



AÑO XXV

Director: Lic. Héctor M. Saldíerna Martínez



COLEGIOS FIRMAN CONVENIO DE COLABORACIÓN CON PREMEX Pág. 12



El Apagón de España, en abril de 2025, nos ha dejado grandes lecciones:
Ing. Carlos Morán Ramírez
Pág. 6 y Pág. 7



Existe creciente interés por la energía nuclear para fines energéticos en Latinoamérica:
Ing. Fabián Barrios Pág. 3



La Arquitectura cumple importante papel en el diseño y confort de la vivienda:
Arq. Rodolfo Poblete Saldaña Pág. 5



La importancia de las Normas de Seguridad y los compromisos con la Agenda 2030 de la ONU en materia de Sustentabilidad Pág. 13



El historiador Miguel Salvador Rodríguez Azueta señala que México podría solicitar fundamentada indemnización a EU por la invasión a Veracruz de 1914 Pág. 10



ANALISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL
INGENIERIA DE PROYECTO

"Diseño de Estructuras civiles e
Industriales ante todo tipo de cargas"

TEL. (01 229) 922 40 24

hruiz99@yahoo.com

DIRECTORIO

Lic. Héctor M. Saldínera Martínez

Director

Sra. Olga Castro García
Gerente Administrativo

Lic. Ignacio Oropeza López
Ing. Remigio Barrán Cobo
Ing. Alejandro Vite Mendoza
Ing. José Vicente Ramírez Cortés
C.P. Roberto Solla Valencia
Colaboradores

Héctor Manuel Saldínera Castro
Diseño Gráfico
Faustino Ortiz Serra
Asesor

Boletín Industrial es una publicación mensual editada por Saldínera Comunicación / Medios, se distribuye en el Sector Industrial, portuario y empresas en lo general, circulando en las entidades de:

Veracruz y Chiapas.
Ave. Veracruz s/n Edificio 5-A
Condominios Hiccal
Boca del Rio, Ver.

Tel. (01) 229 986 14 02

Cel: 2299 11 07 18 / 2291 76 65 74

www.bieindustrial.com.mx
Correo Electrónico: boletin_industrial@yahoo.com
hsaldiema@hotmail.com
xyz100120@yahoo.com.mx



*FERRETERIA * MATERIAL ELECTRICO * SERVICIOS



ESTEBAN MORALES #922 ENTRE 5 DE MAYO Y
F. MADERO COL. CENTRO, VERACRUZ, VER

TEL: 229 200 42 33 Y 229 150 91 36 Cel: 2291 50 92 26

distribucionesmsd@hotmail.com

RENTO DEPARTAMENTOS

Se rentan cómodos, seguros y
confortables departamentos
amueblados de 1 y 2 recamaras

en Granja Santa Rita ubicada en
Carretera Federal Veracruz-Xalapa
Km. 102-B Col. Las Bajadas en Veracruz .

Informes

01 (228) 8171835 y/o 8187793
01 (229) 9253104



PEGA DE PISO CON:



MANTENIMIENTO A TU HOGAR



ING. JOSÉ RAMÍREZ DOMÍNGUEZ
JRAMIREZ03@HOTMAIL.COM
2299 78 72 12 RAAPSOLUCIONES

REPELLO DE
PAREDES CON:





HAY CRECIENTE INTERÉS EN LATINOAMÉRICA POR EL USO DE LA ENERGÍA NUCLEAR CON PROPÓSITOS ENERGÉTICOS

*Entrevista con el Ing. Fabián Barrios Eufrasio, presidente del 36º Congreso de la Sociedad Nuclear Mexicana, cuya sede será Xalapa

Existe un creciente interés en la región latinoamericana por el uso de la energía nuclear por las bondades que posee y por ser instrumento eficaz en el combate al calentamiento global, advirtió el Ing. Fabián Barrios Eufrasio, presidente del 36º Congreso de la Sociedad Nuclear Mexicana 2025 y Simposio 2025 de la American Section de la American Nuclear Society, del 7 al 10 de septiembre en la ciudad de Xalapa, Veracruz.

En entrevista con la revista BIE, el ingeniero Barrios mostró su beneplácito porque la capital de Veracruz será la sede de tan importante actividad que aglutinará a representantes de México, Paraguay, Ecuador, Chile, Colombia y El Salvador.

Varios países ya disponen de reactores de investigación y el propósito es que cuenten con energía nuclear en el futuro próximo, habida cuenta que países como Argentina, Brasil y, por supuesto México, ya tienen una sólida tradición en el manejo de la energía nuclear.

Precisamente, reflexionó el ingeniero Barrios, de acuerdo a encuestas que se han realizado, en Europa y en Asia hay una importante aceptación del uso de la energía nuclear con usos pacíficos.

En efecto, el Congreso que se llevará a efecto en Xalapa se denomina "Programas de Energía Nuclear y Aceptación Social en América

Latina", con lo que se busca haya una mayor información que permita un mejor conocimiento sobre el uso de esta energía.

De hecho, en esta industria se genera mucho la colaboración, de manera que existen organismos vinculados al sector nuclear que están en una permanente comunicación y que permite resultados satisfactorios en la operación de las centrales nucleares.

Además, su uso tiene la virtud de estabilizar las redes de energía eléctrica y lograr la soberanía energética, signo muy importante para los países de la región latinoamericana, dijo.

En una reflexión, expresó que la decisión de Alemania de cerrar sus plantas nucleares se ha cancelado ahora con el nuevo gobierno y se está apostando hacia el mantenimiento de las que todavía poseen y revertir el problema de energía más cara y el incremento de gases de efecto invernadero.

OFERTA ACADÉMICA DE LA REGIÓN

Por otra parte, el Ing. Fabián Barrios afirmó que existe una importante oferta académica en la ciudad de Xalapa, por su tradición universitaria, siendo una posibilidad para que jóvenes se interesen por incursionar en la energía nuclear y a la vez, se abra a futuro una bolsa de trabajo en la nucleoeléctrica de Laguna Verde.

"Es una planta que ha sido operada por ingenieros mexicanos con una alta eficiencia", dijo.



CORPORATIVO C&I S.A. DE C.V.

IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS INDUSTRIALES
HERRAJES Y CONECTORES DE ALTA Y BAJA TENSIÓN
INSTRUMENTACIÓN, MEDICIÓN Y CONTROL
PROYECTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO E INDUSTRIAL
CABLES DE CONTROL Y FUERZA
TUBO CONDUIT Y CHAROLAS DE ALUMINIO
GABINETES INOXIDABLES, ALUMINIO Y FIBRA DE VIDRIO
MOTORES-BOMBAS-TRANSFORMADORES
www.corporativoci.com.mx y ventaspedidos@corporativoci.com.mx

CALLE 3 LOTE 3 COL. PEDRO I. MATA, C.P. 91799, TELS./FAX.: 01 (229) 937-9481 937-9196 937-3754/53 VERACRUZ, VER.
ÁREA COMERCIAL: EMILIANO ZAPATA #811S TEL: (229) 200 42 31 Y 200 43 32 TIENDA@CORPORATIVOCI.COM.MX





VERACRUZ OBTUVO 1° Y 6° LUGARES EN CERTAMEN INTERNACIONAL “TAZA DE EXCELENCIA MÉXICO 2025”

*Charla del barista Ismael Reyes Tapia con miembros de la MESA DE CAFÉ y su exposición y cata sobre la variedad Geisha

Por la calidad en el producto y toda la complejidad que existe detrás de una taza de café, Veracruz obtuvo el primer y sexto lugar en el Certamen Internacional denominado “Taza de Excelencia México 2025” en la que participan los más importantes productores, evaluados por certificadores en la ciudad de Córdoba, Veracruz.

