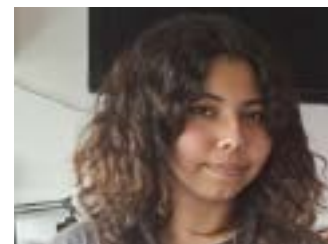




**TRASCENDENTE INVESTIGACIÓN REALIZA CONALEP,
CEULVER E ITV EN ALIANZA CON CLUB DE ROBOTICA
Alumnos de Conalep trabajan en Semáforo Inteligente Pág. 3**



**Alumna Yoselin Azamar
diseña Bastón
inteligente Pág. 19**



**Opera en Poza Rica un Horno Ecológico
Crematorio, cuya funcionalidad llevó
tres años de tramitología: Laura Lechuga
Pág. 10**



**Se diseña una Boya Marina para conocer
niveles de residuos petrolíferos Pág. 12**

**Sólo nuestra
decisión nos
ayudará a vencer
estereotipos
sociales:
Dra.
Ana Korina García
Pág. 7**



**Las normas
jurídicas están
bien elaboradas,
pero el conflicto
está en su
aplicación:
Lic. Cristina
del Carmen Vera
Pág. 13**



**Alumnos de la UTGZ y Vicar Maker diseñan
Simuladores para tornos e instalaciones eléctricas Pág. 15**



**NAFIN-BANCOMEXT
respalda a las
Pymes para
impulsar la
reindustrialización
del país
Pág. 4**





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. 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



CALLE ESTEBAN MORALES No. 625 ENTRE INDEPENDENCIA Y ZARAGOZA 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

38AM0030@HOTMAIL.COM

2299 78 72 12 RAAPSOLUCIONES

REPELLO DE PAREDES CON:



ESTUDIANTES DEL CONALEP DISEÑAN UN SEMÁFORO INTELIGENTE CUYO PROPÓSITO ES AGILIZAR EL TRÁNSITO Y MEJORAR LA VIDA DE LA CIUDAD



Estudiantes del VI Semestre con especialidad en Mecatrónica del Conalep han diseñado un Semáforo Inteligente, con lo que respaldados con Inteligencia Artificial, propiciaría que los semáforos tengan una función con mayor fluidez para los vehículos y se disminuyan tiempos de traslado de los automovilistas.

En una amplia entrevista con los estudiantes, la Mtra. Edith Martínez Leo, quien coordina estas acciones de investigación y desarrollo, anotó que la inversión no sería muy elevada porque se utilizaría la misma infraestructura y se adaptarían los nuevos equipos inteligentes.

No obstante, los estudiantes del Conalep Veracruz II, indicaron que a propósito que ya se implementó el sistema de 1X1, ésta sería una magnífica oportunidad para ampliar los beneficios hacia la ciudadanía y Veracruz se convertiría en un modelo en materia de Tránsito.

Los estudiantes que trabajan coordinadamente con los docentes Ing. Víctor Manuel Leyva Negrete y la Mtra. Edith Martínez Leo, son: Giovani Rivera Castro, Juan de Jesús Huerta Nájera, Ricardo Hernández Sánchez, Héctor Miguel Rivera, José Antonio Cerda Álvarez y Axel Mateo.

Al conocer sus puntos de vista, Héctor Miguel Rivera indicó que los semáforos están mal planeados y no responden a una necesidad de la población. Si bien es cierto que es positivo el 1X1, se requiere

facilitar la operación porque en ocasiones se necesita la autoridad para que haya cumplimiento y también una nueva metodología.

Por su parte, José Antonio Cerda dijo que este desorden vial propicia que las personas no lleguen a tiempo a sus centros de trabajo por el congestionamiento de las calles y avenidas, consecuencia de la falta de fluidez del tránsito.

Axel Mateo argumentó que la Inteligencia Artificial sería un elemento muy favorable para que los Semáforos cumplieran una gran tarea a favor de una mejor movilidad de los automovilistas.

Juan de Jesús Huerta reflexionó también que la IA tendría los elementos para detectar el paso de ambulancias de manera que se le otorgara prioridad para su libre tránsito.

Giovany agregó que este sistema tendría la virtud de disminuir accidentes e incluso llevar un registro para conocer causas de accidentes cuando así sucedieran en forma inevitable.

Y, sin duda alguna, una prioridad evidente sería el peatón que se le otorgaría el paso en la medida que el Semáforo Inteligente detecta la necesidad del tránsito de las personas.

Los estudiantes coincidieron en señalar que sería excelente que la autoridad tuviese la sensibilidad de responder y reaccionar ante una propuesta que tiene mucha viabilidad y que parte del corazón de la sociedad.

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

IMPORTACION 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

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.
 AREA COMERCIAL: EMILIANO ZAPATA #5815 TEL: (229) 200 42 31 Y 200 43 32 TIENDA@CORPORATIVOCI.COM.MX

NAFIN-BANCOMEXT RESPALDA A LAS PYMES PARA IMPULSAR LA REINDUSTRIALIZACIÓN EN EL MARCO DEL PLAN MÉXICO

*Reunión del Ing. Roberto Capitaine, director regional Sur de NAFIN-BANCOMEXT con los miembros de la MESA DE CAFÉ



El Plan México tiene como propósito esencial incentivar la reindustrialización del país y, en ese sentido, la Banca de Desarrollo brinda apoyo financiero, capacitación y asesoría técnica a las Pymes y Mipymes que representan a 5.4 millones de empresas, por lo que constituyen el 99.4 por ciento de la actividad económica y 70 por ciento

de generación de empleos.

Así lo afirmó el Ing. Roberto Capitaine Carlin, director Regional Sur de NAFIN-BANCOMEXT, al reunirse con los miembros de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de la Parroquia de los 200 Años, presidida por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa.

En una interesante charla ante arquitectos e ingenieros, el ingeniero en Agronomía y Finanzas por la Universidad de Chapingo, expresó que se ha adherido un nuevo programa para estas empresas que es “Encuentro de Negocios”, cuyo objetivo es fortalecerlas en su operación y funcionamiento para insertarlas en una cadena de valor y en los Polos de Desarrollo que se están instrumentando en el país.

Con una amplia experiencia, con 30 años en FIRA (Fideicomisos Instituidos en Relación a la Agricultura) y con dos años al frente de la oficina de NAFIN-BANCOMEXT, con sede en el puerto, Roberto Capitaine ilustró que es Banca de Desarrollo, con 90 y 80 años de fundación, respectivamente, dependiente del Banco de México.

