

INGENIEROS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UV CELEBRAN FUSIÓN DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

Pág. 10



ALUMNO DE ITBOCA OBTUVO EL PRIMER LUGAR EN EL CERTAMEN ESTATAL DE ORATORIA EN LAS JORNADAS DEL DNI

Pág. 14

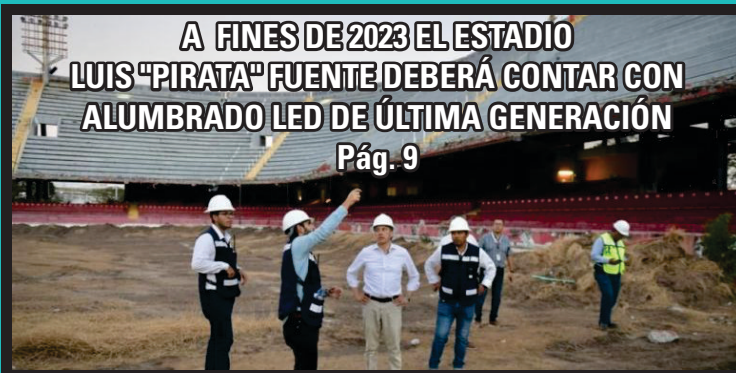
SALVAGUARDAR BIENES Y LA INTEGRIDAD HUMANA, METAS DEL CONGRESO DEL CONGRESO DE INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS



Pág. 12

A FINES DE 2023 EL ESTADIO LUIS "PIRATA" FUENTE DEBERÁ CONTAR CON ALUMBRADO LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Pág. 9



VÍA DE LA VIDA, DISPOSITIVO DE SALSA FEST QUE GARANTIZÓ LA SEGURIDAD DE CASI MEDIO MILLÓN DE ASISTENTES



Pág. 15

Pág. 5



COLEGIO E INSTITUTO DE VALUADORES CELEBRAN CON ORGULLO SU 37 ANIVERSARIO DE PERMANENTE SUPERACIÓN



ANÁLISIS 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. Saldierna 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 Solls Valencia
Colaboradores

Héctor Manuel Saldierna Castro
Diseño Gráfico

Faustino Ortiz Serra
Asesor

Boletín Industrial es una publicación mensual editada por Saldierna 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 Hicacal
Boca del Río, 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
hsaldierna@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



CALIDRA
SIEMPRE AHÍ

ING. JOSÉ RAMÍREZ DOMÍNGUEZ

✉ JRAMDO30@HOTMAIL.COM

☎ 2299 78 72 12 📍 RAAPSOLUCIONES

REPELLO DE PAREDES CON:



ENERGÍA Y AMBIENTE: UNA ECUACIÓN POSIBLE, CONFERENCIA MAGISTRAL SUSTENTADA POR EL DR. JUAN ANTONIO PINILLA EN CONGRESO DEL CIME

Ante un modelo energético que actualmente es insuficiente, debemos encontrar una oferta para el planeta que sea segura y sustentable, advirtió el Dr. Juan Antonio Pinilla Rodríguez, jefe Académico de las carreras de Ingenierías Industrial y Petrolera de la Universidad Cristóbal Colón al ofrecer la Conferencia Magistral Energía y Ambiente, una Ecuación posible.

En el marco del Congreso Internacional de Instalaciones Electromecánicas, el Dr. Pinilla Rodríguez cuestionó cómo diseñar nuevas formas en un escenario en donde seguimos haciendo las mismas cosas cuyo efecto de gas invernadero propicia contaminación del aire y del agua.

Desde 1992, la Organización de las Naciones Unidas identificó esta situación y creó una hoja de ruta o eje rector para hacer algo distinto en 17 puntos y objetivos.

Por consecuencia, se planteó reducir el consumo y tener una transición para una fuente distinta, donde los gobiernos sean facilitadores de políticas públicas a través de educación y concientización.

Aunque la energía más barata es la que no se produce, acciones pequeñas como en el hogar puede ser benéficas y el uso de tecnologías de energías renovables, como la solar, eólica, hidroeléctrica, geotérmica energía de la biomasa, nuclear.

Ante un nutrido auditorio, el Dr. Juan Antonio Pinilla explicó que la innovación en tecnologías limpias incluye el almacenamiento de la energía, que son las baterías eléctricas, electrificación del transporte y el paso hacia el hidrógeno verde.

Aunque la tesis normal es afirmar que las tecnologías renovables no contaminan, también tienen su cuota al respecto, por lo que urge encontrar una ecuación entre Energía y Ambiente, que sí bien es compleja, se puede lograr un equilibrio sostenible a través de una colaboración entre ingenieros y expertos



<p>IMPORTACIÓN Y EXPORTACION DE PRODUCTOS INDUSTRIALES HERRAJES Y CONECTORES DE ALTA Y BAJA TENSION INSTRUMENTACION, MEDICION Y CONTROL PROYECTOS DE ALUMBRADO PUBLICO E INDUSTRIAL CABLES DE CONTROL Y FUERZA TUBO CONDUIT Y CHAROLAS DE ALUMINIO GABINETES INOXIDABLES, ALUMINIO Y FIBRA DE VIDRIO MOTORES-BOMBAS-TRANSFORMADORES</p>			
<p>www.corporativoci.com.mx y ventaspedidos@corporativoci.com.mx</p>			
<p>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 #8BIS TEL: (229) 200 42 31 y 200 43 32 TIENDA@CORPORATIVOCI.COM.MX</p>			

SERÁ MUY SALUDABLE QUE NUESTRA GENERACIÓN DE LA PANDEMIA RECUPERE ASPECTOS DE PRÁCTICA Y DE CONOCIMIENTOS CON ESTE CURSO

Puebla, Pue.

“Es un gran apoyo que estudiantes de carreras de Ingeniería, que sufrimos la pandemia, tengamos un Curso de Habilidades en Sistemas Eléctricos de Potencia”, porque de esta manera complementaremos nuestro aprendizaje”, dijo Ana Laura de la Cruz Torres.

Estudiante de Electromecánica por el Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, indicó que los años de la pandemia, que implicó clases en línea y quedarse en casa, afectó el aspecto práctico.

Era muy conveniente que tuviésemos prácticas profesionales, por se trata de un elemento clave en la formación de los ingenieros, agregó Ana Laura de la Cruz.

En plática con la revista BIE, la ahora egresada de Ingeniería, estimó que este curso que recibirán hasta el mes de septiembre, será de gran beneficio para su práctica y formación profesional.

Somos varios alumnos que estamos inscritos en este Curso y que ha sido promovido por el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Puebla, por lo que se agradece este gesto que será de gratas consecuencias, apuntó Ana Laura.

El tiempo que se perdió con la pandemia, ahora se buscará recuperar y con este Curso de Habilidades, evidentemente tendremos grandes beneficios porque se reafirmará el aspecto de la práctica y se consolidarán conocimientos básicos de Ingeniería.

Por su parte, el MC Carlos Morán Ramírez, presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Puebla, expresó que este organismo colegiado asumió esta iniciativa que será de beneficio hacia los alumnos de ingeniería que no tuvieron un ciclo normal y que ahora tendrán una práctica constante para recuperar el conocimiento con las mejores prácticas de la Ingeniería.



COLEGIO E INSTITUTO DE VALUADORES CELEBRA SU 37 ANIVERSARIO, CON LO QUE ENFATIZA EL SOBRESALIENTE DESEMPEÑO PROFESIONAL

El Colegio e Instituto de Valuadores del Estado de Veracruz celebró su 37 aniversario de fundación en el marco de un desayuno en su emblemática sede, donde la Arq. Mariana Isla Campos, presidenta del organismo colegiado, resaltó el trascendente papel que ha desempeñado este grupo de profesionales que han enaltecido un área de conocimiento muy competitiva.

