

02
Mayo 2025

REVISTA
CIMIENTOS



CICEPAC

Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla, A.C.



Alejandro Muñoz Muratalla
Presidente

Marco A. Cervantes Márquez
Secretario

Sandra Rocío Flores Hernández
Tesorera

Editorial
MEDIÁTICA TV S.A. DE C.V.
Edición y Redacción / Fabián Sánchez Salazar
Diseño Editorial / Antonio Ramos Linares

DEPÓSITO LEGAL
Prohibida la reproducción total o parcial de textos
o fotografías sin la autorización expresa de la
empresa editora. **Publicación mensual gratuita.**

CICEPAC
Av. 11 Ote. 9, Centro Histórico,
72000 Puebla, Pue.
222 246 0877 / 222 246 0835
cicepac@gmail.com

Desde el restirador de **MURATALLA**

Estimadas y estimados lectores, los saluda con todo afecto. Es de mi agrado compartir con todos ustedes el segundo número de nuestra revista CIMIENTOS, que como se indicó en la primera edición, busca fortalecer el lazo de comunicación que existe entre quienes formamos parte de esta productiva y valiosa comunidad.

En este número encontrarán información sobre el comportamiento del sector, tendencias, entretenimiento y deportes, que seguro serán de la utilidad de todos nosotros. Los contenidos están pensados y diseñados para que, en forma literal, se puedan leer en una sentada y en el dispositivo móvil.

Dentro y fuera del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla nos alistamos para conmemorar una de las más vistosas y bellas tradiciones: el Día de la Santa Cruz, símbolo importantísimo de nuestra religiosidad y fe fincada en el milagro de Dios, y de que los valores hoy en día son fundamentales para construir una comunidad solidaria y comprometida con el desarrollo integral del ser humano.

México -y desde luego Puebla- es el único país en el mundo en el que se relaciona el Día de la Santa Cruz con el gremio de la construcción, que abarca desde el trabajador de la cuchara hasta quienes desde el restirador o el andamio trabajamos todos los días en la edificación de la sociedad. La historia registra que fue en el año 326 d.C., cuando en el Monte del Calvario, en Jerusalén, la emperatriz Elena encontró la cruz de Cristo luego del milagro de haber sanado a una mujer enferma, que permitió confirmar que se trató del símbolo del cristianismo hasta nuestros días.

Desde el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla, que me honra presidir, queremos extender a nombre del Consejo una extensa y cálida felicitación al gremio que todos los días trabaja desde donde cada quien lo hace para continuar por el camino de la productividad y fortaleza.



Dr. Alejandro Muñoz Muratalla
Presidente XXIX Consejo Directivo del CICEPAC

Sumario

3 ¿SABÍAS QUÉ...?

Aquí les presentamos unos datos curiosos de las y los ingenieros

4 COLEGIO

Firma el CICEPAC un convenio de colaboración con San Andrés Cholula

6 COLEGIO

Instantáneas de la toma de protesta del Consejo Directivo del Colegio

8 SECTOR

Presentamos los 18 puntos que conforman el Plan México

9 SECTOR

Este es el origen del Día de la Santa Cruz, y por qué lo celebramos

10 ESPECIAL

Todo lo que debes saber de los aranceles y no habías preguntado

12 ENTREVISTA

Consagrado a la obra, el ingeniero Nicolás Ojeda comparte su visión

14 HISTORIA

¿Conocías la historia de nuestra sede? Es un emblema del Centro

16 MÚSICA

¡Viene una biopic de The Beatles!, bueno, no, son ¡4 cintas!

17 DEPORTES

Pádel: un deporte Made in México y que actualmente está de moda

18 INSTITUCIONAL

Estas fueron las actividades más destacadas en el mes de abril

20 COMITÉ DE DAMAS

Invitación a la "Tradicional Comida de la Santa Cruz" el 9 de mayo

¿SABÍAS?

La ingeniería está presente en casi todos los aspectos de nuestra vida en sociedad

■ ... El Día Nacional del Ingeniero en México se celebra el 1 de julio, fecha en que se expidió la Real Cédula para crear el Real Tribunal de Minería en 1776. Y la Escuela Nacional de Ingeniería, fundada en 1792, es la más antigua del país.

■ ... No obstante, las mujeres aún no son mayoría en las carreras de Ingeniería. El Instituto Mexicano Para la Competitividad (IMCO) revela que, hasta 2021, el 54% de universitarios en México eran de sexo femenino. La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) afirma que de 924 mil inscritos en ingenierías, el 31% fueron mujeres.