Con el apoyo a las micros, pequeñas y medianas empresas se pretende que haya sustitución de importaciones y que las partes y contenidos se fabriquen en el país, por lo que significaría también la creación de empleos industriales que necesitan de personal preparado y con mejores percepciones económicas

Por otro lado, dijo que en el ámbito estatal hay buenas relaciones con el secretario de Economía, Ernesto Pérez

Astorga, por lo que hay proyectos con el gobierno del Estado a través del programa Impulso, donde el Estado facilita

recursos y se extienden las garantías hasta en un 70 por ciento y nosotros otorgamos financiamiento hasta de 2.5 millones de pesos, sin garantías y tasas accesibles.

También se tiene un Programa Especial para los empresarios de las zonas afectadas por la contingencia ambiental en Poza Rica, Tuxpan y Álamo, dijo.

A esta reunión, asistieron los arquitectos Juan Manuel Rebolledo Torres, Roberto Poblete Saldaña; los ingenieros Rafael Muñoz Fernández, José Alfredo Sánchez, Lic. Gerardo Correa y el Lic. Héctor M. Saldierna.



SE VISLUMBRA EN VERACRUZ OPORTUNIDADES DE CRECIMIENTO Y ES MOMENTO DE PREPARARSE: LIC. PEDRO ESCAROLA MUÑOZ

Veracruz vislumbra grandes oportunidades de inversión y crecimiento en el sector turísticos y de servicios, por lo que se requiere haya una mayor formación y visión de negocios de parte de los inversionistas, propietarios y directores operativos, afirmó Pedro Escarola Muñoz, especialista en Finanzas y Desarrollo de Franquicias.

En entrevista con la revista BIE, el licenciado en Administración de Empresas Turísticas por la Universidad Veracruzana, precisó que en este entorno ha instrumentado un Plan de Negocios fundamentado en Servicios de Gourmet y Coach on line, de cursos en línea, talleres, presupuestos y planes de negocios.

En la consideración de Escarola Muñoz, con una experiencia de más de 40 años en el sector turístico, apuntó que en el plan de inicio se contemplaría el E Book, mini curso, curso digital y un taller teórico práctico.

“Esto contempla una estrategia de mercado y alianzas con la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados, que aglutina a los propietarios de



establecimientos de alimentos”, dijo Pedro Escarola, quien ha tenido puestos gerenciales en Fiesta Americana, Fiesta Inn, Beningans, Carls Jr y Grupo Intra.

“Con toda esta experiencia acumulada, nos permite ahora la posibilidad de tener una presencia de Coach on line para compartir cursos con una agregado de temas de disciplina, motivación y reflexión como el Arte de Vender Sueños, aprender a crear actitud científica, arte de contener los negocios, el arte de comprimir el tiempo y el poder del pensamiento positivo”, dijo Pedro Escarola, quien también asesora y colabora con restaurantes de la talla de El Buché y la Estancia de Boca.

“Brindamos nuestra experiencia para asesoría y desarrollo de nuevos proyectos, administrar y operar hoteles y restaurantes”, reafirmó el licenciado Pedro Escarola Muñoz.

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

FELICITA

A la revista BIE
En ocasión de su 26 Aniversario.
De manera especial, una felicitación al
LIC. HÉCTOR M. SALDIERNA MARTÍNEZ
Y a sus colaboradores por mantener un proyecto editorial de gran aportación hacia la sociedad veracruzana y público en general.

Atentamente
Ing. José Vicente Ramírez Cortés
Miembro de la SNM

H. Veracruz, Ver., enero de 2026.



JORGE MABARAK, MÚSICO DE EXCEPCIÓN, EJECUTOR DEL JAZZ Y SU INTERESANTE Y AZAROSA VIDA QUE COMPARTIÓ EN LA MESA DE CAFÉ

Jorge Mabarak es músico, toca el piano desde los 4 años y a los 17 años, a causa de asuntos familiares, emigró hacia Guadalupe para encontrarse con su destino y vivir inicialmente con algunas dificultades, pero

con una gran estrella que le permitió conocer al afamado compositor Vicente Garrido que marcaría su futuro musical y, al poco tiempo, a un empresario estadounidense, Harold Copley, quien le invitó a trabajar legalmente en Missouri y se queda por 30 años a radicar en los Estados Unidos.

Jorge Mabarak compartió su historia y vivencias con los miembros de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de la Parroquia de los 200 Años, presidida por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa y ahí, inició una interesante narrativa en la que involucró un apellido que fue el hilo conductor de una charla que se prolongó casi cuatro horas.

Casi sin interrupción, Jorge Mabarak describió su azarosa vida, su formación en el género musical del Jazz al que considera un ritmo de libertad y que tiene la virtud de introducir improvisación, así como fusión con diversos ritmos musicales.

El jazz se ha fusionado con éxito con la música brasileña y se le han incorporado tambores de la India, dijo Jorge, quien estuvo varios años en Nueva Orleans, precisamente el epicentro mundial del Jazz y con el privilegio de contar con la enseñanza de Ellis Marsalis, un afamado pianista y considerado el padre del Jazz moderno.

La biografía de Mabarak, quien forma parte de una gran familia de Veracruz, se nutre de una serie de anécdotas a lo largo del territorio estadounidense y en la que

invariablemente toca el piano y se gana el respeto de empresarios y del público.

Sin embargo, adoptó la decisión de regresar a Veracruz y desde entonces ha “picado piedra” con el Jazz, ritmo que evidentemente tiene muchas décadas de su creación y con raíces africanas.

Cuenta con la MBK Escuela de Música, desde hace más de 20 años, donde ha formado un gran número de músicos y es administrada por su esposa, una arquitecta. Mabarak se presenta en diversos lugares, incluyendo el Foro Boca, donde prepara un concierto para el próximo 26 de marzo y busca una fusión de jazz con jarana y bolero, género que se distingue por su romanticismo y que le canta al amor, con la delicada poesía de sus letras.

La plática con Jorge Mabarak, que además de ser músico tiene la cualidad de una buena narrativa, mantuvo siempre interesado al grupo de arquitectos e ingenieros que estuvieron en actitud de escuchar atentos los pormenores de su vida.

A la charla con Jorge Mabarak acudieron los arquitectos Juan Manuel Rebolledo Torres, Rodolfo Poblete Saldaña; los ingenieros Pedro Arias Ávila, Jaime Pérez Álvarez, José Alfredo Sánchez, Gerardo Rivera Madrigal y los licenciados Gerardo Correa y Héctor Saldierna Martínez.