Así lo dio a conocer Ismael Reyes Tapia, barista y tostador profesional, quien agregó que el primer lugar fue obtenido por la Finca La Palma, al exponer la variedad Geisha de Tlacotepec de Mejía, Veracruz. El proceso: natural experimental.

Los productores son Rubiel y Rodrigo López.

El sexto lugar fue obtenido por la Finca Zacatlami, de Totutla, Veracruz, siendo el proceso: natural (fermentación prolongada en frío). Siendo el productor José Javier Debernardi.

Desde la perspectiva de Ismael Reyes Tapia, la variedad Geisha que es una esponja sensorial que absorbe características del terroño, las exponencia y expresa el perfil floral de los microorganismos.

La otra es más tropical y con característica de dulzor. A pesar de ser de la misma variedad, pero con diferentes productores, se expresan

aromas y texturas diferentes, dijo Ismael Reyes, certificado por CONOCER.

Solamente Antoninos tiene esta variedad de cafés y lo pueden degustar todo el año, anotó Reyes Tapia, cuyo lenguaje tiene la virtud de calificar con adjetivos artificiosamente perfumados a todas estas variedades del café.

Y agregó: es una variedad porque tiene gusto suave y complejo; desde el primer sorbo parece un té y conforme lo degustas sientes la sensación de una planta perfumada y aromática que le otorga una grata experiencia al paladar.

Es también el conocimiento de muchos años y detrás de ello hay investigación, sacrificio y ciencia, por lo que quiere decir que desde que siembras y escoges la variedad, expresa compuestos orgánicos diferentes.

El ecosistema tiene microorganismo que son autóctonos y son precursores del sabor. Esto en el área de finca y en el tostado es también toda una complejidad que impacta en el

perfil sensorial.

Es armonía, alegría, ambiente y sistema para entender el perfil de cada taza, expresó Ismael Reyes Tapia ante los miembros de la MESA DE CAFÉ, encabezada por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa y que acudieron a la Cata de Café de la variedad triunfadora Geisha.

A esta reunión acudieron también los arquitectos Juan Manuel Rebolledo Torres y Rodolfo Poblete, los ingenieros Sergio Aguilar Rivera y esposa; Pedro Arias Ávila, Jaime Pérez Álvarez, Carlos Dalí Ochoa Aguilar y el contador Ramón Ortega Díaz. Asimismo, presente la Arq. Elsa Teresita Prieto Alonso, el Ing. Rodolfo Ordaz y la Sra. Mireya Zepeda.



GUZZI
MR
Slipform Systems
guzzi.com.mx



LA IMPORTANCIA DE LA ARQUITECTURA PARA CREAR ESPACIOS HABITABLES: ARQ. RODOLFO POBLETE SALDAÑA

La Arquitectura es esencial para el ser humano y esto lo comprobamos ampliamente cuando por pandemia la humanidad se refugió en sus casas y muchos padecieron su estancia en sus viviendas mal planeadas que no fueron diseñadas por un experto como es el Arquitecto.

Los Arquitectos tenemos la preparación profesional para crear espacios habitables que cuenten con las características de diseño ideal para brindar el confort humano a sus habitantes. Esto se logra desde el proyecto Arquitectónico que se realiza con base a las necesidades de cada persona o familia que con el expertis del Arquitecto, retoma los conceptos de estética, ubicación, asoleamiento, iluminación, ventilación, bioclimatismo, materiales, sostenibilidad, proporción, entre otros.

Así lo afirmó el Arq. Rodolfo Poblete Saldaña miembro del Consejo Directivo del Colegio de Arquitectos del Puerto de Veracruz y Consejero de la Cámara Nacional de Comercio y Servicios Turísticos de Veracruz.

El arquitecto Poblete comentó que aparte de un buen diseño Arquitectónico es muy importante contar con un Perito Responsable de Obra (PRO); este personaje es coadyuvante de las autoridades Municipales y funge como supervisor para que lo que se plasmó en el proyecto Arquitectónico sea ejecutado tal cual y sea construido de una manera correcta, cumpliendo con las leyes y reglamentos de

construcción vigentes. Un gran número de obras no cuenta con la figura del PRO y corren el riesgo de ser construidas con

mala calidad, poniendo el riesgo a sus futuros habitantes.

Poblete Saldaña expresó que la Arquitectura es una profesión muy bonita que forma parte de las Bellas Artes, la cual requiere mucha dedicación iniciando desde las aulas y se necesitan conocimientos de diseño Arquitectónico, cálculo estructural, materiales, planos, maquetas y más recientemente renders y recorridos virtuales, por lo cual demanda una capacitación continua.

Con una amplia actividad que la despliega en el Diseño y Construcción de vivienda privada que ha ido ampliado a los Bienes Raíces y próximamente a la Valuación Profesional, el arquitecto Poblete afirmó que actualmente la Riviera Veracruzana es el desarrollo habitacional residencial más importante del estado de Veracruz, el cual representa oportunidades para la Arquitectura.

Sin embargo, reflexionó que un factor adverso tiene que ver con la autoconstrucción que no es aconsejable en la medida que no sea llevada a efecto con rigor profesional.

TRAJES A LA MEDIDA

Con experiencia en el Diseño y Construcción, el Arq. Rodolfo Poblete, hijo de Rodolfo Poblete Dolores y María de los Ángeles Saldaña Coutiño ambos periodistas, subrayó la importancia de conocer las necesidades de los miembros de la familia y así hacerles un traje a la medida que será su patrimonio principal.

En este contexto, el Arquitecto Poblete sugirió que en los Planes de Estudios de la carrera de Arquitectura, deberían enfatizar alguna materia de perfil Psicológico para comprender los deseos de los

clientes y miembros de la familia de la mejor manera y así realizar un mejor proyecto Arquitectónico que cumpla sus expectativas,

Finalmente es la experiencia comprobada de un Arquitecto y los desafíos que enfrenta el Profesional de la Arquitectura, puntualizó Rodolfo Poblete Saldaña, originario de la ciudad de Veracruz, con estudios de Primaria en este puerto, Secundaria y Preparatoria en Tula, Hidalgo y egresado de Arquitectura en la Universidad Cristóbal Colón.

CONSTRUCCIONES MS

Desarrollamos y Construimos tu proyecto en 150 días al 100%

Hemos desarrollado obras públicas y privadas en toda la República para la industria petrolera, automotriz, agro Industrial y manufacturera. Tenemos experiencia desde el año 1972 en el mercado, y certificaciones nacionales e internacionales que avalan nuestro trabajo.

Contáctenos

2291991234 / 2292010734

EL APAGÓN EN ESPAÑA, DEL 28 DE ABRIL DE 2025, UN FENÓMENO EXCEPCIONAL QUE NOS BRINDÓ GRANDES LECCIONES: ING. CARLOS MORÁN RAMÍREZ



Al presentar la Masterclass “Un segundo puede apagar un país: lo que México debe aprender del 28 de abril”, fue la disertación presentada por el Ing. Carlos Morán Ramírez, donde se refirió al impresionante apagón en España que afectó la península ibérica y el sur de Francia y que duró de 6 a 12 horas.

“Es importante esta experiencia porque nos permite adoptar lecciones, sin olvidar que el 60 por ciento de energía en ese país es proveniente de energías renovables y que al colapsar afectó al transporte, telecomunicaciones, atención sanitaria, tráfico, aeropuertos e infraestructura estratégica”, dijo.

Inclusive, se afectó la operación de centrales nucleares que dejaron de funcionar a consecuencia del fenómeno eléctrico.