Dirigió la ceremonia el Ing. Alberto Peña Nava, expresidente del Colegio, quien hizo una breve reseña histórica de su fundación en el año 1986, siendo su primer presidente el Arq. Juan Felipe Ruiz Ortiz.

Algunos nombres de esa primera generación fueron: Ing. Leopoldo Isla Morales (+), Ing. Francisco Morgado Cureño, Ing. Enedino Charis López Lena, Arq. José Luis Mariz Pérez (+), Arq. Armando Calderón de la Barca.

El Ing. Alberto Peña, quien también fue miembro de los iniciadores, comentó que el Arq. Juan Felipe reunió a un grupo de valuadores que prestaba servicios a la entonces Comisión de Avalúos de Bienes Nacionales (CABIN) y cuya idea era unificar criterios técnicos y hacer de la Valuación una verdadera profesión.

Y así ha sucedido al paso del tiempo, cuyos integrantes se han preparado concienzudamente y que son los profesionales que más horas de capacitación suman a su currícula profesional. Esta institución colegiada, por otra parte, ha organizado los Congresos Nacionales en tres ocasiones: en 1993, 2003 y luego en 2013. De manera que ahora será el organizador del Congreso Nacional en el mes de septiembre de 2023, con lo que se cumple el objetivo de cada 10 años.

En una ecuación de la vida, el Ing. Leopoldo Isla Morales fue el presidente del Congreso en 1993 y ahora será la Arq. Mariana Isla Campos, hija del Ing. Isla, quien será la presidenta del Congreso.

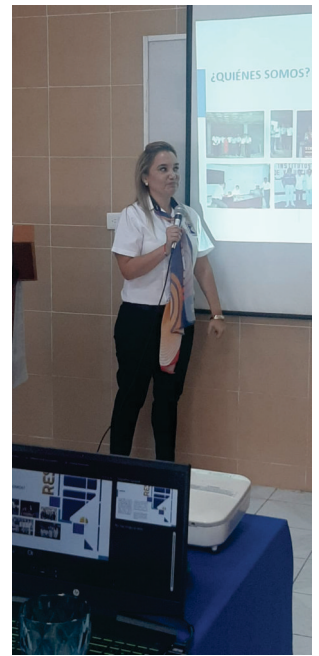
A esta celebración especial, acudieron los expresidentes del Colegio, Arq. Rocío Rodríguez, Ing. Enedino Charis López Lena, Arq. Daniel Charis Carrasco y el Ing. Alberto Peña Nava. Todos ellos con grados de Maestros en Valuación por la BUAP. Como parte de esta actividad, el Arq. Blas Mora leyó el Decálogo del Valuador, mientras que la Ing. Eunice Utrera Mora leyó la Misión y Visión del Colegio e Instituto de Valuadores del Estado de Veracruz.

En este marco, se tomó la protesta a un nuevo miembro: la Arq. Lucila Charis Carrasco.

La Arq. Mariana Islas explicó que esta organización gremial pertenece a la Federación de Colegios de Valuadores (FECOVAL) y consta de 8 regiones en todo el país, siendo

Veracruz parte de la región 6. Para culminar, indicó que CIVEVAC seguirá pugnando por el reconocimiento total de la profesión de la Valuación, misma que tiene que estar contemplada dentro de las normativas oficiales, con lo que se acredite la seguridad y certeza jurídica a los clientes, al ser atendidos por los mejores profesionales.

A esta reunión acudieron como invitados el C.P. Luis Antonio Exsome Zapata, presidente del CCE; Ing. Sergio Aguilar Rivera, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz; Arq. Avelino Gavito Sosa, presidente del Colegio de Arquitectos del puerto de Veracruz; Lic. Guadalupe Rosario Gayot Lara, presidente del Colegio de Abogados de Veracruz; Lic. Belgio Amaya, director del CCE, Lic. Deyanira Álvarez, presidenta de Mujeres Emprendedoras, el Lic. Edy Alberto Martínez Tejada, presidente de la CANACO Veracruz y otras personalidades.



**INMOBILIARIA
VILLA RICA S.A. DE C.V.**

¡Tenemos la casa ideal para tu familia!

**IGNACIO DE LA LLAVE No. 29
TEL. 229 935 47 42
VERACRUZ, VER.**

TRABAJO EN EQUIPO Y COMUNICACIÓN EFICIENTE, CLAVES PARA QUE LAS EMPRESAS LOGREN ÉXITO EN SU OPERACIÓN: C.P. BLANCA ARAGÓN



Su nombre es Blanca Rosa Aragón Cárdenas y durante 30 años laboró en la Agencia comercial y administrativa de la Comisión Federal de Electricidad en Cosamaloapan, de la que considera que es una gran empresa que vivió momentos muy importantes en décadas anteriores y cuyo personal, sobre todo en el área administrativa, desempeñó un gran pape y sigue haciéndolo.

Blanca es originaria de la ciudad de Cosamaloapan, realizó estudios de Contaduría Pública en la UGM en Tierra Blanca, Veracruz y entró a la empresa estatal gracias al ser parte de una familia electricista.

Sin embargo, dijo, la experiencia mostró que aún cuando pudiese existir una recomendación, cuando hay compromiso personal se debe salir adelante en las tareas encomendadas.

Desde el punto de vista de Blanca Aragón, trabajar en la Agencia de Cosamaloapan y oficinas administrativas, fue una escuela de gran aprendizaje, sobre todo en el manejo de facturación, contratación y servicios en general.

En la década de los 90 todavía se trabajaba en forma manual y el servicio que se otorgaba era eficiente. Luego se incorporó la computación y las nuevas tecnologías.

En esas épocas, adujo, el trabajador de la CFE tenía su salario y un buen número de prestaciones, las cuales han disminuido. No obstante, la capacitación y preparación del personal arrojó siempre buenos resultados.

Mujer segura de sí misma, expresó que en cualquier empresa, de toda índole, siempre debe existir un equipo de trabajo y comunicación constante. En algunas etapas de la empresa se pensaba que el personal sindical no tenía nada que ver con el personal de confianza.

No obstante, confió, siempre ha considerado que es conveniente utilizar el criterio, ser amables, hacer equipo y unir voluntades para brindar el mejor servicio al público.

Blanca Aragón Cárdenas, quien fue trabajadora de la Zona Distribución Papaloapan, argumentó que la empresa mostró algunos quebrantos, se disminuyeron las inversiones en los equipos, pero actualmente existe el propósito de reafirmar sus metas y objetivos para que la CFE siga siendo la gran empresa que durante muchos años ha sido, considerando que su fundación data de septiembre de 1937.

VIAJE A CHILE

Aragón Cárdenas, quien también ha tenido la oportunidad de viajar, comparte la experiencia de una visita a la república de Chile, donde advierte el desarrollo y progreso de esa nación. Es un país que cuenta con ciudades limpias y urbanizadas; una policía, los carabineros, respetada por el ciudadano.

Viajé en compañía de mi hijo Omar y constatamos que cuentan con un eficiente transporte público y que muchas de las acciones que se desarrollan tienen que ver con la fé que expiden los Notarios Públicos, dijo finalmente.



**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

Jalapa
Circuito Veracruz Lote 1
Fracc. Almacenes y Bodegas
Jalapa, Ver.