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

PRE-CONCRETO

Veracruz, Ver. **Córdoba**
Paseo Ejercito Mexicano No. 2181 Privada calle 47 S/N
Col. Francisco Villa C.P. 91960 Córdoba, Ver.
Tel. (271) 4 66 22

PRE-CONCRETO DE VERACRUZ, S.A.

Concreto Premezclado
Bombeo

SÓLO NUESTRA FÉ Y DECISIÓN NOS LLEVARÁ A VENCER ESTEREOTIPOS SOCIALES Y LOGRAR NUESTROS SUEÑOS: DRA. ANA KORINA DÍAZ GARCÍA

Por: Héctor Saldierna

Su fé y determinación le llevó alcanzar metas a pesar de las barreras y estereotipos sociales, por lo que instó a jóvenes estudiantes que cumplan sus más anhelados sueños, durante una conferencia sustentada por la Dra. Ana Korina Díaz García, catedrática de tiempo completo en la Facultad de Bioanálisis de la Universidad Veracruzana en la ciudad de Xalapa.

Con el tema “Empoderarse para transformar experiencia profesional de una mujer en la ciencia y las barreras que aún persisten”, la Dra. Ana Korina hizo un desglose de su trayectoria académica y del sinuoso camino que tuvo que recorrer hasta lograr sus preciados objetivos.

Comentó –en el marco de un Ciclo de Conferencias por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia auspiciado por MICRONA- que muchas veces las personas más cercanas son las que obstruyen los mejores deseos.

Cuando yo dije que quería estudiar ingeniería, me dijeron: ¿para qué estudiar algo que requiere ingenio? –¡Sí tú no lo tienes!”.

Ana Korina estudió en la Universidad de Alicante, España, Ciencias de los Materiales, en cuya estrategia tuvo que investigar qué Universidad sería la más conveniente, considerando una serie de factores: costos, hospedaje, alimentación. Y siendo una ciudad más pequeña que Barcelona, por ejemplo, los costos fueron más accesibles.



En Alicante hizo amistades, contactos. Y como parte de las acciones académicas asistían a Congresos, como el que le tocó ir a Rusia, donde conoció a una investigadora alemana y de ahí tuvo la oportunidad posterior de estudiar algunos meses en la Universidad LMU, cerca de Múnich.

En su disertación anotó que ya como docente en la UV, asistió a la Universidad de Pavia en Italia, en una permanente preparación. Por otro lado, expresó que sí bien Europa se encuentra a la vanguardia en varios aspectos, en lo que se

refiere a Laboratorios de Química, en México los tenemos bien equipados y es motivo de orgullo.

“Somos igual de capaces que cualquier otra persona en el mundo, siendo el país que sea”, dijo la Dra. Ana Korina, quien también compartió una serie de fotografías en su disertación, con equipos de trabajo y amistades. La realidad es que cuando en esos países conocen a un mexicano o mexicana, la expresión es de admiración y suelen decir: “Es mi sueño conocer México”.

Para finalizar, Ana Korina, ingeniera química y Dra. en Ciencias de los Materiales, alentó a los jóvenes estudiantes que superen las barreras, vengán los miedos internos y, adicionalmente, se forjen en el estudio y se preparen en el idioma inglés, por ser herramienta básica de comunicación en otras latitudes.

El Dr. Jaime Castillo Martínez, coordinador del Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología, agradeció a destacadas mujeres que compartieron sus experiencias en el ámbito académico y de experiencias profesionales ante un auditorio de jóvenes mujeres, estudiantes de Enseñanza Medio Superior.



EN MATERIA FISCAL, LO QUE SE CASTIGA ES EL ENGAÑO: LIC. ALBERTO GUTIÉRREZ, ESPECIALISTA EN DERECHO FISCAL

“En materia fiscal lo que se castiga es el engaño, por lo que es recomendable conducirse correctamente y en apego a las operaciones fiscales”, afirmó el licenciado Alberto Gutiérrez Palafox, especialista en Derecho Fiscal y con amplia experiencia en esta área especializada.



conocimiento en materia fiscal, reconoció que grandes empresarios están mejorando en el pago de sus contribuciones. Y, por otro lado, se ejerce inversión pública mediante obras de gran infraestructura y destino de programas sociales.

No obstante, Alberto Gutiérrez, dijo que ha habido contratación de deuda pública, siendo conveniente que haya un equilibrio entre los préstamos y las inversiones públicas a fin de evitar efectos inflacionarios.

En entrevista con la revista BIE, Gutiérrez, licenciado en Derecho por la Universidad Veracruzana y con posgrado en Derecho Corporativo y Fiscal por la UNAM y la Universidad Humanitas, reconoció que las normas fiscales se han endurecido en este período gubernamental.

Con amplios conocimientos en la materia, Alberto Gutiérrez admitió que la autoridad tiene una lucha permanente contra las empresas factureras y agregó es verdad que no ha habido incrementos en las tasas impositivas.

Sin embargo, acotó, sí se han obtenido cifras históricas de recaudación que sí bien no obedecen a cambios en las normas impositivas, sí tiene que ver con el miedo hacia auditorías u observaciones de la autoridad.

Por lo tanto, es recomendable que las empresas documenten adecuadamente sus operaciones, principalmente con sus proveedores y realicen un blindaje a través de la diversificación en materia operativa, logística y patrimonial.

Alberto Gutiérrez, de facilidad de expresión y con un amplio

La entrevista se realizó en el marco de una Cena con integrantes de la MESA DE CAFÉ, la que es presidida por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa y, precisamente, el anfitrión fue el Lic. Alberto Gutiérrez.

A esta cena acudieron los arquitectos Juan Manuel Rebolledo Torres, Rodolfo Poblete Saldaña y Marcos Reyes Fierro; los ingenieros Pedro Arias Ávila, Rafael Muñoz Fernández, Jaime Pérez Álvarez, Octavio Jacobo Domínguez; el contador Ramón Ortega Díaz y los licenciados Gerardo Correa y Héctor M. Saldierna



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

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

Logos de socios: CAISANELO, AMESA, BURNDY, FLUKE, TOTAL GROUND, FRANKLIN FRANCE, KOBREX, KYORITSU, CORE, MOELLER, KOBAN, Sigtronic.