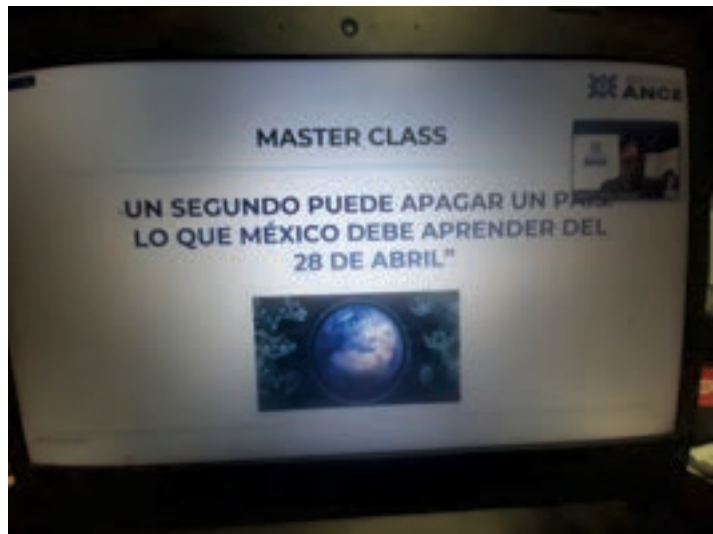
De hecho, se produjeron dos desconexiones, con apenas un segundo de diferencia en el suroeste de España donde se genera una importante cantidad de energía solar.

El ingeniero Morán resaltó la importancia que tiene el análisis de estos fenómenos que incluye el apagón en la ciudad de México del 28 de diciembre de 2020 y del apagón de Australia de 2016, por lo que sugirió la conveniencia de crear un Centro de Análisis de Grandes Disturbios, auspiciado por el CENACE.

Auspiciado por el Instituto ANCE, la Masterclass ofrecida por el Ing. Carlos Morán, catedrático de la Facultad de Ingeniería de la BUAP y

director de la empresa RPS Confiableidad en Sistemas de Potencia, S.A. de C.V., subrayó que es una prioridad reforzar la seguridad del suministro eléctrico.

An advertisement for Pre-Concreto de Veracruz, S.A. The top left corner contains text about a project in Jalapa, Veracruz. The main title "PRE-CONCRETO" is in large, bold, white letters on a blue background. Below it, "DE VERACRUZ, S.A." is also in large blue letters. To the right is a circular logo with "PRE CONCRETO DE VERACRUZ" around the perimeter and a stylized "PV" monogram in the center. The bottom left shows contact information for Veracruz, and the bottom right shows information for Córdoba. The background features various images of construction sites and equipment.



En ese sentido expresó que en la medida que centrales y centros de carga cumplan con el Código de Red, se logrará robustecer el sistema, por lo que es necesario un programa de capacitación.

Al reiterar sobre el apagón de España, los reportes en Portugal indicaban que fue un día normal, sin ninguna intrusión ni causas atmosféricas, lo que se infiere que no hubo un correcto esquema de protección en las instalaciones.

Sobre el particular, el ingeniero Morán apuntó que en el país europeo el suministro eléctrico procede de energías renovables fotovoltaicas, eólica y solar.

En contraste, México tiene un 22 por ciento de energías procedentes de las renovables y que son resultado del

protocolo de Kyoto y Acuerdo de París, que es un compromiso de cada país para disminuir el fenómeno del cambio climático.

Ante esta problemática todavía sujeta a análisis, Morán Ramírez, asesor de CENACE (Centro Nacional de Control de Energía), hizo referencia a los Generadores Síncronicos (máquina eléctrica rotativa que convierte energía mecánica en eléctrica).

Hizo referencia también al término Dunkelflaute que es la baja productividad de generadores eólicos y solares en el mes de febrero en Europa. Se trató, agregó, de un fenómeno complejo y excepcional que ha brindado grandes lecciones para aprender.

“En México, en el apagón del 28 de diciembre de 2020, ¡una Línea de Transmisión nos salvó! Lo que pasó en España, ya la vivimos en nuestro país, agregó.

En otro aspecto, Carlos Morán indicó que habrá un Diplomado en Formación de Unidades de Inspección, cuyo aval es el Instituto ANCE.

La conferencia a través de vía zoom fue coordinada por Monserrat Rivera.





UN JOVEN QUE ES TOCADO POR EL ARTE, JAMÁS TOMARÁ UN ARMA EN SUS MANOS: INDIRA DOMÍNGUEZ RAMÓN

*Reunión con los miembros de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de la Parroquia de los 200 años.

“Un joven que es tocado por el arte, jamás tomará un arma en sus manos”, dijo María Indira Domínguez Ramón, directora de Múcura, Casa de Arte que tiene como objetivo proyectar y difundir el arte en sus diversas manifestaciones.

Esta fue la expresión grabada en un libro de invitados en la reunión semanal de los integrantes de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de la Parroquia de los 200 años, presidida por el Ing. Ulises Cervantes Domínguez.

A la invitación acudió Indira, danzante profesional y docente en la escuela secundaria “Ejército Mexicano” en la colonia Carranza, donde imparte la materia de arte a través de la Danza Contemporánea.

Ahí, en esa MESA, platicó sus acciones a favor del arte y proyectos. Precisamente, en 2019 organizaron conjuntamente con su esposo Néstor Andrade (qepd), Dulma Rojas, Édgar Zúñiga y José Basojo, el primer Carnaval de Catrinas sobre la avenida Independencia.

“Fue una extraordinaria experiencia en la que participaron alrededor de 1,500 personas, niños, niñas, adolescentes, jóvenes, comparsas y carros alegóricos que expresaron a través del arte de las Catrinas la alegría y la bulla que caracteriza a los veracruzanos”, precisó Indira Domínguez.

Originaria de Cosamaloapan, enclavada en la Cuenca del Papaloapan, Indira abrevó el conocimiento e inspiración de Guillermina Bravo, quien fue directora del Ballet Nacional de México y oriunda de Chacaltianguis, Veracruz.

En este año se llevará a efecto la 7^a edición del Carnaval de las Catrinas el 26 de octubre en una organización en conjunto con Édgar Zúñiga y Dulma Rojas.

Es propósito, precisamente, de Múcura Casa de Arte, realizar talleres de dibujo, pintura, fotografía y teatro, así como realizar exposiciones en que participen artistas emergentes y consolidados y ofrezcan su arte al público.

De igual modo se pretende rescatar la festividad de la Santa Cruz, apoyando al artista Milburgo Treviño, quien lleva años realizando tan importante labor cultural y reafirmando nuestras raíces.

En efecto, las Catrinas son un ícono cultural del país y que representan esqueletos elegantemente vestidos y que nacieron del arte del grabador José Guadalupe Posada, con un inicial mensaje de crítica social.

A esta reunión, donde los participantes de la MESA DE CAFÉ hicieron un gran número de preguntas, acudieron: Arq. Juan Manuel Rebolledo Torres y los ingenieros Pedro Arias Ávila. Jaime Pérez Álvarez, Carlos Dalí Ochoa Aguilar, José Alfredo Sánchez y el Lic. Héctor M. Saldíerna.



CAISANIELD
AMESA
BURNDY
DELTA CONECTORES, S.A. DE C.V.
FLUKE
TOTAL GROUND

ELECTROSTATIC Y CONTROL
PARARRAYOS Y TIERRAS FÍSICAS-CONTROL ELÉCTRICO

HERRAJES Y CONECTORES ELÉCTRICOS
PROTECCIÓN CATÓDICA Y RECTIFICADORES CD
CONDUCTORES ELÉCTRICOS
EQUIPOS DE ALTA Y BAJA TENSIÓN
SOLERAS Y BARRAS DE COBRE, ALUMINIO, BRONCE
CONTROL Y MEDICIÓN ELÉCTRICA

eyc96@prodigy.net.mx

FRANKLIN FRANCE
KOBREX
KYORITSU
CORE
MOELLER
KOBAN
Sigtronic

BIE
Bolsa Interactiva de la Economía

PROL. MIGUEL ALEMAN N° 3185 C.P. 91799 TEL.: 937-0800 FAX: 937-0509 VERACRUZ, VER.