Veracruz, Ver.
Paseo Ejercito Mexicano No. 2181
Col. Francisco Villa C.P. 91960
6 Is BIE Industrial y Empresarial
01, 921 13 23, 921 53 08

Córdoba
Privada calle 47 S/N
Córdoba, Ver.
Tel. (271) 4 66 22

PRE-CONCRETO

DE VERACRUZ, S.A.



Concreto Premezclado
Bombeo

LA PLANTA COQUIZADORA QUE SE CONSTRUYE EN LA REFINERÍA DE TULA HIDALGO CONTRIBUIRÁ A PROCESAR EL COMBUSTÓLEO DE LAS REFINERÍAS DE SALAMANCA Y TULA, MEJORANDO LA PRODUCCIÓN DE LAS GASOLINAS.

El ingeniero Crescencio Palacios Alba, director de BAPA Auditores y Consultores Técnicos, indicó que la Planta Coquizadora que se construye en la Refinería de Tula Hidalgo y que empezará a funcionar a inicios del 2024, será una importante obra que incrementará la calidad, la producción de gasolinas y deberá mejorar los precios.

En entrevista con BIE, Palacios Alba, quien trabajó 25 años para la empresa ICA Fluor, afirmó que actualmente proveen Servicios Profesionales a través del Proveedor Tulsa Heater Inc.- Fabricante de Hornos de Coque, aportando sus conocimientos en Inspección de Talleres de Proveedores y de ingeniero de Servicios de Campo.

"Esta fue una experiencia que adquirimos hace unos años y ahora lo hacemos a través de la empresa", dijo Crescencio Palacios, quien es ingeniero por la Universidad Veracruzana.

Desde su perspectiva, la obra de la Planta Coquizadora en Tula, que ya había iniciado en el año 2010, se suspendió en el 2016 y se volvió a reactivar en el 2021, constituye una gran inversión que procesara el combustóleo a través del proceso llamado "craqueo" teniendo como resultado un incremento en la producción de Gasolinas, reducción de contaminación

y disminuyendo el impacto al medio ambiente.

Todo esto se traduce en una obra de grandes dimensiones que genera miles de fuentes de empleo y que sitúan al país con la capacidad de poder satisfacer sus propias necesidades en materia de gasolinas.

Otro de los renglones a los que se dedica la empresa, dijo Palacios, es la de Servicios Profesionales de Auditoría Técnica a la Obra Pública de Municipios de la entidad veracruzana en representación del Órgano de Fiscalización (ORFIS), con lo que se cumple con la verificación tarea de transparentar los gastos de operación de los ayuntamientos mediante las revisiones para determinar la congruencia de lo proyectado, adjudicado, contratado o convenido con las obras ejecutadas y que son verificadas en campo.

El ingeniero Crescencio Palacios es miembro del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas del Estado de Veracruz y participa con regularidad en los Congresos de Instalaciones Electromecánicas.

En otros comentarios, argumentó que todas las obras que se realizan en el país contribuyen en gran medida a consolidar el empleo, lo que a su vez se traduce en dinámica económica. La refinería y la planta Coquizadora son aportaciones muy significativas que inciden directamente con la manufactura de gasolinas, tan necesarias para el país, porque de esta manera serán recursos que se quedan en el país para ser procesados, a diferencia que cuando se compraban en el extranjero.



A. SERDAN No. 773 ENTRE 5 DE MAYO Y MADERO COL. CENTRO
VERACRUZ, VER. TEL. 229 9325565

HAY UN FUERTE REZAGO EN LA ENTIDAD VERACRUZANA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS: ING. JUAN MANUEL OLARTE

Desde el punto de vista del ingeniero Juan Manuel Olarte Santiago, la entidad veracruzana tiene un rezago por lo menos de 20 años en su infraestructura y no se observa que haya planes para fomentar un mejor desarrollo, toda vez que se manifiestan atrasos en los diversos aspectos de servicios en las ciudades veracruzanas.

Esto parte, además de observar lo que ocurre actualmente, cómo algunas otras entidades como es el caso de Tabasco, Puebla y Tamaulipas, han tenido un progreso notable en su infraestructura.

"Una vez que entras al puerto de Veracruz, considerado el primero en importancia en el país, te encuentras ante un panorama nada alentador y su primera impresión no es nada favorable", dijo.

Hay rezagos en materia de pavimentación de calles, drenaje, servicios sanitarios y otros servicios fundamentales y que no se han impulsado en los últimos años, afirmó el ingeniero Olarte.

Director de la empresa JM Olarte Peritajes y Construcción, dijo que se dedica a la construcción y a las instalaciones eléctricas. Ha observado, además, que durante el presente año se ha incrementado la actividad económica, luego de la pandemia que afectó a todos.

Ello no obsta para que sea deseable que las autoridades, en el orden municipal y estatal, impulsaran proyectos de desarrollo en beneficio de la comunidad.

Hay una especie de parálisis, sobre todo porque se observa que hay muchas deficiencias en varios rubros. Uno de ellos es el transporte, siendo bastante pésimo el servicio urbano en el puerto de Veracruz.

Son temas que no se tocan y no hay el mínimo empeño en mejorar la situación, principalmente en aspectos tan importantes como es el transporte de las personas.

"Definitivamente, hay mucho que hacer, pero desafortunadamente no existe voluntad de parte de la autoridad para incidir en fuentes de empleo y en el mejoramiento de la actividad económica", dijo finalmente el ingeniero Olarte, egresado del Instituto Tecnológico de Veracruz y quien participó en el XIII Congreso de Instalaciones Electromecánicas organizado por el CIME-Veracruz.



ELECTROSTATICA Y CONTROL
PARARRAYOS Y TIERRAS FISICAS-CONTROL ELECTRICO

HERRAJES Y CONECTORES ELECTRICOS
PROTECCION CATODICA Y RECTIFICADORES CD
CONDUCTORES ELECTRICOS
EQUIPOS DE ALTA Y BAJA TENSION
SOLERAS Y BARRAS DE COBRE, ALUMINIO, BRONCE
CONTROL Y MEDICION ELECTRICA

eyc96@prodigy.net.mx

8 BIE Bolefin Industrial y Empresarial

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

Logos: KOBREX, IUSA, RAYCHEM, CADWELD, MOELLER, BURNDY, CORPORATIVO C&I, DELTA CONECTORES, KYORITSU, KOBAN, TOTAL GROUND, DIAMOND WELD, DEHN, HUBBELL, ABB, CHANCE, FLUKE, FRANKLIN FRANCE.



ESTADIO LUIS "PIRATA" FUENTE EMPLEARÁ TECNOLOGÍA DE LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN: ING. MARTÍN CORTÉS TORRES

Con una alta tecnología de led que se emplearía para iluminar el Estadio Luis "Pirata" Fuente es la propuesta que se encuentra ante la mesa ya aprobada y que tendrá efectos dinámicos, principalmente en la cancha, afirmó el ingeniero Martín Cortés Torres, ejecutivo de Cooper Lighting Solutions.

En el XIII Congreso de Instalaciones Electromecánicas, el ingeniero Martín expresó que actualmente están trabajando los detalles para iluminar también el Nido del Halcón en la ciudad de Xalapa.

Son inversiones cuantiosas, pero plenamente justificables porque representan ahorro de energía y cuya calidad propiciará que en breve plazo se recupere la inversión realizada.