NUESTRO PROPÓSITO ES LOGRAR UNA LEY DE VALUACIÓN PARA QUE EL VALUADOR PROFESIONAL CUENTE CON UN RESPALDO Y CERTEZA JURÍDICA: ING. EUNICE UTRERA



ejercicio de su profesión, así como proteger el interés de los usuarios de los servicios Valuadores, afirmó la Mtra. en Valuación Eunice Utrera Mora, presidenta del Colegio e Instituto de Valuadores del Estado de Veracruz.

En una charla con BIE, la Ing. Utrera expresó que en años anteriores se han hecho intentos para que se formalice esta Ley que tendría como propósito que los valuadores agremiados gocen de un marco jurídico que les proteja en sus acciones.

Es evidente que se busca un marco legal cuyo objetivo final es buscar el beneficio de la sociedad, agregó la ingeniera Eunice Utrera.

En consideración de la presidenta del Colegio e Instituto de

Uno de nuestros objetivos para 2026 es promover y validar la Ley de Valuación que el año pasado fue presentada en la Cámara de Senadores y que actualmente se encuentra en comisiones para las reservas del caso, toda vez que ello permitirá regular y establecer responsabilidades y competencias de los Valuadores en el

Valuadores, resaltó la notable importancia que tiene un organismo profesional se fundamenta en la formación permanente y capacitación continua de sus miembros colegiados.

Precisamente, dijo, se realizará el primer curso del año promovido por la FECOVAL referente al tema de “IA aplicada a la Valuación de Bienes Inmuebles”, tema de gran relevancia que prácticamente hemos incorporado a nuestra vida cotidiana.

Por otra parte, destacó que este organismo valuador podría contribuir significativamente en temas del catastro que está vinculado con el valor de las propiedades o bienes inmuebles.

Puntualizó que a final de cuentas lo que se pretende, en lo general, es que el perito valuador obtenga una entidad fedataria que es el otorgamiento de una fe hacia el profesional de la Valuación.

Para finalizar, expresó que, al formar parte del Consejo Coordinador Empresarial, se tiene también la oportunidad de interactuar con las autoridades en sus diversos niveles de gobierno y que es muy saludable cultivar una relación de comunicación y de cooperación entre el Gobierno y la Iniciativa privada.

Asuntos Laborales



HG
ABOGADOS
LABORALES

Asesoría y Defensoría

Lic. Joaquín Hernández Girón
NEXTEL: 2248-157 LD. 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

EMPRENDIÓ LA INSTALACIÓN DE UN HORNO CREMATORIO ECOLÓGICO Y TRAS TRES AÑOS DE GESTIONES, LOGRÓ SU APROBACIÓN



Dirección general de gobernación a cargo del Mtro. Alberto Ángel Cobos Márquez, donde después de una exhaustiva revisión de documentos y visitas a su casa funeraria, finalmente consigue el permiso oficial.

No hace ningún tipo de señalamiento y más bien, Laura Elizabeth estimó que estas actitudes estaban basadas en el desconocimiento de las autoridades, ya que es evidente que este tipo de proyectos debe ser siempre bienvenido al ser innovadores ecológicos con iniciativas donde se aplican nuevas ideas, tecnologías o estrategias para resolver problemas ambientales, promoviendo el uso racional de recursos, la reducción de contaminación y el desarrollo sostenible.

Por otra parte, Laura Lechuga, quien actualmente es consejera nacional de CANACINTRA y consejera de la CANACO en Poza Rica, paralelo al ramo funerario, realiza actividades de comunicación como conductora en diversos medios digitales en la ciudad de Las Vegas, Nevada en los Estados Unidos y aprovechando estas visitas a nuestro país vecino y con la experiencia en el ramo funerario, apoya a nuestros compatriotas en la gestión de repatriación de cuerpos de USA hacia sus ciudades de origen en nuestro país.

Fue una charla interesante y manifestó su agradecimiento por la invitación de los empresarios de esta distinguida MESA de crear un vínculo de amistad, intercambio económico y de excelente comunicación con los empresarios de la zona norte.

A esta reunión de la MESA DE CAFÉ, acudieron el arquitecto Rodolfo Poblete Saldaña y los ingenieros Pedro Arias Ávila, Rafael Muñoz Fernández, Jaime Pérez Álvarez, Carlos Dalí Ochoa Aguilar; Lic. Gerardo Correa y el Lic. Héctor M. Saldierna.

La historia de vida de Laura está llena de grandes retos y desafíos. En 2021 emprendió la tarea de adquirir un horno crematorio, importante inversión que contribuiría en mitigar un poco la contaminación en Poza Rica, Veracruz, apostando en un proyecto ecológico que integraría el cuidado del medio ambiente y el bienestar social, pero el golpe de realidad le llevó a tres años de extenuantes gestiones oficiales.

Así, de esta manera, en el marco del mes de la mujer ante los miembros de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de la Parroquia de los 200 Años, presidida por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa, platicó su experiencia sobre todos los desafíos con los que se presentó para lograr la instalación de este proyecto en su ciudad natal.

Licenciada en Ciencias de la Comunicación con una especialidad en Control de Calidad por la UV y una maestría en ingeniería Administrativa, Lechuga Núñez, en el 2021, instaló un horno crematorio ecológico, el cual lleva el nombre de Casa Funeraria y Crematorio Rivas, buscando darle a Poza Rica y la región un concepto innovador en el ramo funerario, además de contar con una sala de velación cuyo diseño busca contemplar un lugar acogedor, cómodo y accesible a los dolientes, pero tal proyecto no alcanza a obtener la aprobación oficial y esto la llevó a iniciar una serie de gestiones, tanto estatales como municipales, que representó un gran desgaste físico, económico y emocional aunado a las constantes visitas tramitológicas a la ciudad de Xalapa.

Después de tanto peregrinar y demostrando documentación de cumplimiento apegada a la ley, a casi de tres años de lucha, solicita el respaldo al Lic. Enrique Nachón García en ese entonces Secretario de Desarrollo Económico y Portuario (SEDECOP) del Estado de Veracruz para ser canalizada a la



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

Camino Real No. 22 Int. 1B Entre Ejército Mexicano y Art. 27
Col. Ylang Ylang. Boca del Río, Ver. C.P. 94298

Tel: (229) 922 0383
Cel: (229) 1 522 515

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE VERACRUZ CELEBRA A LAS MUJERES EN SU DÍA



El Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz, en el marco de la celebración del Día de la Mujer, ofreció un desayuno en su honor al que asistieron las ingenieras y esposas de los ingenieros.

