDO AÑO DESDE 1991.

London Bullion Market Association.

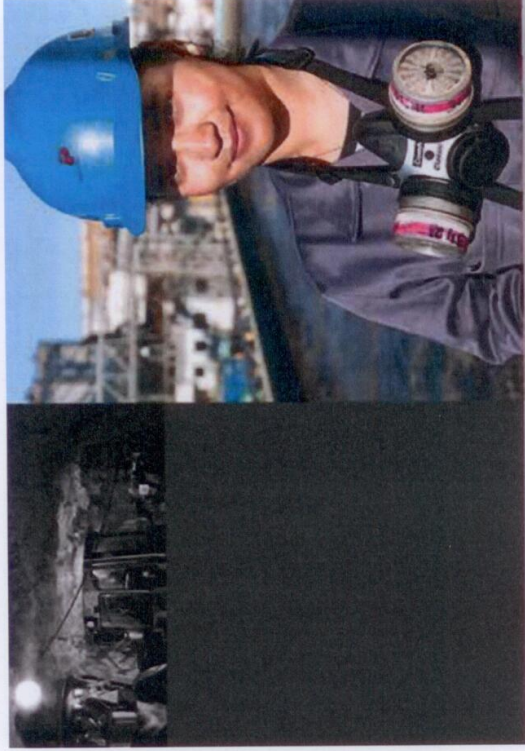
Renovación de la certificación ISO 9000 de Sistemas de Gestión de la Calidad a Industrias Magnelec, Aleazin, Met-Mex en sus plantas de Fundición, Refinería, Zinc y Bermejillo.

EN RELACIÓN CON EL INFORME ANUAL 2009

Reconocimiento "Silver Award" en la categoría de Minería.

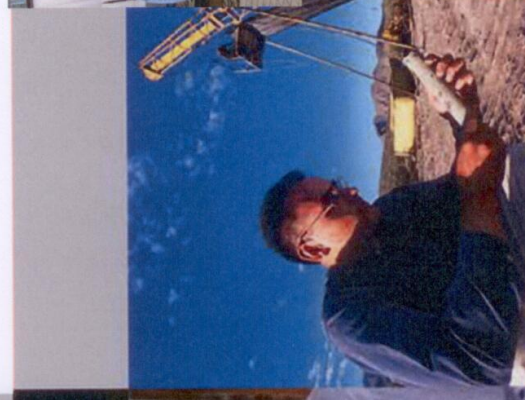
ARC Award





NUESTRA GENTE

En Peñoles el activo más importante que tenemos es nuestra gente y estamos comprometidos en sobresalir por la calidad, preparación y desempeño de nuestro personal; por ello; hemos trabajado principalmente en desarrollar sistemas que serán el cimiento para lograr ser la mejor opción de empleo.





VINCULACIÓN CON UNIVERSIDADES

Esquemas de Participación



INTEGRACIÓN DE ALUMNOS CON POTENCIAL



BECAS DE
ESTUDIO

BECARIO

**ESTUDIANTES
Y
RECIÉN EGRESADOS**

PRÁCTICAS
PROFESIONALES

PROFESIONISTA
EN
ENTRENAMIENTO

INTEGRACIÓN DE ALUMNOS CON POTENCIAL



Dirigidas a:

- Alumnos de carreras de ciencias de la tierra.
- Del cuarto semestre en adelante
- Con promedio mínimo de 8

La Beca incluye:

- Apoyo económico para concluir los estudios
- Período de prácticas en la Empresa
- Complemento a tu formación académica con capacitación presencial y en línea en Competencias Organizacionales.

INTEGRACIÓN DE ALUMNOS CON POTENCIAL



Dirigidas a:

- Alumnos de los perfiles requeridos en las diferentes Direcciones.
- De penúltimo o último semestre

Características del Programa:

- Un proyecto definido para cada practicante solicitado.
- Asesoría y evaluación final por parte del jefe inmediato.
- Dos períodos para recepción de practicantes: diciembre y julio.