SE DISEÑAN CUATRO EJES RECTORES ENTRE AUTORIDADES MARÍTIMAS Y LA CMIC A FIN DE IDENTIFICAR OPORTUNIDADES



Infraestructura portuaria en México: visión CMIC con el Ing. Jorge Rafael Alardín



Entrevista del Ing. Gustavo Cadena con el Ing. Rafael Alardín, vicepresidente ejecutivo de Puertos y Marina Mercante de CMIC

La CMIC ha diseñado cuatro ejes rectores de vinculación con la Secretaría de Marina y con la Coordinación de Puertos y Marina Mercante, afirmó el Ing. Jorge Rafael Alardín Córdova, vicepresidente ejecutivo de Puertos y Marina Mercante de la CMIC, durante una charla con el Ing. Gustavo Cadena, conductor de Hablando en Construcción.

En esta tarea que realiza el ingeniero Alardín, expresó que ha sido una magnífica oportunidad para establecer lazos de comunicación con las autoridades e identificar oportunidades de trabajo para las empresas afiliadas.

Indicó que los cuatro ejes consiste en coordinación en puertos y Marina Mercante, Dirección de Obras y Dragado, corredor interoceánico del Istmo de Tehuantepec y Asociación de Terminales y empresas portuarias.

En todas estas acciones tiene que ver con aspectos de capacitación, cursos relacionados con vías férreas e identificar coyunturas portuarias, así como conocer las diversas necesidades de ingeniería.

“Hemos tenido una eficiente comunicación con las autoridades y, para ello, ya en julio se llevó a efecto un Foro Portuario en el puerto de Veracruz; posteriormente en agosto un tercer Foro en Ensenada,

Baja California y un cuarto Foro que se desarrollará en el puerto de Manzanillo, Colima”, dijo, añadiendo que se realizará una Firma de Convenio Nacional para protocolizar estas acciones..

Hay un gran número de proyectos de infraestructura en la que las empresas afiliadas a la CMIC pueden participar y con estos lazos de vinculación, se pueden generar extraordinarias oportunidades, reafirmó el ingeniero Alardín ante el ingeniero Cadena, a quien ponderó su labor de comunicación y por su obra literaria y musical que no riñe con la actividad profesional de la Ingeniería.

Asuntos Laborales

Lic. Joaquín Hernández Gíron

NEXTEL. 2248157 I.D. 72*825056

OCAMPO No. 234 DESP. 216 EDIF. CENTRO
COMERCIAL DE VERACRUZ VERACRUZ, VER.

TELS: 931-06-68 FAX: 931-47-89 CEL. 2299 29 60 65

CORREO: hdezgiron@prodigy.net.mx

ABOGADOS LABORALES

Asesoria y Defensoria





LA INVASIÓN DE VERACRUZ EN 1914 POR EU PODRÍA SER MOTIVO DE INDEMNIZACIÓN POR NO EMITIRSE DECLARACIÓN DE GUERRA



*Charla del Lic. e historiador Miguel Salvador Rodríguez que fundamenta su argumento con preceptos jurídicos

La invasión a la ciudad de Veracruz en 1914 por tropas de los Estados Unidos no estableció un protocolo de Declaración de Guerra y atacaron a una población indefensa, por lo que se puede reclamar todavía hasta la fecha una indemnización al gobierno de los EU, afirmó el abogado e historiador Miguel Salvador Rodríguez.

Tal afirmación la hizo al término de una charla con los miembros de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de la Parroquia de los 200 Años que preside el Ing. Ulises Cervantes Espinosa.

Desde un punto de vista jurídico, el licenciado en Derecho por la UNAM, subrayó que la invasión que dejó muchos muertos y heridos en la ciudad, puede proceder desde esa perspectiva.

Se necesitarían abogados internacionalistas que hicieran toda la argumentación básica para hacer válida la demanda, toda vez que fue una invasión a una ciudad, cuyos habitantes no tenían los medios para defenderse.

Es verdad que el ataque armado a la ciudad de Veracruz por un ejército estadounidense debidamente preparado, con soldados profesionales, avizoró una defensa heroica de parte de ciudadanos y jóvenes cadetes de la Escuela Naval Militar, así como del policía municipal de apellido Monfort.

Y, desde luego, gran número de ciudadanos anónimos, valientes y osados que defendieron el suelo patrio.

Para Miguel Salvador, autor de nueve libros sobre novela histórica, exdirector del Museo de la Ciudad y de la Casa Salvador Díaz Mirón, precisó que las fuerzas usurpadoras estuvieron siete meses en la ciudad.

Por cometer delitos de guerra, se tienen todas las bases jurídicas para proceder en contra de un gobierno que no cumplió con los requisitos básicos para atacar a un país extranjero, dijo Miguel Salvador Rodríguez Azueta, presidente fundador de la Crónica de la ciudad de Veracruz.

En otro tema, expresó que fue autor de una modificación a la Fracción 4^a del artículo 148 del Código Penal Federal que se refería a un concepto sobre nación amiga y convertirlo en Nación Extranjera, con lo que se logró que no haya discriminación y sí relación de paridad entre naciones.

A la MESA DE CAFÉ, acudieron los arquitectos Juan Manuel Rebolledo Torres y Rodolfo Poblete Saldaña; los ingenieros Jaime Pérez Álvarez y Carlos Dalí Ochoa Aguilar, así como el Lic. Héctor M. Saldíerna y Sofía Rebolledo.

BIE Boletín Industrial y Empresarial

Se une a la pena que embarga a la familia Charis Carrasco en ocasión del sensible fallecimiento del

Ing. Enedino Charis López Lena

Socio fundador y expresidente del Colegio e Instituto de Valuadores del Estado de Veracruz, A.C.

Acaecido en la ciudad de Veracruz, Ver., el día 12 de agosto de 2025.

Atentamente

Lic. Héctor M. Saldíerna Martínez

Editor

H. Veracruz, Ver., agosto de 2025.

FS OBRAS ELECTRICAS & CIVILES
 S.A. DE C.V.

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE VERACRUZ Y COLEGIO E INSTITUTO DE VALUADORES DEL EDO. DE VERACRUZ FIRMAN CONVENIO DE COLABORACIÓN



Para reafirmar lazos de cooperación, el Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz y el Colegio e Instituto de Valuadores del Estado de Veracruz, A.C., suscribieron un Convenio de Colaboración.

Se busca con ello un beneficio mutuo entre ambas instituciones de carácter profesional que contribuirá al desarrollo, capacitación y crecimiento de ambos organismos.

“Con esto, se busca favorecer a nuestros agremiados y, por consecuencia lógica, a la sociedad veracruzana”, dijo el Ing. Sergio Aguilar Rivera, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz, A.C.

Por su parte, la Ing. Eunice Utrera Mora, presidenta del Colegio e Instituto de Valuadores del Estado de Veracruz, afirmó que estas alianzas impulsan a la Ingeniería Civil y a la Valuación en nuestro Estado y reafirma el papel de liderazgo que se ejercen en ambas disciplinas profesionales.

A esta firma de Colaboración acudieron miembros de ambos organismos profesionales. Entre ellos, el ingeniero Alberto Peña Nava, quien es vicepresidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz y quien ha sido presidente del Colegio e Instituto de Valuadores del Estado de Veracruz.



SAIVER, S.C.

INGENIERO Y MAESTRO

ALBERTO PEÑA NAVA

DIRECTOR GENERAL

AV. LA FRAGUA # 537

SUPERVISION
AVALUOS E
INGENIERIA DE
VERACRUZ, S.C.

VERACRUZ, VER.



SE REALIZA IMPORTANTE FIRMA DE CONVENIO DE COLABORACIÓN DE PREMEX VERACRUZ CON COLEGIOS DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS

*Previamente se llevó a efecto un recorrido para conocer el proceso productivo de la planta



Con el firme propósito de consolidar lazos comerciales, Premex Veracruz firmó un Convenio de colaboración con el Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz, Colegio de Ingenieros Civiles de Xalapa y Colegio de Arquitectos del puerto de Veracruz.