“Es una celebración muy importante porque las mujeres han sido fundamentales en el desarrollo de la ingeniería civil y han contribuido en el progreso de la ciudad de Veracruz y Boca del Río”, dijo el ingeniero Sergio Aguilar Rivera, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz.

En su mensaje, Aguilar Rivera expresó que actualmente hay un gran número de mujeres ingenieras en el organismo colegiado que día con día se superan y coadyuvan en el fortalecimiento de esta institución.

A temprana hora, las ingenieras se dieron cita para la celebración, con lo que se rinde homenaje al esfuerzo y sacrificio de este sector que tiene una gran importancia también para el desarrollo y fortalecimiento de la familia.

De esta manera, el Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz, fundado en el año 1984, refrendó la notable trascendencia que tienen las mujeres en el área profesional de la ingeniería civil.

COMPAÑÍA DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y TERRESTRE, S.A. DE C.V.

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

SAIVER, S.C.

INGENIERO Y MAESTRO
ALBERTO PEÑA NAVA
DIRECTOR GENERAL

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

VERACRUZ, VER.  

AV. LAFRAGUA # 537

ESTUDIANTES DE CONALEP DISEÑAN UNA BOYA PARA CONOCER CONDICIONES AMBIENTALES EN EL MAR Y DETECTAR RESIDUOS DE PETRÓLEO

*La Mtra. Edith Martínez Leo dirige a jóvenes estudiantes en este proyecto

Bajo la guía de la Mtra. Edith Martínez Leo, estudiantes del Conalep diseñan una boya para introducirla al mar y conocer las condiciones ambientales, temperatura y PH para detectar existencia de hidrocarburo o sustancias tóxicas.

“Este proyecto tiene el propósito de conocer las condiciones ambientales en una determinada zona geográfica y se pretende que un Dron lleve la boya hacia una zona marítima, preferentemente en la región de Alvarado”, indicó la maestra Edith Martínez Leo, quien imparte las materias de Circuitos Eléctricos y Automatización en Conalep.

La revista BIE realizó esta entrevista con la docente y los alumnos Emir Cruz y Víctor Argenis, quienes son estudiantes del II y VI Cuatrimestre de Conalep Veracruz II, mismos que tienen la inquietud para investigar y hacer aportaciones interesantes.

Precisamente, dijo la maestra Edith Martínez, los jóvenes reaccionan ante las necesidades que se presentan y ante la problemática de contaminación en los mares, esto se constituye en una opción para buscar zonas afectadas y alertar a la población.

Una vez que se tengan los resultados, que serían inmediatos, se publicarían en Google Maps y posiblemente se difunda ante medios de comunicación, siendo factible también que la boya pueda utilizarse en ríos y lagunas.

“A final de cuentas, lo que se pretende es que la gente tenga la información pertinente que le permita tomar decisiones adecuadas”, comentó.

Asimismo, el estudiante Víctor Cruz indicó que la boya tiene una



dimensión de 40 centímetros de altura y 15 centímetros de ancho, hecho con un material de 3D, con un arduino controlado y equipado con sensores y una antena de PGS.

“Se quería poner un sensor de oxígeno, pero la inversión sería más elevada”, reconoció la docente Edith Martínez, quien agregó que este proyecto estará concluido antes del 28 de abril, fecha también para participar en un Certamen organizado por Conalep.



¿NECESITAS UN PROYECTO DE INSTALACIONES PARA TU OBRA?

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

Llámanos!

SPLOMVER

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

KoCos
A FRIEND OF ENERGY

- Analizadores de calidad de la energía (**EPPE**).
- Pruebas a interruptores de potencia (**ACTAS**).
- Medición de resistencia micróhmica (**PROMET**).
- Pruebas a relevadores de protección (**ARTES**).
- Registradores digitales de fallas (**SHERLOG**).

ecstem.com

LAS NORMAS JURÍDICAS ESTÁN BIEN ELABORADAS, PERO EL CONFLICTO ESTÁ EN SU APLICACIÓN: LIC. CRISTINA VERA

*Charla con los miembros de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de la Parroquia de los 200 Años

Las leyes en lo general están bien elaboradas y se inspiran en el sentido de equidad, pero la problemática se presenta a la hora de su aplicación, advirtió la Lic. Cristina del Carmen Vera Loya, apoderada legal de empresas al reunirse con miembros de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de la Parroquia de los 200 años, presidida por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa.

En charla con arquitectos e ingenieros, la licenciada en Derecho por la Universidad Veracruzana, argumentó que un ejemplo se encuentra en los reclusorios, cuyos internos no tienen un adecuado manejo de aplicación de la norma para que cuando sean liberados haya una exitosa reinserción laboral.

Vera Loya, quien se ha especializado en diversas áreas del Derecho, como el Penal, Laboral y Familiar, indicó que se requiere una estructura de procuración de justicia para que jueces, secretarios y abogados litigantes instrumenten la mejor aplicación de la ley.

Dedicada al ejercicio de Derecho, Cristina del Carmen expresó que la Inteligencia Artificial tiene grandes desafíos y de acuerdo a lo que se observa, hay abogados recién egresados que realizan sólo tareas de pega y copia, sin dar lectura a los documentos.

“Hay actualmente una crisis en donde las nuevas generaciones poseen una escasa cultura general, con las debidas excepciones, lo que representa un riesgo los asuntos a su encomienda”, precisó la licenciada Vera Loya.

Por otra parte, la Lic. Cristina del Carmen, presidenta del Colegio de Abogados del puerto de Veracruz, expresó que se ha rodeado de abogados de experiencia y con deseos de superación, a efecto de organizar un plan de trabajo para fomentar cursos de capacitación del gremio y ofrecer asesorías gratuitas a personas de escasos recursos económicos.

A esta reunión, en la que se le plantearon diversos temas, acudieron los arquitectos Juan Manuel Rebolledo Torres, Rodolfo Poblete Saldaña, Marcos Reyes Fierro; los ingenieros Pedro Arias Ávila, Jaime Pérez Álvarez y el C.P. Ramón Ortega Díaz, así como la Lic. Charito Gayot y el Lic. Héctor M. Saldierna.



EN LA MEDIDA EN QUE LAS PEQUEÑAS EMPRESAS APLIQUEN ORDEN Y DISCIPLINA, OBTENDRÁN RESULTADOS EXITOSOS: MARCELO JOSÉ ESCALANTE

*Charla con integrantes de la MESA DE CAFÉ, donde el consultor estratégico destacó los beneficios de aplicar modelos administrativos.