■ ... Dos ingenieros mexicanos excepcionales: El también arquitecto, Alberto Kalach, diseñó la Biblioteca Vasconcelos. Y Guillermo González Camarera inventó la televisión a color, un producto que se volvió global.

■ ... Algunos ingenieros mexicanos han participado en proyectos internacionales, como el Proyecto Apolo de la NASA. Una más respecto al espacio: Katya Echazarreta, de Guadalajara, fue la primera mexicana en viajar al espacio.

■ ... Ingenieras en la historia son Concepción Mendizábal –fue la primera mujer en obtener el título de Ingeniería Civil en México en 1930- y Ángela Alessio Robles, la primera en colaborar en la administración pública en México.

■ ... Los mayas fueron ingenieros excepcionales, además de ser observadores del cielo. Eran especialistas en cal y morteros con propiedades físicas y mecánicas, con los que unían las piedras formando construcciones compactas. Las pirámides se construyeron como templos. Dentro de la estructura urbana se remarcan las cuadraturas y los espacios horizontales.





Firman colaboración el CICEPAC con San Andrés Cholula

Con el propósito de fortalecer la asesoría, capacitación y acompañamiento técnico en materia de infraestructura y desarrollo urbano, la presidenta municipal de San Andrés Cholula, Lupita Cuautle Torres, firmó un convenio de colaboración con el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla A.C. (CICEPAC).

Cuautle Torres destacó la importancia de contar con el apoyo de personas expertas que respalden los proyectos técnicos de obra pública y capaciten al personal de la Secretaría de Infraestructura y la Secretaría de Desarrollo Urbano.

Subrayó que este trabajo conjunto permitirá diseñar proyectos alineados con el Plan de Desarrollo Municipal, garantizando su viabilidad y sustentabilidad.

Por su parte, Miguel Alejandro Muñoz Muratalla, presidente del Consejo Directivo del CICEPAC, reafirmó el compromiso del Colegio para aportar conocimientos especializados en ingeniería civil, contribuyendo a proyectos de infraestructura sostenible y segura en San Andrés Cholula.

Asimismo, reconoció la visión de la alcaldesa y la coincidencia en el objetivo de impulsar un futuro más próspero en materia de obra pública con enfoque social.

“El gobierno municipal continúa promoviendo acciones que mejoren la planeación y ejecución de proyectos en beneficio de la ciudadanía de San Andrés Cholula”. Fuente: CIMIENTOS



Estos son algunos de nuestros trabajos

- CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS
- PRESIDENCIA AUXILIAR DE SAN JUAN TLAUTLA, SAN PEDRO CHOLULA
- CENTRO DE PROTECCIÓN ANIMAL, PUEBLA CAPITAL
- EDIFICIO OPERATIVO DE ARCO DE SEGURIDAD, ATLIXCO

Somos una empresa que desea **mantener la calidad de nuestros servicios,** con el compromiso de mantener la innovación **de nuestros procesos para alcanzar** la satisfacción total.

Privada 20 de Noviembre no. 5, interior 1
Fraccionamiento Valle del Sol, Puebla, Pue.



2222 903 753



constructoramumra@yahoo.com.mx

Rinde protesta el XXIX

Consejo Directivo del CICEPAC

Teniendo como escenario el Museo Internacional del Barroco, el pasado 7 de marzo se llevó a cabo el acto oficial de toma de protesta del XXIX Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla A.C. (CICEPAC), acto al que acudieron personalidades del ámbito empresarial, político, social y de los medios de comunicación.

Fue el Ing. Carlos Ernesto Fierros Pacheco, Presidente del X Consejo Directivo de la FEM-CIC, quien tomó la protesta al Consejo Directivo.

Fuente: CIMIENTOS



Dr. Miguel Alejandro Muñoz Muratalla
Presidente

M.I. Marco Antonio Cervantes Márquez
Secretario

M.I. Sandra Rocío Flores Hernández
Tesorera

M.I. María Teresa Herrera Mandujano
Vicepresidenta de Actualización Profesional

M.I. Margarita Rodríguez Trinidad
Vicepresidenta de Relaciones Institucionales

M.I. Hugo Fernando Dueñas Fomperosa
Vicepresidente de Comités Técnicos, Consultoría y Peritaje

M.I. Bárbara Esther González López
Vicepresidente de Atención a Socios y Membresías