En las instalaciones de Premex Veracruz, el Ing. Sergio Aguilar Rivera, presidente de CICVER, afirmó que es una manera de hacer sinergia y conjunción de metas y propósitos de carácter profesional.

El Ing. Ángel Becerra Zarquis, presidente del CICX, por su parte, expresó que estas acciones de colaboración repercuten en mejores servicios técnicos y la consecuencia de contribuir al progreso de la entidad.

Todas estas acciones coadyuvan para que haya un mayor acercamiento para satisfacer sus necesidades profesionales y nosotros estaremos acompañándoles en sus obras a través de asesoría, capacitación y descuentos, dijo por su parte la

Lic. María del Carmen Santoyo, gerente comercial de Premex.

Presente también la Lic. Carolina Guzmán Martínez, coordinadora de Ventas de Premex Veracruz, quien aseguró que este Convenio será de notable importancia en beneficio de los clientes al recibir productos de calidad.

RECORRIDO EN LAS INSTALACIONES

Previo a esta actividad, se llevó a efecto un recorrido para conocer el proceso productivo de la Bloquera y que corrió a cargo del Ing. Cristian Martínez Santiago, coordinador de Producción.

Durante la visita, los ingenieros y arquitectos conocieron todo el proceso de elaboración de la vigueta, área de bloquera en donde se fabrica el block macizo y el block hueco.

Luego se conoció el cuarto de control en donde se realizan las tareas de programación y posteriormente el patio de almacenamiento.

En el aspecto de producción, se cuenta también con el surtido de materiales, procedente de la planta de Tizayuca.

El Ing. Cristian Martínez contestó cada una de las preguntas que le formularon los ingenieros y arquitectos presentes en la visita, a la que acudieron también jóvenes estudiantes.





CONGRESO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD TENDRÁ COMO MISIÓN LA DIVULGACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS

*Entrevista con el Ing. Moisés Israel Ortega Rodríguez, encargado de la Unidad Veracruz de la AISOHMEX



El LII Congreso Nacional e Internacional de Seguridad “Seguridad Integral, el factor de sustentabilidad de la Agenda 2030, el Reto Inminente” tiene como propósito la divulgación y el cumplimiento de las normas de seguridad en un marco del tema de la sustentabilidad.

Así lo afirmó el Ing. Moisés Israel Ortega Rodríguez, encargado de la Unidad Veracruz de la Asociación Interdisciplinaria de Salud Ocupacional de Higiene de México, A.C. (AISOHMEX).

El Congreso que tiene como adicional “Concepto de la Modernidad en la Prevención”, buscará el diagnóstico situacional de Seguridad y Salud en el trabajo, así como dar seguimiento al cumplimiento de las Normas emitidas por la Secretaría del Trabajo y Prevención Social.

En charla con la revista BIE, el ingeniero Moisés Israel hizo una invitación a los empresarios para que participen en el LII Congreso a desarrollarse en el Palacio de Minería en la ciudad de México, los días 29, 30 y 31 de octubre próximo.

De igual modo para afiliarse a la Asociación, con ofertas de certificados de seguridad integral y Análisis de Riegos.

El entrevistado hizo referencia a la Norma 02 y Norma 030, vinculado con aspectos de seguridad y psicosociales. Anotó, además, que ya

entró en vigencia la Ley Silla, anexada a la norma de Ergonomía y de riesgos psicosociales.

Hubo una resistencia inicial, pero se acordó que se cuente con un área de descanso que se configura como pausas en el trabajo. Y entrará en vigor la de Seguridad que es una actualización de equipo de protección personal: cascos,

lentes, guantes, calzado.

Entra en vigor para todas las empresas, sin distingos. Los equipos deben ser certificados y recordar que las Normas se revisan cada cinco años, porque se generan innovaciones y para que empresas adopten sistemas de Gestión.

El representante de la AISOHMEX, A.C. expresó que en lo general las empresas contribuyen en el cumplimiento de las Normas y que están dentro del ámbito de la Agenda 2030 que establece la Organización de las Naciones Unidas.

Por otro lado, anotó que el día 28 de octubre se realizarán Talleres Pre Congreso, incluyendo Visitas Técnicas.

“Seguramente habrá resultados muy exitosos del Congreso y que contribuyen al mejoramiento de las empresas”, subrayó el ingeniero Moisés Israel Ortega Rodríguez, quien agregó que para cualquier duda e información lo pueden contactar a través del 22 99 28 03 74.

**YO SOY
YO PUEDO
ES FÁCIL
Y LO LOGRARÉ**

Sra. Dolores Díaz Huipe

Uruapan, Mich.



LII Congreso Nacional
e Internacional de Seguridad
www.aisohmex.mx
www.cnis.mx



LII Congreso Nacional e Internacional de Seguridad

*"Seguridad Integral, el Factor de Sustentabilidad
de la Agenda 2030, el Reto Inminente"
"Concepto de la Modernidad en la Prevención"*

Octubre - 29, 30 y 31 - 2025

PALACIO DE MINERÍA

C. de Tacuba 5, Centro Histórico de la Ciudad
de México, Centro, Cuauhtémoc, CDMX

10º BINACIONAL BRASIL - MÉXICO

SEGU-EXPO 2025

ENTRADA
LIBRE

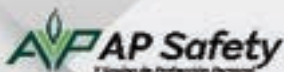
Actividades Precongreso 28 de octubre

Talleres:

- Ergonomía
- IA Aplicada a la Seguridad y Salud en el Trabajo
- Sistema de Predicción de Riesgos K Y T

Visitas Técnicas:

- A empresas, por confirmar.
- Práctica Técnica-Cultural
(Campo de incendios Pirámides de Teotihuacán)



Asociación Interdisciplinaria de Salud Ocupacional de Higiene de México



Asociación Latinoamericana de Seguridad e Higiene en el Trabajo



Universidad Nacional Autónoma de México



Informes e inscripciones:
Calle Andalucía, 275, Álamos, Benito Juárez, CDMX
tel: 55 5698 45 21 y 55 9180 3116

ME VOY SATISFECHO DE LA LABOR REALIZADA: ING. PATRICIO FRANCESCHI, REGIDOR 10° DEL AYUNTAMIENTO DE VERACRUZ

Ameses de concluir la presente gestión, el Ing. Patricio Franceschi Marín, Regidor 10º del Ayuntamiento de Veracruz, afirmó sentirse satisfecho de la labor realizada, con sus logros y limitaciones, pero que al final de cuentas fue una gran experiencia.

Con una gran vivencia en el sector empresarial y en el ámbito político, Franceschi asumió las comisiones de Alumbrado Público, Protección Civil y Espacios Públicos.

Consciente de la forma que operan las actividades en el ayuntamiento, el Ingeniero en Sistemas Computacionales por el ITESM, indicó que en materia de Alumbrado Público se han recibido desde Enero del 2022 hasta la fecha, 672 reportes por parte de la ciudadanía que se ha acercado a la Regiduría 10. De éstos, 403 han sido reportes concernientes a luminarias apagadas, lo que representan el 60 por ciento del total reportado.

Los datos anteriores son derivados de una estadística que se lleva diariamente. Precisamente, Patricio Franceschi hace gala de un extraordinario orden que lleva al día los reportes y acciones realizadas en las comisiones encomendadas.

En lo que se refiere a Protección Civil, opera bajo tres rubros: Bomberos, Protección Civil y Guardavidas, cuyos reportes los recibe del titular de Protección Civil

Alfonso García Cardona cada 15 días.