INTEGRACIÓN DE ALUMNOS CON POTENCIAL



Dirigido a:

- Alumnos de carreras administrativas.
- De último semestre o recién egresados

Características del programa:

- Un proyecto definido para cada becario.
- Asesoría y evaluación final por parte del jefe inmediato.
- Remuneración competitiva con respecto al mercado y en relación al número de horas de participación en el programa.
- Período de 6 a 12 meses.

INTEGRACIÓN DE ALUMNOS CON POTENCIAL



Dirigido a:

- Profesionistas recién egresados para áreas operativas.

Características del programa:

- Inducción a la Empresa y capacitación en Competencias, durante 1 mes.
- Período de entrenamiento en campo de 6 meses a 1 año.
- Salario mensual competitivo y prestaciones.



MINUTA DE ENTENDIMIENTO

QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, **LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO**, REPRESENTADA POR EL **DR. RAFAEL RODRÍGUEZ MARTÍNEZ**, EN SU CARÁCTER DE **DIRECTOR DE LA UAAAN UNIDAD REGIONAL LAGUNA**, A QUIEN EN ADELANTE SE LE NOMBRARÁ “**LA UNIVERSIDAD**” Y POR OTRA PARTE, “**LA ASOCIACIÓN CIVIL**” DENOMINADA **ASOCIACIÓN NACIONAL DE ENERGÍA SOLAR, A.C.**, REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR EL **LIC. MONICA FRANCO SEGURA**, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARA “**ANES**”, AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y ACUERDOS.

I. DECLARA “**LA UNIVERSIDAD**”

1.- Que de conformidad con el artículo 1º de la Ley Orgánica publicada en el Diario Oficial de la Federación, el día 26 de abril de 2006, es un Organismo Público Descentralizado de la Administración Pública Federal, con personalidad jurídica y patrimonio propio, que basada en el principio de su autonomía tiene como objetivos fundamentales: Impartir Educación Superior en el Campo de las Ciencias Agrarias y sus afines para formar profesionistas con juicio crítico, humanista, democrático y nacionalista, capaces de contribuir a la solución de los problemas en el medio rural. Realizar investigación en las áreas científicas de su competencia que favorezcan al desarrollo social y económico, integral, armónico e independiente tanto de la república y sus regiones como del estado.

- I. Preservar, promover y acrecentar la cultura, la ciencia y la tecnología, en un proceso de intercambio sistemático con la sociedad, para contribuir al desarrollo rural de manera integral.

2.- Que dada la altísima necesidad de darle prioridad a todo lo que se refiere a la conservación del Medio Ambiente, dentro de las carreras que se imparte en la Unidad Regional Laguna, destacan entre otras las de Ingeniero en Agroecología y de Ingeniero en Procesos Ambientales.



3.- Que en su representación comparece el DR. RAFAEL RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, en su carácter de Director de la Unidad Regional Laguna y Apoderado General, quien acredita su personalidad mediante el Poder General que le fue otorgado por el DR. ELADIO CORNEJO OVIEDO, en su carácter de Rector de "La Universidad", mediante instrumento público número 67 VOLUMEN XVIII, de fecha primero (1) de diciembre de dos mil diez (2010), otorgado ante la fe del Notario Público número 49, Lic. Ildefonso Jesús Verduzco González, de la ciudad de Saltillo Coah., debidamente inscrito, en el Registro Público de la Propiedad.

4.- Que tiene establecido su domicilio fiscal en el Edificio Central Administrativo, en Calzada Antonio Narro No. 1923 Buenavista Saltillo, Coahuila, C.P. 25315 y como domicilio para oír y recibir notificaciones que deriven de la presente minuta, el ubicado en las oficinas que ocupa la Dirección de la Unidad Regional Laguna, sito en Periférico Raúl López Sánchez y Carretera a Santa Fe de esta Ciudad de Torreón Coahuila.

5.- Para seguimiento puntual de lo que en la presente minuta se acuerde se designa como enlace a la M.C. Rubí Muñoz Soto, con el cargo de Jefa del Programa Docente de la Carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales

DECLARA "ANES":

1. Ser una Asociación Civil, debidamente constituida conforme a la ley, conformada mediante Escritura Pública No. 54968, volumen 498, Folio 262, de fecha 29 de agosto de 1980, pasada ante la fe del Notario Público No. 114, Lic. Rafael del Paso Reinert, documento escrito en el Registro Público de Personas Morales – civiles, según el folio No. 00002435 de la Cd. De México, D.F., en fecha 14 de octubre de 1980.