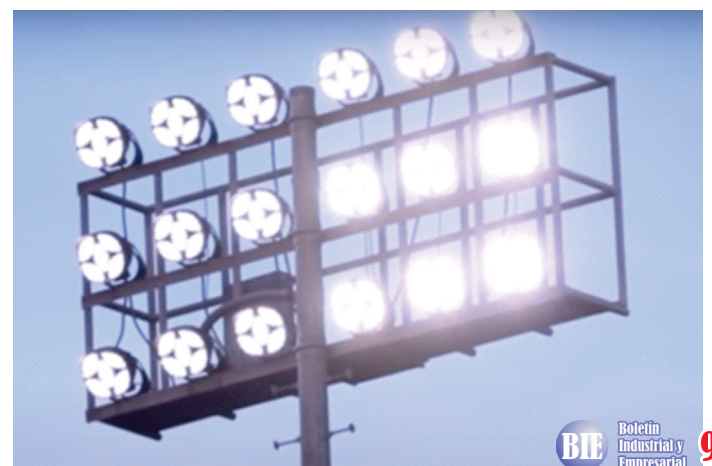
El ingeniero Martín Cortés indicó que esta compañía ha realizado acciones de iluminación en el Estadio Olímpico de Villahermosa, Tabasco y en varios estadios de la NFL en la Unión Americana.

En charla con la revista BIE, Martín Cortés afirmó que es una iluminación blanca, con efectos dinámicos que puede incluir también la zona de gradas. Se emplearán torres y superpostes, que tendrán el afianzamiento para la iluminación en el estadio Luis "Pirata" Fuente.

Cortés Torres, quien participó en el Congreso a través de un stand que tuvo presencia en estas actividades, subrayó que

actualmente se realiza la obra civil en el Pirata Fuente y se estima que debe estar a fines del presente año, fecha a partir de la que se llevaría la instalación eléctrica.

"Es una alta tecnología de iluminación que tendrá efectos positivos, ahorros, menor contaminación lumínica, mejor aprovechamiento de la luz y una acogida muy positiva de parte de los aficionados", dijo Martín Cortés.



Asuntos Laborales



Asesoría y Defensoría

Lic. Joaquín Hernández Girón

NEXTEL. 2248157 I.D. 72*8/25056

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

INGENIEROS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UV CELEBRARON LA FUSIÓN DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

*Se habían separado, pero hace seis años se pronunciaron por volverlas a fusionar y la autoridad universitaria reaccionó favorablemente



Hace seis años, profesionales y catedráticos de la Facultad de Ingeniería asumieron una posición crítica ante la separación de los programas de ingeniería Mecánica y Eléctrica, porque estimaban que debería tener un concepto general de ambas disciplinas, bien integradas.

Integrante del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas, el ingeniero Oliver Olmos expresó que no era recomendable la separación, porque desde el punto de vista profesional, el ingeniero debe tener todo el contexto mecánico y eléctrico para tener soluciones ingenieriles.

Consecuencia de tal pronunciamiento, precisamente en el seno de uno de los Congresos de Instalaciones Electromecánicas del CIME, se hizo la petición a las autoridades y, desde la perspectiva del Ing. Josué Domínguez, catedrático de la Facultad de Ingeniería de la UV, dijo:

Fue un trabajo arduo de dos años que se hizo el rediseño de las carreras y a través de encuestas y pláticas con los empleadores de la industria, se les demostró la pertinencia del ingeniero mecánico electricista.

Afortunadamente hubo una respuesta positiva de parte de las autoridades educativas de la Universidad Veracruzana y se permitió que se fusionaran nuevamente las carreras de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, las que habían sido separadas.

"Ahora estamos en proceso y los estudiantes que cursan ambas disciplinas ya fusionadas, tenemos que esperar los resultados en los próximos años", anotó el ingeniero Josué Domínguez, docente de la UV y directivo del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Veracruz. La revista BIE Industrial, efectivamente, fue el portavoz de las inquietudes de los profesionales y docentes de la Facultad de Ingeniería de la UV y cuya voz fue finalmente escuchada.

En esta charla, que se desarrolló en la parte social del XIII Congreso de Instalaciones Electromecánicas, estuvieron también presentes los siguientes ingenieros:

Mtro. Francisco Ortiz, Dr. Marcos Vidal, Mtro. Ulises Aguirre Orozco, Dr. Jaime Martínez Castillo, Ing. Antonio Rosado Capetillo y el Ing. Riveroll.



SIIMISA
SOLUCIONES EN INSTRUMENTACION INTEGRAL Y
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y SERVICIOS S.A. DE C.V.

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

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE VERACRUZ ENALTECE SU FORMACIÓN AL MANTENER SU MISIÓN DE CAPACITAR A SUS MIEMBROS



El Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz sigue con su elevada misión de capacitar a sus miembros, razón fundamental de su creación desde 1984 y que mantiene los propósitos de actualización profesional, advirtió el Ing. Sergio Aguilar Rivera, presidente del Colegio. Indicó que este organismo colegiado realiza una intensa actividad y que tiene que ver con la permanente tarea de formación de sus profesionales.

Precisamente, acotó, se hizo un taller de capacitación patrocinada por la empresa Panel Rey, la que ofreció el conocimiento, mantenimiento y manejo de plafones.

Es la tabla roca, muy común en el sector de la construcción y que se utiliza con mucha frecuencia en el interior de las viviendas.

Por otra parte, el ingeniero Aguilar precisó que hay una comunicación permanente con los ayuntamientos de Veracruz y Boca del Río, siendo el objetivo fundamental que haya una adecuada atención hacia los miembros el Colegio.

Por ejemplo, se tuvo una plática con el Lic. Jorge Roberto Rojas, director de Protección Civil del ayuntamiento de Boca del Río, donde se hizo una serie de exposiciones en materia de permisos.

Se busca la mejor comunicación para evitar algunos trámites burocráticos. O que en algunos casos, hay algunos permisos en donde se solicitan documentos duplicados.

Detalles de esa naturaleza se han expuesto y hemos tenido

una muy buena respuesta de parte de la autoridad, subrayó el ingeniero Aguilar

Es muy importante la tarea que durante muchos años ha realizado el Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz y ello se ha reflejado en los resultados que se traducen en capacitación y actualización profesional, reafirmó.

"Nuestro Colegio ha sido perseverante y por ello ha conservado una importante membresía y una entusiasta participación de sus miembros", dijo finalmente.



SAIVER, S.C.

INGENIERO Y MAESTRO
ALBERTO PEÑA NAVA
DIRECTOR GENERAL

**SUPERVISION
AVALUOS E
INGENIERIA DE
VERACRUZ, S.C.**



AV. LAFRAGUA # 537

VERACRUZ, VER.



AL INAUGURAR LA XIII EDICIÓN DEL CONGRESO DE INSTALACIONES ELECTROMECAICAS DEL CIME, SE REAFIRMÓ LA SEGURIDAD Y CONTROL DE LAS INSTALACIONES

Con la realización de la XIII edición del Congreso Internacional de Instalaciones Electromecánicas, se reafirmó la importancia de la Seguridad y Control de las Instalaciones, como norma fundamental que tiene el propósito de salvaguardar los bienes y la integridad humana, siendo la premisa que enarbola el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas (CIME).

El ingeniero Gerardo Zárate Gerón, presidente del CIME-Veracruz, expresó que el Colegio cumple con la seguridad al hacer válida la normativa y agradeció a los integrantes del Consejo Directivo, patrocinadores y administrativos que coadyuvan con el éxito del Congreso.

En esta edición, que fue inaugurada por el Lic. Manuel Rivera, representante de la alcaldesa de Veracruz, Patricia Lobeira Rodríguez, refrendó la sustentabilidad y el intercambio de experiencias de profesionales que contribuyen a fomentar las energías limpias.