Dentro del rubro de Bomberos, los eventos Emergencias Varias, Incendio de Pastizales y Fugas de Gas, han sido los más frecuentes, representando el 69% de todos los eventos de este

rubro. En el rubro de Protección Civil el más frecuente es el de Inspecciones a Diferentes Establecimientos, mientras que en el rubro de Guardavidas, los eventos más frecuentes son Primeros Auxilios con un 28% y Menor Extraviado con un 26% del total de eventos de este rubro

En el presente año, hasta el 31 de Agosto, se han presentado un total de 2712 eventos de Bomberos, 1735 de Protección Civil y 156 de Guardavidas, dando un gran total de 4603 eventos.

“Son las cifras las que hablan”, dijo y agregó que también tiene una estadística en las sesiones de Cabildo. En la presente Administración hasta la fecha, se han efectuado 156 sesiones de Cabildo, Ordinarias, Extraordinarias, Abiertas y Solemnies.

El ingeniero Patricio Franceschi ha sido presidente de la CANACO Veracruz, empresario en el sector eléctrico desde 1981, con un comercio, EL SURTIDOR Material Eléctrico y desde 2002 con una empresa constructora FS OBRAS ELECTRICAS & CIVILES en el ramo de Baja, Media Tensión, Alumbrado Público y Renta de grúas tipo HIAB.

Los cambios que ha habido en el país en estos últimos años propiciaron grandes modificaciones en el sector empresarial y el florecimiento de las grandes corporaciones han sepultado a medianas, pequeñas y micro empresas en el marco de los tratados de Libre Comercio, apuntalado a los grandes capitales.

“Se dejó de fabricar y se empezó a importar los productos, desmantelando a las fábricas nacionales, privilegiando a las firmas transnacionales”, apuntó el ingeniero Franceschi Marín.



SIIMISA
SOLUCIONES EN INSTRUMENTACIÓN INTEGRAL Y
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y SERVICIOS I.A. DE C.V.

siiimisa@hotmail.com u oziel.rojas.siiimisa@gmail.com



Energía Sustentable *para el* *Futuro*



Integrámos todas las áreas correspondientes a la eficiencia en el consumo de energía eléctrica con equipos con la mejor tecnología, ofreciendo los servicios de:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| • Instalaciones eléctricas en media y baja tensión. | • Análisis de Cumplimiento de Código de Red. | • Estudio de calidad de energía eléctrica. | • Estudio de corto circuito y coordinación de protecciones. |
| • Estudio de puesta a tierra, NOM-022-STPS-2015. | • Análisis termográficos en instalaciones eléctricas. | • Instalación de sistemas fotovoltaicos. | • Estudios de diseño e iluminación NOM-025-STPS-2008. |
| • Automatización de sistemas de procesos. | • Automatización, mantenimiento y eficiencia a calderas. | • Pruebas a transformadores y sistemas de potencia. | |

seiceenergy.com.mx

229 688 4889
229 438 0592

Base para Medidor Tipo Enchufe “S”, Polimérica a Prueba de la Corrosión y Falsos Contactos, para Zonas de Alta Contaminación Salina e Industrial.



BP-4100 (Monofásica)



BP-5100 (Bifásica)



BRP-4100 (Monofásica)

BRP-5100 (Bifásica)

Características:

- Gabinete fabricado en material polimérico, para evitar los problemas de corrosión.
- Soporte de terminales fabricado en material termofijo, que no se quema ni se deforma con las altas temperaturas.
- Protege de daños contra descargas eléctricas por contar con un excelente blindaje, debido a que cuenta con un sistema de aterrizaje compuesto de una placa sólida de aleación de cobre conectada directamente a la cara inferior de la terminal de neutro y la terminal de puesta a tierra
- Nuevo de diseño de la mordaza – conectador, con placa de sujeción que se acciona simultáneamente al girar el tornillo opresor para evitar daños a los hilos del conductor, falsos contactos y facilitar la instalación del conductor.
- Todos los componentes metálicos están fabricados en aleación de cobre y níquel, este último elemento se utiliza para evitar la corrosión sin la necesidad de utilizar algún tipo de recubrimiento.
- Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable, que en conjunto con el diseño del conectador resisten un par de apriete mínimo de 8 Nm, eliminando los falsos contactos y la corrosión.

Beneficios:

- ✓ **Protege** de daños a los aparatos electrónicos y electrodomésticos al disminuir las variaciones de voltaje.
- ✓ **Resistente** a los efectos de la corrosión por tener materiales de mayor calidad en carcasa y conexiones.
- ✓ **Disminuye el riesgo de incendio**, no hay presencia de falsos contactos ni calentamiento en la instalación interna, por lo que no existe ningún riesgo de incendio en la misma.
- ✓ **Seguridad** a la instalación y a los habitantes del inmueble, al evitar el riesgo de corto circuito por su sistema de conexión firme sin dañar al conductor de alimentación.
- ✓ **Aislamiento efectivo**, contra descargas eléctricas por su sistema de conexión del neutro a través de una placa sólida al sistema de tierras.



Informes de Pruebas No.:
 2023LAB-ANCE08492 y
 2023LAB-ANCE08493



Cumplen con la especificación CFE GWH00-11 edición julio 2020.



Tubo conduit con muña fabricados en fibra de vidrio para acometidas aéreas de 1 y 2 fases, resistentes a la corrosión, 10 años de garantía.

Distribuidor Autorizado en Veracruz:



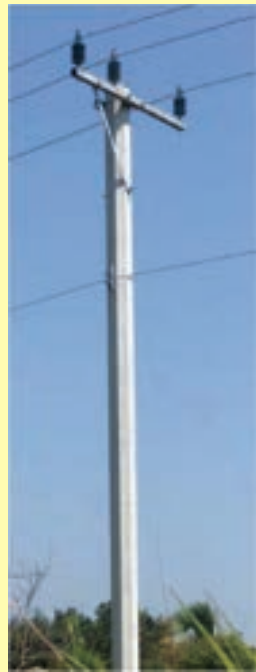
228-818-8675
 sumtec2004@yahoo.com.mx
 www.sumtec.mx



Crucetas de Fibra de Vidrio Reforzada de 13.8 a 23 KV, integradas con aisladores de hule silicon intercambiables (modelos PT-200 y PV-200), cumpliendo con la norma IEC 60507:2013.



Poste de alumbrado de 1 o 2 brazos, fabricados en fibra de vidrio de 7 a 12 m de largo, ligero y libre de mantenimiento, se suministra en el color solicitado por el cliente. Vida útil de 30 años.



BP-5100 y BP-4100



BRP-5100 y BRP-4100

Poste Octagonal y Troncocónico fabricados en Fibra de Vidrio 7 a 26 m de largo. Ligero y libre de mantenimiento. Vida útil 40 años.

Bases Poliméricas a Prueba de la Corrosión y Falsos Contactos, para Zonas de Alta Contaminación Salina e Industrial.

Tapas de Fibra de Vidrio Reforzada



Tapa de Fibra de Vidrio Reforzada modelo **84A** (para paso vehicular) marca SUMTEC, con recubrimiento de concreto polimérico para registros .

Características Generales:

- Estructura de fibra de vidrio reforzado con resina epóxica con la característica NO inflamable de acuerdo a la norma ASTM-D-635.
- Resistencia a la compresión: Mayor a 200 N/mm² ó 200 MPa considerando un área de 69 mm².
- Resistencia a la flexión 117,500 N en incrementos de 15,000 N cada minuto hasta que ocurra la falla.
- Resistencia a tráfico pesado 21 500 kg.
- No produce ruido al paso vehicular.
- Peso de la tapa 84A menor a 25 kg.



Tapa de Fibra de Vidrio Reforzada modelo **84B** (para paso peatonal) marca SUMTEC, con recubrimiento de concreto polimérico para registros .