Ing. Hugo Escobedo Hidalgo
Vicepresidente de Delegaciones

Ing. Marco Antonio Cervantes Escamilla
Vocal

M.V. Carlos Cuellar Moreno
Vocal

Ing. Alberto Amador González
Vocal

M.I. Jorge Rubén Peniche Reynoso
Vocal

M.I. Mario Cibrián Cruz
Vocal

Ing. José Alejandro Núñez Torres
Vocal

M.I. Eddy Lozada González
Vocal

Ing. Ricardo Parra Victorino
Vocal



Los puntos del Plan México

“México tiene un plan y está unido hacia adelante”, destacó la titular del Ejecutivo federal, quien informó que ya se tiene un portafolio de inversiones nacionales y extranjeras

El pasado 3 de abril, la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo presentó el Plan México, una visión del presente y el futuro sobre el desarrollo nacional, que está conformado de metas cuyo objetivo es hacer de nuestra nación el mejor país del mundo disminuyendo la pobreza y la desigualdad y el cual contempla un portafolio de inversiones, nacionales y extranjeras, de 277 mil millones de dólares (mdd). Fuente: DIMIENTOS

1. Ampliar la autosuficiencia alimentaria.
2. Ampliaremos la autosuficiencia energética.
3. Acelerar los proyectos de obra pública para 2025
4. Acelerar la construcción de vivienda y créditos.
5. Fortalecer y ampliar la fabricación nacional para el mercado interno de la industria textil, del calzado, de muebles, acero y aluminio, semiconductores, paneles fotovoltaicos, baterías, industria creativa, entre otros.
6. Fortalecer y ampliar la fabricación nacional para el mercado interno de vehículos, robusteciendo innovación, investigación y desarrollo, así como eficiencia energética.
7. Aumentar la producción nacional de la industria farmacéutica y de equipos médicos, a través de la simplificación administrativa, entre otros, de Cofepris, y la compra pública con requerimiento de planta, que va a ser incluida para la próxima licitación de medicamentos el próximo año, para que se vayan preparando. Los Decretos se publicarán este mes de abril.
8. Aumentar la producción de industria petroquímica y fertilizantes en México a través de proyectos mixtos, a firmar en el primer semestre de este año, y también con proyectos privados.
9. Aumentar el contenido nacional de compras públicas a través de la nueva Ley de Adquisiciones, que ya fue aprobada en la Cámara de Diputados, está en la Cámara de Senadores, que contempla 65 por ciento de compras nacionales, de las compras de gobierno. Está por aprobarse en la Cámara de Senadores.
10. Aumentar la venta de productos nacionales en tiendas de autoservicio y departamentales a través de acuerdos voluntarios, a ser publicados a más tardar el 12 de mayo.
11. El Portafolio de Inversiones en México de acuerdos — que no han sido cancelados ninguno de ellos; al contrario, hay enorme entusiasmo por invertir en nuestro país—, ya alcanza más de 200 mil millones de dólares.
12. Publicación de la licitación de 15 Polos de Bienestar en distintos estados de la República con sus beneficios fiscales de diverso tipo, incluido el Parque de Economía Circular en el estado de Hidalgo, a más tardar el 19 de mayo del 2025.
13. Aumentar la creación de, al menos, 100 mil empleos, a partir de bolsas de trabajo y ferias de empleo, que agradecemos mucho a los empresarios, porque hemos estado trabajando en ello.
14. Programa de facilidades de la banca de desarrollo y banca comercial para micro y pequeñas empresas, que se anunciará en el próximo evento de banqueros, el próximo 7 de mayo, esa es la promesa del secretario de Hacienda.
15. Mayor inversión para investigación científica y tecnológica, y simplificación de tiempos para registro de patentes, a partir de la modificación de la Ley del IMPI que será enviada al Congreso. En particular, incluye: el desarrollo de vehículos eléctricos, semiconductores, satélites, la creación del Laboratorio Nacional de Inteligencia Artificial y diversos programas sociales y de humanidades, entre otros.
16. Renovar permanentemente el Paquete Contra la Inflación y la Carestía de la canasta básica.
17. Mantener el aumento al salario mínimo, hasta llegar a 2.5 canastas básicas y otras prestaciones —sociales que también— laborales.
18. Garantizar y ampliar los Programas de Bienestar. Todos los Programas de Bienestar están garantizados como derechos sociales en la Constitución de la República. Además, ya, un millón de mujeres de 63 y 64 años reciben la Pensión Mujeres Bienestar; y en agosto, inicia la inscripción para las mujeres de 60 a 62 años.

La Santa Cruz, historia de una celebración

Conocida por sus festividades en las obras de construcción, y por ser también el Día del Albañil, esta fecha tiene un origen religioso y de fervor. Aquí los detalles.

El 3 de mayo es la celebración del Día de la Santa Cruz, además es la fiesta de los trabajadores de la construcción, pero, ¿de dónde se origina?