El Ing. Ernesto Corzo, presidente de la FECIME, expresó que este Congreso es ya un clásico y manifestó que son épocas en las que se debe aprender y desaprender; son épocas en donde el cambio es parte del desarrollo tecnológico y los jóvenes de hoy son los que dentro de algunas décadas serán los guías del desarrollo energético.

En su intervención el Ing. Fermín Pérez Vargas, gerente de la División Oriente de la CFE, subrayó el compromiso de un trabajo coordinado y pugnar por un adecuado mantenimiento, calidad y equipos adecuados.

En su mensaje, el Ing. Rómulo Sánchez Velázquez, director de la Agencia Estatal de Energía, precisó que Veracruz es una entidad privilegiada por su alto potencial energético al producir 39 mil 755 kwh, al contar con la única planta nuclear en el país, la construcción de una planta de ciclo combinado en Tuxpan y la extracción de petróleo, entre otras diversas aportaciones a la matriz energética.

En el presídium, también estuvieron presentes el Dr. Rubén Edel Navarro, vicerrector de la UV; Dra. Guadalupe Aguilar Uscanga, representante del Dr. Marco A. Salgado, director del ITV; C.P. Luis Exsome Zapata, presidente del CCE; Ing. Gustavo Cadena Bustamante, representante de la CMIC; el Dip. Fernando Arteaga Aponte, el Dr. Juan Antonio Pinilla Rodríguez, representante de José Manuel Asún Jordán, rector de la Universidad Cristóbal Colón y la Lic. Mary Carmen Ruiz, coordinadora de Casa Segura.

Posteriormente, procedieron al corte de listón de los stands que se instalaron en el Congreso.



REFERENTE DE LAS MEJORES PRÁCTICAS DE INGENIERÍA, EL CONGRESO DE INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS DEL CIME VERACRUZ

En su XIII edición, el Congreso de Instalaciones Electromecánicas se constituyó en intercambio de experiencias profesionales y la mejor adopción de políticas de seguridad, cuyo propósito es la preservación de la vida humana y mejoramiento de las instalaciones eléctricas.

En esta edición, cuyo presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas y organizador es el Ing. Gerardo Zárate Gerón, con el apoyo de un gran número de ingenieros, se lograron objetivos muy interesantes porque aglutinó a grandes profesionales de la ingeniería que compartieron sus conocimientos.

En estas jornadas, participaron ingenieros muy destacados que han sido referentes en estas actividades. El ingeniero Edgar Reyes Galbiati, el Ing. Saúl Treviño, el Ing. José Luis Aguayo y otros grandes conferencistas.

En Casa Segura, por ejemplo, la conferencia corrió a cargo de la Ing. Mary Carmen Ruiz, en tanto que el Dr. Juan Antonio Pinilla disertó magistralmente sobre Energía y Ambiente, una Ecuación posible.

La Ing. María Fernanda Monterrosas González, jefe de Comunicaciones y Control de la División Oriente de la CFE orientó su plática sobre Internet para Todos.

La participación de las empresas ha sido también muy importante, muchas de las cuales tienen tiempo en hacer acto de presencia. Conдумex, Viakon, Cooper, Imcel, Ipse Ingeniería, Teixa y algunas

de reciente incorporación como es Seice Energy, todas ellas con grandes aportaciones hacia el campo de la ingeniería.



LUIS ÁNGEL BRAVO LUNA, ALUMNO DE ITBOCA, OBTUVO EL PRIMER LUGAR EN EL X CERTAMEN ESTATAL DE ORATORIA EN LAS JORNADAS DEL DNI



La ingeniería se constituye en un medio fundamental para impulsar el desarrollo del país y la manufactura de productos hechos en México propician fuentes de empleo y generación de una economía sana, coincidieron participantes en el X Certamen Estatal de Oratoria inserto en las Jornadas del Día Nacional del Ingeniero.

En una intensa narrativa oratoria, los alumnos de ingeniería de diversas instituciones de educación superior expresaron sus puntos de vista en torno a la importancia de la ingeniería y de los proyectos que se desarrollan en el país.

Previamente, la Dra. Estela Rivera López, directora del Instituto Tecnológico de Boca del Río dio la bienvenida a los jóvenes participantes a quienes instó a manifestar libremente sus expresiones a través de la palabra hablada.

Luis Ángel Bravo Luna, representante de ITBOCA que obtuvo el primer lugar, afirmó que el futuro de la ingeniería en México es brillante y que debemos sentirnos orgullosos por la aportación que brinda hacia la sociedad.

Hizo referencia a José Manuel Lozano Gallegos, extraordinario ingeniero que es director de una empresa aeroespacial y la aportación que hizo al mundo el ingeniero Guillermo González Camarena al inventar la televisión a color.

José Adrián Trujillo Reyes, alumno de la Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz (UTCV), segundo lugar, puntualizó que la ingeniería es un punto clave para generar desarrollo.

Aunque hay tendencia de no consumir lo hecho en el país, tenemos que cambiar la mentalidad y reconocer la calidad en la manufactura de los productos y con ello impactar favorablemente la economía, dijo Ángel Alejandro Cano Vergara, que obtuvo el tercer lugar y representante de la Universidad Cristóbal Colón.

Participaron también los alumnos Sinuhé Ginés Palestino, del Tecnológico de Orizaba, quien apuntó que Mario Molina, Premio Nobel, ingeniero químico y uno de los grandes referentes de mexicanos exitosos, fue quien predijo el adelgazamiento de la capa de ozono a consecuencia de la contaminación.

Amellali Zoé Guerra Escudero, alumna del Instituto Tecnológico Superior de Chicotepec, se refirió a la Inteligencia Artificial como uno de los grandes desafíos de la humanidad, mientras que Felipe Adoniram Palencia, alumno del Instituto Tecnológico Superior de Jesús Carranza, argumentó que la emigración es consecuencia de una necesidad económica y educativa.

A su vez, la alumna Janitzi Martínez Hernández se refirió al gran

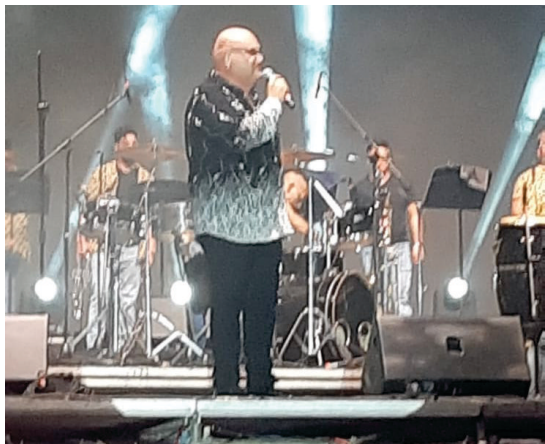
proyecto interoceánico, mismo que traerá grandes beneficios para el país al grado que podemos ser elevadamente competitivos en escala internacional.

Formaron parte del Jurado, los ingenieros Alberto Peña Nava y Alberto Peña Segura, así como la Mtra. Juana María Doblón Hernández. Fue maestra de Ceremonias la Mtra. Tania Méndez Ayala, con el respaldo del Ing. Isaac Ozuna Marmolejo, alumnos del ITBOCA coordinados por la Mtra. Tanya, y que en colaboración con los alumnos de la UV, la UMP y el ITBOCA del proyecto Marific, coordinado por la Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores, apoyaron en la logística de este evento.