Características Generales:

- Estructura de fibra de vidrio reforzado con resina epóxica con la característica ser autoextinguible a la flama, de acuerdo a la norma ASTM-D-635.
- Resistencia a la compresión considerando un área de 69 mm², obteniendo un esfuerzo máximo de 254 N/mm² ó 254 MPa.
- Resistencia a la flexión 72,000 N en incrementos de 10,000 N cada minuto hasta que ocurra la falla.
- Peso de la tapa 84B menor a 18 kg.
- Por su diseño estructural en fibra de vidrio, se garantiza su resistencia mecánica a los impactos y vibraciones.

HERBERT TIEFENTHALER CELEBRÓ SU CUMPLEAÑOS ACOMPAÑADO DE LA FAMILIA Y SUS AMIGOS

Pirmasens, Renania Palatinado, Alemania.

Bajo la amistad de muchas décadas, Herbert Tiefenthaler celebró su cumpleaños 90 en unión de la familia, que conforman tres generaciones y de los amigos que durante muchos años se han reunido cotidianamente.

A esta reunión, acudieron los amigos de la Mesa de la Tribu (Stammtisch) que se aglutan los días viernes para celebrar a la amistad.

Llegaron Hans Peter Schuster, Tony Pensard, Eugenio Rothermely y Hans Müller.

A Herbert, quien trabajó muchos años en la Caja de Ahorros Sparkasse, le acompañó su esposa Roswita y también presente Isabel Arellano, esposa de Hans Peter.



EMOCIONES, AMOR Y ARMONÍA CONTRIBUYEN A LA FELICIDAD DE LAS PERSONAS: ANABEL SALOMÉ MARTÍNEZ



La importancia de ser feliz”, fue el tema que sustentó Anabel Salomé Martínez, tanatóloga de profesión y cuyo mensaje fue alentar las emociones, el sentimiento y la necesidad de buscar la felicidad.

En un ejercicio de participación, pidió a las personas que manifestaran sus sentimientos y la manera en que abordan el concepto de ser felices.

Para eso, proporcionó una hoja o Test de la Felicidad para conocer cuáles eran los sentimientos sobre el tema y, con base a una evaluación, conocer los grados de intensidad de sentimiento tan bello en las personas.

Acudieron personas de diversas edades y llegaron a la conclusión que, cada quien a su manera, identifica aspectos de la felicidad, que sí bien es verdad que no es algo permanente, sí se tienen períodos breves de un sentimiento que busca afanosamente la sociedad.

Entre las preguntas que estaban en el Test, figuraban:

¿Me importa y preocupa cómo pueden valorarme los demás?, ¿Me gusta ayudar a los demás y experimento plenitud cuando lo hago? ¿Me cuesta soportar y aceptar los éxitos y logros de los demás? ¿Cuánto más mayor soy, más me convenzo que el pasado era mejor?

Al término de la charla, la tanatóloga Salomé aplicó unas operaciones matemáticas para conocer los grados de felicidad de la persona encuestada.

Llegó a la conclusión que las personas tienen su manera de ser felices. Es importante que tan sentimiento se afiance y vivamos la vida de la mejor manera.

La charla fue ofrecida en La Casa Naranja, que forma parte de una institución de carácter político en el municipio de Boca del Río.



NAUFRAGIO LEGENDARIO

La Isla de la Pasión

De Laura Restrepo

Mtra. Aurora Ruiz Vásquez
(Septiembre de 1922-Abril de 2016)



El había desertado temporalmente del ejército y no se perdonaba su error, se sentía deshonrado, así que al reincorporarse y recibir la encomienda de cumplir con la empresa que le habían conferido parecía ponerse a mano.

Se trasladó en 1908 a la isla con su esposa Alicia con un grupo de soldados y sus respectivas familias. Se encontraron con un lugar inhóspito donde abundábamos arrecifes de coral y guano. Existía una laguna mololiente cargada de sustancias tóxicas por haber sido el cráter de un volcán. No encontraron ninguna vegetación, pero sí una enorme cantidad de pájaros Bobos y cangrejos. Allí existía una compañía deteriorada para la explotación de guano.

A pesar de este panorama poco halagador, les bastó la promesa de que un buque los visitaría tres veces al año para proveerlos de víveres para entregarse con pasión al arduo trabajo.

Transcurrieron días de gran actividad y trabajo para instalarse, descargan los enseres objetos y animales, construyen cabañas, tratan de cultivar hortalizas empleando la tierra que traen consigo, almacenan agua potable. Con entusiasmo y amor la pareja cree conquistar el paraíso. Fueron presentándose algunos contratiempos y luego del anuncio de la llegada del primer hijo del matrimonio, en la espera inútil de la presencia del barco. Con el primer barco que los visita por fin llegan noticias de los primeros movimientos

revolucionarios en México, Arnaud decide regresar para saber la situación legal de la isla y se encuentra con la caída de Díaz. Todo en un caos. Se supone que obtuvo la ratificación de su comisión por el gobierno maderista y después de dos años, por la administración de Huerta. A petición de Alicia prefieren volver con sus ya tres hijos y otros hombres de refuerzo a la isla. La situación es alarmante, pero con un estoicismo admirable ni él ni ella claudican.

La estructura de la obra juega con los tiempos y los escenarios entremezclados habla del hoy en México y Orizaba al mismo tiempo que del Clipperton en 1908. De la ciudad de Orizaba relata sus costumbres, tradiciones, supersticiones y miedos en forma amena, así como la vida diaria en la isla, ambos temas mezclados con los períodos de incomprendimiento de la pareja que enseguida se contentan para volverse a amar.

Con gran sensibilidad y detalle se relata el devastador huracán que azotó a la isla en 1914: la furia de la naturaleza que arrasa con todo y los obliga a refugiarse cerca del faro en una galera que más o menos resistió.

La Isla de la Pasión
México, Alfaguara, 2013
328 pp
Reseñas Págs. 81 y 82.

VENTA DE EQUIPOS INDUSTRIALES



ASESORÍA Y CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

CURSOS REGISTRADOS ANTE LA STPS
DERM8811027d7-0005

- Trabajos en altura
- Primeros auxilios
- NOM-035-STPS-2018
- Manejo a la defensiva
- Básico de seguridad industrial y protección al medio ambiente
- Manejo de extintores

Y MUCHO MÁS.

Equipos especiales de emergencia industrial



Cotiza al instante vía WhatsApp

@Ormi01 2299 280374 / 2299 037779
ventas-grupoormi@outlook.com

EFRAÍN RALERO TRINIDAD, PERSONAJE EMBLEMÁTICO DE LA CÁMARA DE COMERCIO DE VERACRUZ Y SU CONTRIBUCIÓN



Efraín Ralero Trinidad es un personaje que ha tenido un notable desarrollo en la dirigencia de la Cámara Nacional de Comercio y participado como regidor en la comuna porteña, siendo figura clave en la actividad comercial que inició en la década de los años 50, siendo proveedor de Tubos de Acero de México.

Es una charla que sostuvo con miembros de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de la Parroquia de los 200 años, presidida por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa.

Don Efraín formó parte de una familia de 4 hermanos y cuyo progenitor fue el propietario de la Librería y Papelería La Escolar, ubicada en la avenida Independencia, esquina Ocampo, siendo un referente de gran importancia para la comunidad estudiantil durante varias décadas.

“Desde joven le acompañaba a mi padre a la paquetería para recibir los libros y habría que prepararlos posteriormente”, dijo don Efraín, quien incursionó en la actividad comercial después de hacer la secundaria.

Casa Ralero, que fue la insignia de su negocio, sigue siendo un referente en Veracruz, se encuentra actualmente en la avenida 1º de Mayo y se dedica a la venta de muebles para la oficina y para el hogar.

Para don Efraín, quien ha vivido de cerca la problemática y desarrollo del sector comercial, expresó que ha habido un gran crecimiento de la ciudad que en el norte de extiende hacia la

Antigua y la

conurbación con Boca del Río, ahora se extiende hacia la Riviera Veracruzana que es municipio de Alvarado.