2. Que su objeto social es el siguiente; el objeto fundamental de la "Asociación" es proporcionar un foro para la discusión de ideas, la comparación o intercambio de resultados y en general, la divulgación y



promoción de la utilización de la Energía Solar, en sus manifestaciones de radiación solar y del aprovechamiento de los fenómenos que produce en forma indirecta como la energía del viento, la biomasa y la hidráulica.

3. Que actualmente está llevando a cabo un programa educativo en las escuelas de educación primaria, en el que se promueve e impulsa el uso de energía renovable, a fin de que los alumnos a temprana edad, conozcan los beneficios de uso de esta energía.

DECLARACIÓN CONJUNTA:

“La Universidad” y “ANES”

El objeto principal de la presente minuta, es establecer los lineamientos para la firma posterior de un convenio de colaboración, en el que ambas instituciones se comprometan a difundir, procurar, promocionar, la implementación, e impulso de aprovechamiento de energía renovable, a través de asistencia técnica, transferencia de tecnología, sin embargo en el presente caso, únicamente se especificará lo referente al programa educativo diseñado por ambas partes, relativo a los alumnos que realizan su servicio social, para lo cual se llega a los siguientes:

ACUERDOS:

1.- Universidad se compromete a participar en el diseño del programa educativo que implementará juntamente con la Asociación Nacional de Energía Solar, A.C., con la aportación de alumnos de las carreras de Ingeniero en Procesos Ambientales, alumnos que realizan su Servicio Social y Prácticas Profesionales, de acuerdo al programa que tiene establecido la Asociación.

2.- “ANES”, se compromete a proporcionar el material que se utilice, así como indicarles a los alumnos el lugar, fecha y hora, en el cual realizarán su servicio social.



3.- “ANES”, le indicará a los alumnos con precisión, lugar, día y hora y la UNIVERSIDAD los transportará por única ocasión al Centro Educativo asumiendo el alumnado la responsabilidad, de transportarse por sus propios medios, hasta el término de dicho programa.

4.- “La Universidad” y “ANES”, a través de las personas que designen como enlace, deberán de llevar su control detallado con relación a los alumnos participantes, asimismo verificar que los alumnos hayan cumplido con el programa asignado.

5.- Para la validación del Servicio Social por parte de la Universidad, deberá extenderse constancia que contenga firmas conjuntas de las personas que se designen como enlace.

9.- el personal designado por cada institución para la realización del presente instrumento, se entenderá relacionado exclusivamente con aquella que lo empleó; por lo que cada una de las partes asumirá su responsabilidad por este concepto, y en ningún caso serán consideradas como patrones solidarios y/o sustitutos, por lo que el personal continuará en forma absoluta bajo la dirección y dependencia de la institución con la que tenga establecida su relación laboral.

10.- la presente minuta de entendimiento se celebra de buena fe, en razón de la cual, los conflictos que se llegaran a presentar serán resueltos de común acuerdo por los representantes de las partes.

La presente minuta, podrá darse por concluida de manera anticipada a voluntad de cualquiera de las partes, con un aviso de treinta días naturales, pero los proyectos que se encuentren pendientes serán concluidos dentro del término señalado.

11.- la presente minuta de entendimiento es por dos años a partir de la firma, pero podrá ser prorrogada por igual término.



Enteradas las partes del alcance del presente documento, lo suscriben en la ciudad de Torreón, Coahuila, a los 28 días del mes de abril de 2011

“ ASOCIACIÓN NACIONAL DE ENERGÍA SOLAR, A.C.”	
LIC. MONICA FRANCO SEGURA Sección Regional Laguna	
“LA UNIVERSIDAD”	
DR. RAFAEL RODRIGUEZ MARTINEZ Director Regional UAAAN	M.V.Z. ERNESTO MARTINEZ ARANDA Subdirector de Comunicación
TESTIGOS	
M.C. RUBÍ MUÑOZ SOTO Jefa del Programa Docente de la Carrera de Ing. en Procesos Ambientales	