Fue el Lic. Héctor M. Saldierna, coordinador ejecutivo del Certamen, quien agradeció la participación de los alumnos de diversas instituciones universitarias y el respaldo de un gran número de personas para el éxito de esta actividad.



VÍA DE LA VIDA, IMPONENTE DISPOSITIVO QUE GARANTIZÓ, JUNTO CON 200 PERSONAS DE APOYO, LA SEGURIDAD DE 427 MIL PERSONAS DEL SALSA FEST



Desde hace varios años se realiza en Boca del Río uno de los grandes espectáculos de Salsa al que concurren los más conspicuos exponentes de la música internacional que convoca a cientos de miles de personas que disfrutan con plenitud el arte de las emblemáticas orquestas. Es sobre el boulevard Vicente Fox y a unos cuantos metros de la playa.

Se trata de un gran desafío para los cuerpos de seguridad que tienen que realizar una operación quirúrgica, meticulosamente coordinada para prevenir los incidentes. Un hecho que pasó casi inadvertido para los 427 mil asistentes este año, fue la Vía de la Vida, que es una discreta valla de un kilómetro de longitud, dos metros de ancho y un metro de altura.

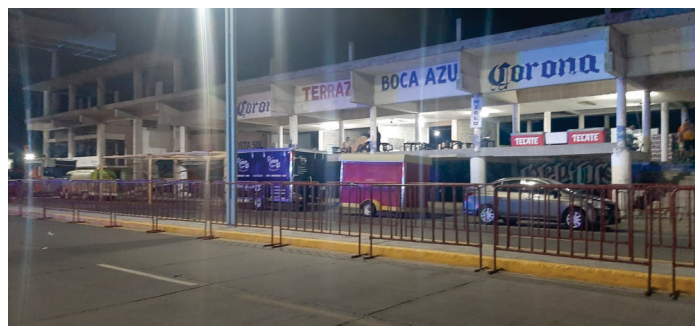
Por ahí, controlado por personal especializado, es la vía de la Vida por donde se haría el traslado en alguna emergencia médica, así como de reacción inmediata para los cuerpos de seguridad que se encontraban en tal lugar.

La Lic. Érika Carranza Nasta, coordinador de Seguridad del Festival, bajo la responsabilidad de Centauro Integral de México, empresa que fue designada para ofrecer la seguridad física del Salsa Fest en área perimetral y accesos, narró que la estadística este año marcó cero incidentes, consecuencia del trabajo de 200 personas que hicieron labor de seguridad y 100 personas flotantes que se encargaron también de la seguridad de los equipos y mobiliario las 24 horas.

“Se colocaron diez centros de acceso, con arcos detectores de metales y minuciosa revisión, con el propósito de salvaguardar la tranquilidad del Festival. Desde luego, con la cooperación de Protección Civil, Policía Naval y Tránsito del Estado, acciones coordinadas en todo el epicentro de esta gran fiesta que aglutina a miles de seguidores, propició tales resultados”, dijo.

Carranza, licenciada en Criminología por la Universidad Metropolitana de Monterrey y directora del Instituto Omeyocan, Centro de Capacitación a Personal de Seguridad, es de carácter afable, pero muy pendiente de su trabajo y advirtió que es una tarea en la que debe seleccionarse cuidadosamente al personal y tener la suficiente paciencia para abordar las problemáticas que se presenten.

Sin duda, la gente disfrutó en sana diversión a artistas como el Grupo Niche, Rey Ruiz, Diego Morán, Grupo Adolescento y Oscar De León, entre otros grandes artistas que se presentaron del 1 al 3 de junio en el municipio de Boca del Río, anfitrión del evento, con el apoyo de la Secretaría de Turismo estatal.





Energía
Sustentable
**para el
Futuro**

Integramos 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

PEMEX DEBE ENFOCAR MÁS ATENCIÓN SOBRE ASPECTOS DE PRESTACIONES Y MEJORAR SUS SERVICIOS MÉDICOS: ING. IGNACIO ALEJANDRE



Petróleos Mexicanos ha sido una institución que se consolidó y logró brindar buenas prestaciones a sus trabajadores, pero a través del tiempo ha ido disminuyendo tales beneficios y, en el caso del servicio médico, requiere de una reestructura de carácter urgente porque hay áreas de especialización con falta de inversión y atención hacia el personal jubilado.

Así lo afirmó el Ing. Ignacio Alejandro Oróstipo, funcionario de Pemex y quien desde 2013 se jubiló luego de una etapa de 30 años de trabajo en tan importante empresa del Estado.

Es una charla amena e interesante, llena de experiencias en la que el ingeniero industrial por el Instituto Tecnológico de Veracruz dijo que inició sus actividades profesionales en una compañía privada, Diavaz, misma que se encargaba del mantenimiento de equipo de buceo y mantenimiento de cámaras hiperbáricas.

Luego de esa experiencia, su progenitor, quien laboraba para Pemex, le heredó la planta y ahí inició sus actividades profesionales a través de la reparación de pozos y la introducción de herramientas especiales para la limpieza del pozo.

Se introduce tubería con una profundidad de 2 mil 700 metros, previos estudios electromecánicos a fin de detectar la fuente de producción y se vuelve a explotar el pozo hasta que llega a su límite.

En los años ochenta, siendo director general el Lic. Mario Ramón Beteta, se obtuvieron buenos niveles de productividad, se generaba capacitación y se brindaban

buenas prestaciones sociales.

Desde la perspectiva del Ing. Alejandro, en los años subsiguientes se dividió la empresa en cuatro subsidiarias y cambiaron algunas políticas de productividad.

Fue de 1990 a 2001 que se explotó el campo Cantarell en Campeche, el cual logró grandes niveles de productividad, pero por malas decisiones se sobreexplotó la producción del pozo.

Fue Enrique Peña Nieto quien dijo que se había acabado la gallina de los huevos de oro, pero no fue más que consecuencia de pésimas decisiones administrativas y la falta de inversión que propició que equipos de explotación empezaran a envejecer y no hubiese el mantenimiento adecuado.

En esos años, aún recientes, empresas extranjeras como Schulemburg, Haliburton, Chevron, entre otras, empezaron a tener una mayor presencia en el seno de Pemex y se advertían grandes diferencias entre el personal, sobre todo por el equipamiento más completo que tenían esas empresas foráneas.

Ya se observaba que no había recursos ni la voluntad para impulsar a Pemex y a sus trabajadores, de manera que ya había sido invadido de personal extranjero, situación que se recrudeció de 2005 a 2018.

"Me jubilé en 2013 porque ya veía un panorama oscuro en el futuro de la empresa, aunque ahora ha cambiado notablemente esa percepción con la visión de soberanía energética, pero se tiene que buscar el mejoramiento del personal a través de capacitación y mejores prestaciones", dijo.

Un ejemplo lo constituyen los trabajadores de Plataformas Marinas, los que tal vez deberían laborar 8 horas y no 12 horas como ahora sucede. Es un asunto de análisis y buscar las mejores perspectivas para que sean empleados más productivos y eficientes.

Para finalizar, expresó que espera que la Refinería Deer Park, que se adquirió en los Estados Unidos y la nueva que se encuentra en su fase de operación, la Refinería Olmea, cumplan escrupulosamente con la refinación de hidrocarburos para el bien de México



RESTAURANTE



Una gran tradición en Veracruz

Felicita

Al

Lic. Héctor M. Saldierna Martínez



**Boletín
Industrial y
Empresarial**

Quien desde hace 22 años dirige con mucha constancia y tenacidad la revista Boletín Industrial y Empresarial, órgano informativo orientado hacia diversos sectores: empresarial, educativo, familiar, gremial e histórico.