Una constante que se observa en muchas empresas, especialmente en las pymes, es la falta de orden y planeación estratégica. Sin embargo, en la medida en que esta problemática se atiende, dichas organizaciones pueden convertirse en verdaderos modelos de desarrollo y productividad.

Así lo afirmó Marcelo José Escalante Loeza, consultor especializado en planeación estratégica, proyectos de inversión, modelos de gobierno, estructura corporativa y gestión de proyectos, con certificaciones avaladas por el BID.

Durante su encuentro con integrantes de la *MESA DE CAFÉ*, presidida por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa, Marcelo José Escalante —licenciado en Abogacía y en Comercio Internacional, además de maestro en Ingeniería Administrativa— subrayó la importancia de contar con una identidad como mexicanos y con una auténtica capacidad de colaboración.

Asimismo, recordó la influencia que tuvieron en su formación sus abuelos, John Philippe Ellis y María Rosa Fernández Gómez (María Rosa Ellis). Señaló que haber sido educado por ellos fue una bendición, ya que encontró en su abuelo Ellis un ejemplo permanente de disciplina. Destacó que fue coronel retirado del Ejército del Reino Unido, participante en la Segunda Guerra Mundial y posteriormente agregado militar en diversas embajadas.

Marcelo José sostuvo una charla amena con ingenieros y arquitectos asistentes, en la que compartió parte de su infancia y adolescencia en ciudades como Kioto, Japón; Ottawa, Canadá; Johannesburgo, Sudáfrica, y Nueva Delhi, India.

“Eso me permitió aprender idiomas, vivir experiencias y conocer contrastes culturales. Por eso valoro profundamente a Veracruz, así como mi insistencia en regresar en nueve ocasiones y ahora luchar desde esta trinchera”, reafirmó Escalante Loeza.

“Lo que he aprendido responde a la necesidad de integrar múltiples disciplinas en el diseño de estrategias para las empresas, principalmente las familiares, que representan el 90 por ciento de las empresas en el país”, explicó.



“Ellas constituyen la cadena de suministro de las grandes empresas, y nuestra propuesta esencial consiste en generar orden, disciplina y limpieza, seleccionar a las personas adecuadas para los puestos adecuados y hacer bien las cosas desde el principio”, reafirmó Marcelo Escalante.

Bajo esta visión, señaló que se ha observado cómo pequeños negocios logran transformarse en grandes empresas. Existen ejemplos de ello en sectores como el metalmecánico, agroalimentario, así como en la producción de aguacate y limón. Esto es posible siempre que exista la disciplina y la determinación necesarias para lograrlo.

Al finalizar el encuentro, Marcelo José Escalante firmó el Libro de Invitados y escribió unas palabras de agradecimiento para este grupo, que realiza una destacada labor de interacción y generación de conocimiento a través de sus invitados; en esta ocasión, se trató del invitado número 226 en diez años de existencia.

En la reunión estuvieron presentes el Arq. Rodolfo Poblete Saldaña; los ingenieros Pedro Arias Ávila, José Alfredo Sánchez y Octavio Jacobo Domínguez; así como el Lic. Gerardo Arriola y el Lic. Héctor M. Saldierna.



ESTUDIANTES DE LA UTGZ DESARROLLAN SIMULADORES DE TORNO E INSTALACIONES ELÉCTRICAS COMO PARTE DE UN CONVENIO DE COLABORACIÓN CON VICAR MAKER



Provenientes de la Universidad Tecnológica de Gutiérrez Zamora, los estudiantes Víctor Antonio Olmedo Hernández y Josué Abraham Liahut Lugo realizan una estancia profesional con la empresa Vícar Maker a fin de expandir conocimientos que les permita una mayor formación profesional.

Cursando la carrera de Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales, los alumnos del XI semestre de la UTGZ coincidieron en señalar la importancia que tiene este tipo de prácticas porque en la proximidad de su egreso, tendrán un mayor número de herramientas para desempeñarse profesionalmente.

Liahut mostró una simulación de un torno, con lo que los alumnos pueden practicar sin riesgos, con mayor seguridad y con una mínima inversión.

Por su parte, Antonio Olmedo desarrolla una simulación de Instalaciones Eléctricas, en la que apoyándose con la Realidad Aumentada, puede utilizar herramientas y hacer prácticas con toda la seguridad y el conocimiento para un mejor aprendizaje.

Para los alumnos de la Universidad Tecnológica, ésta es una manera de experimentar con nuevas tecnologías, donde se confluye la conjunción de la escuela y de la empresa. De esta manera los resultados pueden presumirse como óptimos.

“Es también una forma de capacitar al personal, respaldado con novísima tecnología y usando la realidad aumentada”, dijo Josué Abraham.

En consideración de los alumnos universitarios, se trata de diseñar productos o aplicaciones que se pueden comercializar hacia las empresas y con utilización de Realidad Aumentada.

Tanto para Víctor Antonio Olmedo como para Josué Abraham Liahut, las prácticas que desarrollan en la empresa del Ing. Víctor Manuel Leyva forman parte de un Convenio y que se traducirá en grandes beneficios para su formación profesional.





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

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 – conector, 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 conector 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 mufa 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:





Crucetas de Fibra de Vidrio Reforzada de 13.8 a 23 KV, integradas con aisladores de hule silicón 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.



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



BP-5100 y BP-4100



BRP-5100 y BRP-4100

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.



AMANDA YOSELIN AZAMAR, ESTUDIANTE UNIVERSITARIA, TRABAJA EN EL DISEÑO Y CONFECCIÓN DE UN BASTÓN INTELIGENTE

Nuestros proyectos están orientados hacia la sociedad y, en este contexto, estamos trabajando un bastón inteligente, integrado con Inteligencia Artificial, con un tipo asistente para que facilite la comunicación con la persona, afirmó Amanda Yoselin Azamar Ramón, estudiante del 6º. Semestre del ITV y 5º Cuatrimestre de CEULVER.