“El comercio es dinámico y todos los días cambia. Este es el signo distintivo de la modernidad, que es evidente que no se parece a lo que sucedía hace años”, dijo.

Recordó que eran los principales proveedores de las primeras máquinas de escribir, como la Olivetti y también marca Olimpia.

Don Efraín Ralero fue presidente de la Cámara Nacional de Comercio de Veracruz los años 1981 y 1982. Fue regidor en la gestión municipal de Adalberto Tejeda Patraca, de 1983-1985 y con el Ing. Francisco Ávila Camberos, de 1997 a 2,000.

“Hice algunas acciones para ordenar la actividad comercial en el puerto, habida cuenta de la problemática que implica ello”, reflexionó.

En otro comentario general, expresó que Veracruz ha tenido un notable desarrollo económico, pero en un momento se estancó debido a lo que representaron los sindicatos y que algunas inversiones se fueron de la ciudad y entidad.

A esta charla, acudieron los arquitectos Juan Manuel Rebollo Torres, Rodolfo Poblete Saldaña; los ingenieros Pedro Arias Ávila, Rafael Muñoz Fernández, Jaime Pérez Álvarez y el C.P. Ramón Ortega Díaz, así como el Lic. Héctor M. Saldíerna.

¿NECESITAS UN PROYECTO DE INSTALACIONES PARA TU OBRA?

- HIDRÁULICO • SANITARIO • GAS LP
- CONTRA INCENDIO • ELÉCTRICO

Llámanos!

2291 070224
splomver@hotmail.com
VERACRUZ, VER. MEXICO

KoCoS
A FRIEND OF ENERGY

➤ Pruebas a interruptores de potencia (ACTAS).

➤ Medición de resistencia micróhmica (PROMET).

➤ Pruebas a relevadores de protección (ARTES).

➤ Analizadores de calidad de la energía (EPPE).

➤ Registradores digitales de fallas (SHERLOG).



ecistem.com



EL CORAZÓN DE LA CANACO SE ENCUENTRA EN LA AFILIACIÓN DE SOCIOS Y EL FORTALECIMIENTO DEL COMERCIO ORGANIZADO

El corazón central y fortaleza de la Cámara Nacional de Comercio Servytur Veracruz se encuentra en la afiliación de nuevos socios y la promoción de Ferias Comerciales de emprendedores, con lo que crecen las expectativas para su consolidación, afirmó el C.P. José Tomás Méndez Valerio, presidente del organismo empresarial.

En una charla ofrecida ante miembros de la MESA DE CAFÉ del Café de la Parroquia de los 200 años, presidida por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa, Méndez Valerio subrayó que es también importante la coordinación con las instancias gubernamentales.

Precisamente, dijo, se tiene acercamiento con la nueva gobernadora Rocío Nahle, a través del Ricardo Ahued, secretario de Gobierno y Ernesto Pérez Astorga, secretario de Desarrollo Económico y Portuario.

“Estas relaciones, que son necesarias y convenientes para fortalecer al comercio, nos permite desarrollar acciones que propicien beneficios hacia los miembros del comercio organizado”, precisó Méndez Valerio.

Sin embargo, no dejó de anotar que cuando haya algún punto de vista diferente siempre es saludable porque ello conlleva relaciones sanas y propicia un mejor desarrollo.

Bajo este tenor, indicó que en el año 2024 se llevaron a efecto tres Ferias Comerciales y Artesanales en la Macro Plaza del Malecón, donde más de cien comerciantes exhibieron sus productos, muchos de ellos manufacturados por ellos mismos, con lo que se le otorga valor agregado.

Este año se pretende incrementar el número de Ferias, con el respaldo del ayuntamiento, a fin de contribuir con la economía de cientos de comerciantes.

En su segundo período al frente de la CANACO, fundada hace 146

años, puntualizó que la CANACO Veracruz le otorga el privilegio de ser una de las organizaciones más importantes en el país, que se ha fortalecido y mantenido al paso del tiempo.

“Las acciones de trabajo que se efectúan tienen el objetivo de fortalecer a nuestros propios socios, que suman actualmente 6 mil”, dijo, al tiempo de señalar que las acciones coordinadas con las autoridades deben ser positivas, sobre todo cuando hay tareas de mejoramiento y embellecimiento del Centro Histórico de la ciudad, pospuestas por mucho tiempo.

A la charla con el contador público por la Universidad Cristóbal Colón, acudieron los arquitectos Rodolfo Poblete Saldaña, Juan Manuel Rebollo Torres, Marcos Reyes Fierro; los ingenieros Pedro Arias Ávila, Rafael Fernández Muñoz, Jaime Pérez Álvarez, Gerardo Rivera Madrigal, Carlos Dalí Ochoa Aguilar y el C.P. Ramón Ortega Díaz, así como el Lic. Héctor M. Saldierna.



TAXI Amigo

pide un **TAXI** desde tu celular
Fácil y Seguro

¡Con la cámara del celular enfoca el código QR para poder descargar la aplicación totalmente GRATIS!

Disponible en App Store Disponible en Google Play

Tel. (229) 938-54-24

Seguridad ✓ Calidad de Servicio
Monitoreo del vehículo
www.taxiamigo.com.mx Taxi Amigo

SISTEMA MEDICO
EMPRESARIAL

Dr. Francisco A. Castelán Montalvo
ESPECIALISTA EN MEDICINA INTERNA

2 de Abril no. 732 Veracruz, Ver.
Tel y Fax: 935 55 96 / 935 87 70

NO BUSQUE MAS...

TV POR CABLE • AGUA CALIENTE • VENTILADOR • AIRE ACONDICIONADO • INTERNET INALAMBRICO

Reservaciones: (229) 955 07 82
correo: misiondelmar@gmail.com

Manuel Doblado No. 130
casi esq. Xicoténcatl Col. Centro
(a una cuadra del Boulevard)
Veracruz, Ver.
Pueblo Misión Del Mar

Misión Del Mar
Casa de Estudios
Casa de Vacaciones
Casa de Convenciones
Casa de Vida
BARBAR

★ ADEMÁS EN EL INTERIOR DE LA POSADA Y PARA QUE LUZCAS COMO UNA REINA ★

OLIMAR
RESALTA TU BELLEZA
Ropa Casual y de temporada
Trajes de Baño Lencería Delinadores Tintes Barnices
Y LA MAS XTENSA LINEA EN REGALOS EXCLUSIVOS

ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA N° 739
M. M. Angel Herrera Amador
CATEDRATICO

E. ZAPATA N° 358
C. HISTORICO C.P. 91700
2299 856841 - **939 3146** - **932 3247**
e-mail: angelherrera937@hotmail.com
"INSTALACIONES ELECTRICAS RESIDENCIALES - EGRESADO DEL CECATI N° 42"

CALIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

25
Elkon
Años

EXPERTOS EN GESTIÓN ENERGÉTICA

Av. 19 No. 264 Col. Fernando Gutiérrez Barrios Boca del Rio,
Ver. C.P. 94297
Tel: (229) 935 1775, 935 1867, 935 81 39
www.elkon.com.mx Email: elkon@elkon.com.mx

VIVIENDAS SOCRAM

SEMBRADOR SUR # 6
COL. PETROLERA
TEL. (01-229) 922-94-54 AL 56 BOCA DEL RIO, VERACRUZ

Construcción y Mantenimiento Civil, Industrial y Naval

E-mail: morduna@prodigy.net.mx

ISO 9001:2015

Sistema de Gestión de Calidad

ISO 21001:2018

Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas

ISO 27001:2022

Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información

ISO 28001:2007

Sistema de Gestión de la Seguridad para la Cadena de Suministro

ISO 45001:2018

Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo



CONOCE NUESTROS SERVICIOS:

Asesoría | Capacitación | Implementación | Automatización | Auditoría | Integral