De igual manera, un periodismo que difunde ponencias técnicas y científicas, traducido con términos entendibles para promover y difundir la ciencia y tecnología.

Con una constante comunicación con colegios y organismos gremiales, en cuyas páginas se promueven sus actividades de capacitación y Congresos de Ingeniería.

Y, sobre todo, la Revista BIE platica, entrevista y conoce el punto de vista del ciudadano, piedra angular de la sociedad, invisible en los medios de información.

¡Qué prosigan los éxitos!

Atentamente
Roberto Viveros

H. Veracruz, Ver., junio de 2023

EXITOSO RECITAL DE ENCLAVE EN EL TEATRO FERNANDO GUTIÉRREZ BARRIOS



Música, Pintura y Danza, fue la temática del programa Recital Enclave, que exitosamente se celebró en el Teatro Fernando Gutiérrez Barrios en Boca del Río, Veracruz ante un nutrido público que se dio cita para escuchar las interpretaciones de niñas, jóvenes y adultos en la ejecución de sus instrumentos musicales.

Fue la Arq. Adriana Amador Luna, directora de Enclave y la Mtra. Fabiola Vite González, subdirectora, quienes dieron la bienvenida a tan distinguida concurrencia e indicaron que fue una oportunidad para escuchar el talento y valiosa ocasión después de la pandemia.

El programa inició con el Mtro. Carlos Sanabia quien presentó a alumnos que hacen dibujo, acuarela, óleo y modelado, reafirmando la importancia de hacer las cosas directamente con materiales a contrapelo de las nuevas tecnologías que carecen de esta esencia.

Fue un agasajo escuchar a niños y niñas, cantando, ejecutando el piano, la guitarra y el violín, así como el Saxofón de parte de una profesionista y la Danza Flamenca, ejecutada magistralmente por los bailarines José Sandoval e Ivanna Blanco, dirigidos por la Mtra. Nytza Giovanna Magaña Vite.

Hubo enlace de guitarras y un gran número de alumnos que mostraron su talento y formación, consecuencia de su disciplina en el aprendizaje.

De esta manera, Enclave, Centro de Desarrollo Artístico, cumplió con el objetivo de lograr exitosa presentación y ver los resultados a través del aprovechamiento de sus alumnos.

A esta actividad asistió el alcalde de Boca del Río, Juan Manuel Unanue, acompañado por su esposa Melina Rivera. Y, sobre todo, la presencia de padres de familia y familiares de los artistas que aplaudieron con frenesí las actuaciones.



El Extranjero de Albert Camus



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

El instante en el que no sea más que un escritor habré dejado de ser escritor
Albert Camus

DENTRO DEL MUNDO de libros que felizmente nos rodean, no hay tiempo suficiente para leerlo todo. Es útil consultar catálogos, reseñas, opiniones y elegir libremente lo que mejor convenga según nuestros gustos. Una lectura obligada, no genera placer.

El Extranjero es una novela de un autor francés, cuyo Premio Nobel 1957 lo avala y otorga reconocimiento. Albert Camus, cuya literatura se basa en el existencialismo y en un humanismo a partir de la filosofía del absurdo.

El protagonista X vive la historia con unos amigos y una muchacha después de enterrar a su madre, pasea con ellos, pero se involucra en un pleito donde es herido; más tarde se encuentra con los árabes, saca la navaja y él le dispara, matándola, aun así le da cuatro tiros más.

Lo apresan, lo juzgan, declaran los testigos, coincidiendo por lo que lo condenan a morir en la horca.

En toda la obra X se muestra indiferente, le da igual cualquier cosa, se acostumbra a una rutina; sólo se

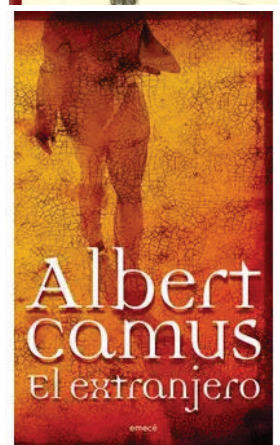
preocupa por la comida, por dormir, por el sol y el calor que lo aturden. Próximo a morir lo visita el padre al que rechaza, así como a sus ideas.

La novela nos refleja una forma buena o mala de interpretar la vida, tomarla con indiferencia, con naturalidad, todos los acontecimientos que se van sucediendo. El desarrollo del juicio está lleno de tensión por la búsqueda de justicia como en toda obra policíaca.

El lenguaje es fluido, directo, claro y ameno manteniendo la atención e interés del lector, Otras de las obras recomendadas del autor, son: La peste, El Exilio y el Reino, la Muerte Feliz y el Hombre Rebelde.

El Extranjero
Albert Camus
Traducción de Bonifacio del Carril
México, Emecé, 2015
159 pp.

Libro: Reseñas
Págs. 125 y 126.



SERVICIOS DE ASESORÍA Y CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.



ventas-grupoormi@outlook.com
grupo-ormi@hotmail.com



2299313033



2299 28 03 74
2299 03 77 79

CURSOS REGISTRADOS ANTE LA STPS

STPS OERM88 I 1027D7-0005

- TRABAJO EN ALTURAS.
- SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS.
- PRIMEROS AUXILIOS.
- ESPACIOS CONFINADOS.
- MANEJO A LA DEFENSIVA.
- BÁSICO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE
- SALUD OCUPACIONAL.
- SEÑALAMIENTOS.
- FORMACIÓN DE INSTRUCTORES.



VENTA DE SEÑALAMIENTOS Y CONTENEDORES DE BASURA



RECARGA DE EXTINTORES

VENTA DE EQUIPO NUEVO.



NO SÓLO SE CUMPLE EL PROPÓSITO DE DIFUNDIR LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, SINO TAMBIÉN FOMENTAR EL HUMANISMO

*Entrevista con el Mtro. José Gustavo González Arzate, director del Área Científica de Investigación y Tecnología del Centro de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla

Puebla, Pue.

En el Consejo de Ciencia y Tecnología de Puebla se retoman valores de carácter humanístico con el propósito de fomentar la identidad nacional y recuperar valores que son propios de la gran familia mexicana, afirmó el Mtro. José Gustavo González Arzate, director del Área Científica de Investigación y Tecnología del CONCYTEP.

En entrevista, el Mtro. José Gustavo expresó que esta institución respalda iniciativas del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Puebla, como el caso de becas para el curso de Habilidades.

Por otra parte, se realiza una intensa labor editorial, de manera que cada semana se publican libros en áreas técnicas, médicas, tesis, temas del campo, temas sociales, cuentos en totonaco y náhuatl.

VEHÍCULO DE LA CIENCIA

En otro aspecto, el funcionario del CONCYTEP indicó que cuentan con un Vehículo de la Ciencia, el cual hace una labor itinerante por toda la entidad poblana, principalmente en zonas marginadas con el propósito de llevar el conocimiento hacia la niñez y juventud, principalmente en zonas marginadas. Todas estas acciones repercuten en una interesante tarea que es la de difundir la ciencia, la tecnología y el humanismo, ejes fundamentales para comprender de la mejor manera el mundo que nos rodea.