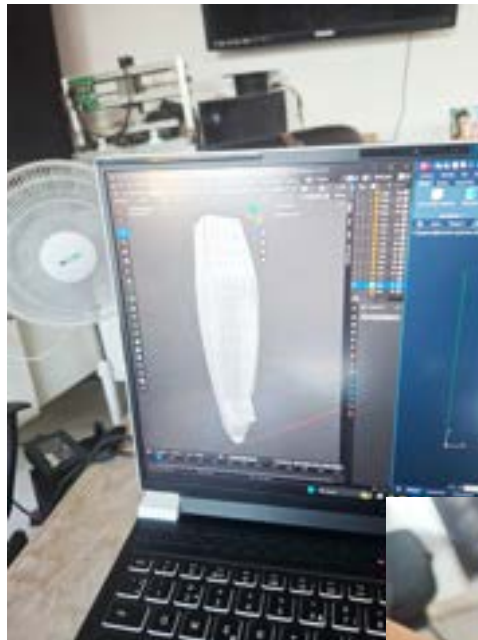
La revista BIE abordó a esta joven estudiante que está interesada en diseñar un bastón inteligente que permitiría conocer cuáles serían los obstáculos que tendría enfrente una persona con deficiencia visual.

“Puede ser que vaya a chocar con una persona u otro objeto, por lo que el mecanismo que tendrá le permitiría dictar una alerta para evitar un accidente”, dijo Azamar Ramón.

La estudiante que cursa carreras en dos instituciones, con facilidad de expresión, afirmó que el Diseño que desarrolla está hecho con base a Autocad y Blender, haciendo que el bastón sea adaptable al implementarle un par de piezas con alcance de Inteligencia Artificial.

Reconoció que actualmente hay un gran número de personas que tienen esta problemática, aunque admitió que no tiene una estadística precisa al respecto. Sin embargo, afirmó que en el futuro este tipo de casos se multiplicarán en la medida que la población prosiga bajo el influjo desmesurado del uso de pantallas, celulares y computadoras.

Actualmente nos encontramos en la fase de desarrollo, haciendo el software y que haya una conexión que permita que la persona reciba información directa que le alerte sobre un presunto peligro.



Con apoyo de estudiantes de la Universidad Tecnológica de Gutiérrez Zamora. Amanda Joselín expresó que ya se cuenta con el diseño del Bastón que tendría una serie de características que beneficiarían a las personas con deficiencia visual y se posiblemente la propuesta final se tengan en poco más de tres semanas.

La estudiante del ITV y CEULVER indicó que para el diseño del bastón, utiliza las herramientas Raspberry, Pizero 2w, bocina, amplificador audio, pasa bajas (circuitu).





POLÉMICA Y DEBATE LITERARIO PRINCIPIANTES DE

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

Raymond Carver

Parte II y última.



En general puede decirse que el estilo se basa en la “escritura entre líneas”, idea que Hemingway resumió al afirmar que “se dice más callado”.

Leer y releer Principiantes es conocer a Carver y descubrir con sorpresa las bases de su escritura y las causas de la corrección extrema de Lish, son tan grandes los cambios que De qué hablamos cuando hablamos de amor no es totalmente obra de Carver. Lish, por ejemplo, suprime el pasado de las mayorías de los personajes, deja el presente perpetuo, la entrelínea y la sugerencia.

Carver era más tradicionalista: sus personajes tienen un pasado que lo explican en el presente y lo proyecta en el futuro. Se eliminan casi el total de las escenas de violencia física o sexual, así como los detalles sórdidos y escabrosos. Todo esto, Carver los consideraba parte de la vida real (realismo sucio) y por esa causa aparecen en sus textos.

Al comparar la versión original con la corregida, encontramos que fueron muchas las mutilaciones: en la página 263 faltan 8 renglones, en la 269 otros ocho renglones, en la página 275 desaparecen 25 renglones. El número de cuento, 17, no fue alterado, pero sí algunos nombres de personajes, Mel por Herb. ¿Con qué objeto?

Cuando el autor es corregido por su editor lo acepta siempre y cuando esté de acuerdo con la sugerencia, pero sin llegar al grado de mutilar o al extremo de cambiar ideas. La tarea siempre es hecha para mejorar el texto, no solo para reducirlo o cambiarlo. Algunos

párrafos imprimidos, según mi gusto, se pudieron haber conservado pues eran referentes a la apreciación del paisaje, nos daba con ello noción del ambiente, tenían esas líneas un ritmo poético sin abundar demasiado.

Se dice que hubo un pacto entre ambos, pero no deja de ser un abuso del editor, que a pesar de haberlo lanzado a la gloria como autor consagrado, no tenía derecho a recortar algo que no había escrito. A Carver le dolió mucho la acción y tarde o temprano tenía que cerrarse el círculo, saldría a la luz el texto original.

Autor y editor, creo yo, tuvieron parte de la culpa al presentar una obra trabajada por los dos. Carver hizo mal en aceptar más del cincuenta por ciento de correcciones sin estar de acuerdo, también en no confesar que Lish lo llevó a la fama con un libro no totalmente suyo. Honestamente debió haberlo declarado.

De todas formas, como lectores, ganamos la forma de expresión de Gordon Lish aplicando la escritura entre líneas, la sugerencia y las características del minimalismo que distinguen a Carver.

Reseñas

Principiantes

Raymond Carver

Traducción de Jesús Zulaika

Barcelona, Anagrama, 2012.

320 pp.

Págs. 71 y 72.

VENTA DE EQUIPOS INDUSTRIALES

- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (MEDIO MAYOREO O MAYOREO)**
Casacas, guantes, botas, protección respiratoria, audífonos, visual.
- EXTINTORES NUEVOS, RECARGAS Y MANTENIMIENTO**
• Venta de detectores de humo
- SEÑALAMIENTOS**
• Viales
• Marítima
• STPS/PC
- EQUIPO DE MEDICIÓN INDUSTRIAL**
- EQUIPOS ESPECIALES DE EMERGENCIA INDUSTRIAL**

ASESORÍA Y CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



CURSOS REGISTRADOS ANTE LA STPS

STPS OERM881 102707-0005

- BÁSICO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE
- MANEJO A LA DEFENSIVA
- FUNCIÓNES Y ACTIVIDADES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO NOM-030-STPS-2009
- PRIMEROS AUXILIOS
- SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN
- TRABAJOS EN ALTURA
- CÓMISION DE SEGURIDAD E HIGIENE
- LOTO

y 40 cursos más!



GRUPO ORMI

"Espera siempre, lo inesperado"



COTIZA AL:

22-99-03-77-79
22-99-28-03-74

SERVICIO DE ASESORÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS

NORMAS OFICIALES MEXICANAS (STPS)

Calle 9 #83 Col. Venustiano Carranza
Boca del Río, Ver.

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

SÍGUEME EN FACEBOOK
@ORMI01

LA CATEDRAL DE TRIER CONSERVA EL MANTO SAGRADO, SÍMBOLO DE LA DEVOCIÓN Y FASCINACIÓN DE LA FÉ CRISTIANA

Por: Héctor Saldierna / BIE
Trier, Alemania.