El Mtro. José Gustavo González fue entrevistado en el marco de la inauguración del Curso de Habilidades promovido por el CIME y que se realizó en las instalaciones del





Se solidariza con la profunda pena que embarga a sus amigos, el Lic. Marcos Larios Barrios, C.P. Guillermo Larios Barrios y Lic. Nayhtaly Larios Santa Rosa y demás familiares, con motivo del sensible fallecimiento de su señora madre y abuela

JUANA BARRIOS CAMACHO

Acaecido en la ciudad de Veracruz, Ver., el día 3 de mayo de 2023.
Atentamente

Héctor M. Saldierna Martínez

H. Veracruz, Ver., Mayo de 2023





Rebeca Castro García

★ †
03/07/1935 • 16/05/2023.

Padre mío único consuelo en los momentos eternos del dolor. Lloramos tu ausencia madre, en este momento de tristeza. Concedete Señor, el perdón de sus pecados, pasar por la puerta de la muerte, gozar de tu luz y la paz eterna. Dios todo poderoso, ponemos en tus manos amorosas, a nuestra madre Rebeca Castro García.

Que fue llamada en esta vida para hacerte compañía. Concedete el descanso eterno del alma en el paraíso, enséñale el camino a mi madre para que esté a tu lado. Señor llévala a descansar al reino de los cielos. Amén

Ing. Efraín Deschamps Vergara

DIRECTOR GENERAL
direccion.plasco@gmail.com
T. (229) 348 2539

Río Sonora 1A
Fracc. Las Vegas II
Boca del Río, Ver.



GERENCIA DE PROYECTOS

Planeación . Supervisión . Construcción

POR LAS CONMEMORACIONES DEL 180 ANIVERSARIO DE LA FUNDACIÓN DEL COLEGIO PREPARATORIO DE XALAPA, SE LLEVÓ A CABO EL FORO “MANEJO DE RECURSOS NATURALES”

Por Oziel Rojas Ávila
oziel.rojas@msev.gob.mx

En el Colegio Preparatorio de Xalapa, se llevó a cabo el Foro "Manejo de Recursos Naturales", evento académico que tuvo como escenario el majestuoso salón Paraninfo del Colegio Preparatorio de Xalapa.

¿Por qué organizar un Foro con esta temática? En marzo de 2023 se constituyó el Comité Ambiental del Colegio Preparatorio de Xalapa, con representantes de ambos turnos, matutino y vespertino. De igual forma, un grupo de estudiantes de la Facultad de Instrumentación Electrónica de la Universidad Veracruzana se sumaron con entusiasmo para participar en este evento académico. En dicho Foro, los jóvenes universitarios expusieron proyectos innovadores que actualmente están desarrollando, todos relacionados con la protección del medio ambiente, el cuidado de los recursos naturales y cómo emplear la tecnología para estos propósitos.

Los proyectos presentados fueron:

Cómo mejorar la huella ecológica optimizando el agua
M.D.O. Alma Georgina Martínez López (SNM)

CLEAN AIR: Control de calidad del aire para áreas de descanso después de permanecer en espacios confinados
Emanuel L. Morales Domínguez (FIE-UV)

Sistema de Geolocalización de Transportes Urbanos
José Miguel Pérez Verdejo (FIE-UV)

GUPPYNARIO: para la contención de una especie
Henry Del Ángel Alvino (FIE-UV)

AutoSistemp: automatización en invernaderos

Faustino Vázquez Montiel (FIE-UV)

Incubadora de microorganismos termófilos

Aurelia Estefany Arreola Beltrán (FIE-UV)

El aprendizaje más significativo que nos dejó el Foro "Manejo de Recursos Naturales" fue el dialogo entre universitarios y jóvenes de Educación Media Superior. El contacto con otros públicos siempre es fundamental porque surgen cuestionamientos sobre la viabilidad de los proyectos que se desarrollan, lo cual enriquece mucho las investigaciones. En septiembre de 2023 se cumplirán 180 años de haberse fundado el Colegio Preparatorio de Xalapa, la mejor forma de conmemorar es continuar formando a jóvenes con pensamiento crítico. Que nuestros estudiantes no se limiten con los aprendizajes recibidos en las aulas, que su capacidad de análisis les permita ver otros horizontes que los prepare para su vida universitaria.

Finalmente, expresamos nuestro agradecimiento a quienes hicieron posible este Foro. A los directores del Colegio Preparatorio de Xalapa, ambos turnos, Mtro. Luis Manuel González García; Mtro. Francisco Javier Guiochín Hernández. A los integrantes del Comité Ambiental, especialmente a la Mtra. Myriam Bravo Ávila, turno matutino. A la Mtra. Alma Georgina Martínez López, presidenta de METIKBEH A.C, México. Asimismo, al director de la Facultad de Instrumentación Electrónica de la Universidad Veracruzana, Dr. Pablo Luna Lozano; al Mtro. Norberto Carrillo Ramón, secretario académico; y a los estudiantes universitarios que participaron.

Esta actividad se llevó a cabo el 11 de mayo de 2023, de 17 a 19 horas.



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 el App Store | Disponible en Google play

Tel. (229) 938-54-24

Seguridad y 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

HOTEL Misión Del Mar

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.
Posada Misión Del Mar

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

OLIMAR
BOUTIQUE COSMÉTICOS Y REGALOS

RESALTA TU BELLEZA:
Ropa Casual y de temporada
Trajes de Baño Labiales Delineadores Tintes Barnices
Y LA MAS XTENSA LINEA EN REGALOS EXCLUSIVOS



ESCUELA SECUNDARIA TECNICA N° 739
M. M. Angel Herrera Amador
CATEDRÁTICO

E. ZAPATA N° 358
C. HISTORICO C.P. 91700
2299 856841 - 939 3146 - 932 3247
e.mail: angelherrera937@hotmail.com

BIBLIOTECA MAGISTERIAL
PARQUE ZAMORA - VERACRUZ, VER.
"INSTALACIONES ELECTRICAS RESIDENCIALES - EGRESADO DEL CECATI N° 42"

CALIDAD Y AHORRO DE ENERGIA ELECTRICA

20 AÑOS **Elkon**

Av. 19 No. 264 Col. Fernando Gutiérrez Barrios Boca del Rio, Ver. C.P. 94297
Tel/Fax: (229) 935 17 75, 935 18 67, 935 81 39
www.elkon.com.mx E-mail: elkon.com.mx

VIVIENDAS SOCRAM

Construcción y Mantenimiento Civil, Industrial y Naval

SEMBRADOR SUR # 6
COL. PETROLERA
TEL. (01-229) 922-94-54 AL 56 BOCA DEL RIO, VERACRUZ
E-mail: morduna@prodigy.net.mx

Para cualquier duda contáctenos

> **TELÉFONOS**
+52 (229) 921.15.92
(229) 202.26.09

> **FACEBOOK | TWITTER**
solucionesdbc

> **EMAIL**
ventas@solucionesdbc.com

> **WEBSITE**
www.solucionesdbc.com



¿Tu empresa ya cuenta con la implementación del Protocolo de Seguridad Sanitaria?

¡ Todo disponible en la plataforma ISOADMIN para ti!!

Requisito	Estado	Fecha
1	Completado	15/03/2021
2	Pendiente	16/03/2021
3	Completado	17/03/2021
4	Pendiente	18/03/2021
5	Completado	19/03/2021

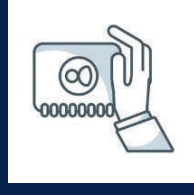
Formatos Personalizables



Presentaciones listas para tu organización



Capacitación con implementadores



Registro del protocolo y seguimiento.

Paquetes de Implementación desde \$4,850 pesos + IVA

¡PAQUETES ADAPTADOS A LAS NECESIDADES DE TU EMPRESA!