Enclavada al suroeste de Alemania, Trier está considerada la ciudad más antigua del país y tiene una referencia de gran importancia en la catedral de Tréveris (en español) que es una reliquia histórica de gran simbolismo para la fé cristiana: el manto sagrado de Jesucristo.

Durante siglos, millones de fieles y creyentes han peregrinado a este lugar para encontrarse con una prenda de enorme significado que ha emanado devoción, fascinación e inmensa fé que preserva el vínculo con Jesucristo.

Se exhibe cada 40 años y desde la renovación de la Catedral en 1974, la Santa Túnica se conserva extendida horizontalmente en su cofre de madera del año 1891 debajo de una cubierta climatizada de vidrio, reza un documento en español.

La iglesia es la más antigua de Alemania y con un impresionante testimonio de más de mil 700 años de historia. Su arquitectura es una mezcla de arte romano, gótico y barroco, siendo patrimonio de la humanidad por la UNESCO.

Aquí se encuentra también, a unos cuantos metros, el Palacio de Constantino, construido durante la época de este

Emperador romano que validó la fé cristiana, perseguida durante siglos en la Roma de los Césares.

Trier es también cuna de nacimiento de Carlos Marx, el pensador alemán cuyo principal libro El Capital, propició que la humanidad reconociera la posibilidad de otro pensamiento y que refrendara la búsqueda de equidad para millones de obreros, expoliados en el auge industrial de la Europa del siglo XIX.

En esta ciudad se conserva la Puerta Negra que es un edificio construido durante el imperio Romano y que se mantiene enhiesto a pesar de los siglos y que se observa desde varias cuadras de distancia y en la misma calle hay un obelisco que representa el Año Cero de extinción del imperio Romano.

Aquí también están las Therms milenaria, construcción romana y el Palacio del Príncipe elector, que es una soberbia construcción.

La historia se respira profundamente y en esta ciudad, que también tiene un antiquísimo puente romano, está próxima a Luxemburgo y cercana también con la frontera con Francia, siendo una población en la que evidentemente recrea capítulos del pulso vigoroso de la humanidad.

DIGNIFICACIÓN DEL CUERPO DE BOMBEROS, UNA DE LAS METAS A CUMPLIR POR EL AYUNTAMIENTO DE VERACRUZ: LIC. GUADALUPE TAPIA HERNÁNDEZ

Uno de los principales objetivos de la presente administración será la de dignificar el Cuerpo de Bomberos, considerado el más antiguo de la república mexicana (22 de agosto de 1873) y que requiere de inversión y equipamiento, afirmó la Ing. Guadalupe Tapia Hernández, directora de Protección Civil del Ayuntamiento de Veracruz.

Al reunirse con miembros de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de la Parroquia de los 200 Años, que preside el Ing. Ulises Cervantes Espinosa, la ingeniera Tapia expuso que ante el crecimiento de la población, se construirán nuevas Estaciones.

“Se darán cursos de capacitación permanentes y se invitarán a jóvenes para que se incorporen al Cuerpo de Bomberos, que actualmente posee un personal de 45 hombres y 11 mujeres”, dijo Tapia Hernández, ingeniera en Instrumentación Electrónica por la Universidad Veracruzana.

Guadalupe Tapia, quien tiene una amplia experiencia en la actividad pública en los diversos niveles de gobierno al laborar en la Secretaría de Desarrollo Social, Invivienda y SEDATU, precisó que se realizará un Sistema de Control de Riesgos, previsión y cursos de capacitación orientado hacia el sector de servicios.

“Tenemos el apoyo de la Dra. Rosa María Hernández Espejo, interesada en mejorar las condiciones del personal y Estación de Bomberos”, dijo.



Asimismo, afirmó que se cuenta con un grupo de Guarda Vidas que brindan apoyo y seguridad en las playas, con lo que se otorga un servicio muy importante a los turistas que nos visitan en diversas épocas del año.

Hizo referencia también a la tarea de los peritos que deben inscribirse y registrarse en la Dirección de Obras Públicas para cumplir con las tareas de peritaje eléctrico, estructural y de gas.

Agradeció, finalmente, la charla y el intercambio realizado con los miembros de la MESA DE CAFÉ, a la que acudieron los arquitectos Juan Manuel Rebolledo Torres, Rodolfo Poblete Saldaña y los ingenieros Pedro Arias Ávila, Jaime Pérez Álvarez, Gerardo Rivera Madrigal y los licenciados Miguel Correa, Saúl Estévez y 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!




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...

HOTEL Misión Del Mar

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.
Posada Misión Del Mar



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

OLIMAR
MODAS COMERCIO Y CALIDAD

RESALTA TU BELLEZA

Ropa Casual y de temporada
Trajes de Baño Labiales Delineadores Tintes Barnices
Y LA MAS EXTENSA LINEA EN REGALOS EXCLUSIVOS

ESCUELA SECUNDARIA TECNICA 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

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

CALIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

25 años
elkon

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

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

ISO 9001:2015

Sistema de Gestión de Calidad



ISO 14001:2015

Sistema de Gestión Ambiental



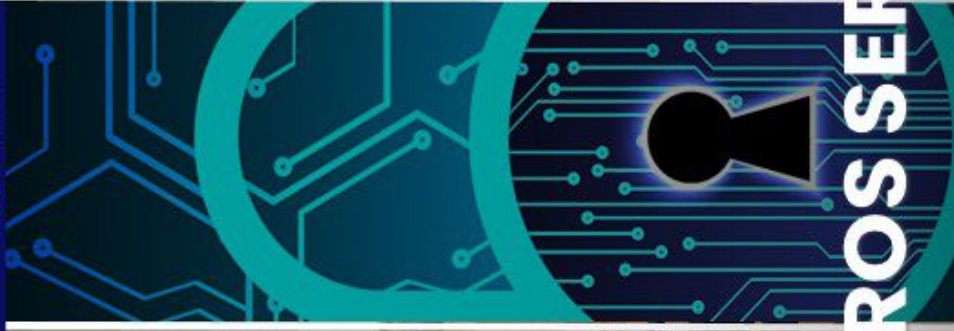
ISO 21001:2018

Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas



ISO 27001:2022

Sistema de Gestión de 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



Soluciones dBC



solucionesdbc



ISOADMIN



dbcempresarial



229 127 7861
229 325 3131