Según la religión católica, el Día de la Santa Cruz — que se refiere a la cruz de madera donde murió Jesucristo— se celebra el 3 de mayo porque justo en esa fecha, pero del año 326, se dio el descubrimiento de la reliquia sagrada para la religión católica.

Santa Elena, madre del emperador de Roma, Constantino I, encontró el 3 de mayo fragmentos de tres cruces de madera en Jerusalén.

Esta fecha fue adoptada como el Día del Albañil y aunque no existe una versión oficial del origen de esta tradición, diversas fuentes señalan que todo se refiere al sincretismo que tuvo lugar en la sociedad tras la Conquista.

En México, como en muchas tradiciones, se conjuntaron la religión con las costumbres indígenas. Fue adoptada en referencia a los albañiles, como su patrona. Y es que durante la construcción de cualquier estructura, estos trabajadores tienen la costumbre de adornar la cruz con flores para no sufrir ningún tipo de accidente que pueda acabar con su vida.

Es, además, un reconocimiento al arduo trabajo que se realiza durante las construcciones que no sería posible sin el compromiso de los albañiles.

En la capital mexicana se acostumbra a bendecir la cruz, realizarle una misa, mientras que en varios pueblos, municipios o colonias ponen ferias y organizan bailes para celebrar.

Esta conmemoración ha evolucionado a lo largo del tiempo adoptándose en ciudades de Chile, España, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Paraguay, Perú, Trinidad y Tobago, Argentina, Colombia y Venezuela.

CELEBRACIONES EN LAS OBRAS

- Se bendicen las herramientas de trabajo de los albañiles.
- Se coloca una cruz de madera, flores y banderas en las obras en construcción.
- Se realizan procesiones en las que se llevan cruces y banderas por las calles.
- Se organizan comidas comunitarias en las obras.
- Se pide que las obras sean exitosas y que los involucrados estén protegidos mientras laboran.



Y a todo esto, ¿qué son los aranceles?

Estados Unidos los puso en la palestra en los últimos meses, por eso aquí una guía rápida para saber qué son y cómo se aplican, además cómo afectarían a nuestro país.

Los aranceles son impuestos que se aplican a los productos que se importan o exportan. También se les conoce como derechos de aduana, cuyo objetivo es generar ingresos para el gobierno, proteger a las empresas nacionales, regular el comercio exterior y fomentar la producción local. Al cierre de esta edición, las tarifas siguen siendo motivo de discordia, pausas y vaivenes en la economía.

Aplicación

Se cuantifican como un porcentaje del valor del producto, se establecen por unidad de medida, como peso o volumen y se combinan elementos de los dos tipos anteriores. Busca evitar el contrabando, que es la entrada, salida y venta clandestina de mercancías sin satisfacer los correspondientes impuestos.

Consecuencias

Los aranceles pueden beneficiar a los productores locales, pero perjudicar a los consumidores, obstaculizan el comercio mundial y aumentan los precios para las personas a las que están destinados a proteger.

Negociaciones

Como los aranceles los paga la empresa que introduce la mercancía extranjera en el país, se pueden establecer acuerdos bilaterales o entre varios estados para favorecer el comercio entre ellos, como el T-MEC.

Recaudatoria

Cuando un buque llega a un puerto aduanero, un oficial de aduanas inspecciona el contenido de la carga y aplica un impuesto de acuerdo con la tasa estipulada para el tipo de producto. Debido a que los bienes no pueden ser nacionalizados hasta que no sea pagado el impuesto, es uno de los impuestos más sencillos de recaudar, y el costo de su recaudación es bajo.

Objetivo actual

Con promesas de reducir la deuda nacional y reequilibrar el comercio global, el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, ha promulgado aranceles drásticos contra socios comerciales importantes y sectores clave, incluidos el acero y el aluminio, mientras amenaza con más aranceles sobre los ya impuestos.

Punitivos

Donald Trump ha descrito los aranceles como una herramienta multiuso con la que busca castigar a otros países por prácticas comerciales desleales, evitar que las empresas estadounidenses se trasladen al extranjero y obtener miles de millones de dólares para reducir el déficit federal.



Nicolás Ojeda Ortega: Una vida consagrada a la obra y la gestión

Hace más de medio siglo que el ingeniero Nicolás Ojeda Ortega está de lleno en el trabajo de la construcción. Una vida consagrada a la obra civil. Ha sido en dos ocasiones presidente del Colegio de Ingenieros Civiles en Puebla A.C., y su voz es de las más escuchadas en el gremio.

Vio pasar los gobiernos de Guillermo Jiménez Morales, Mariano Piña Olaya, Manuel Bartlett Díaz, Melquiades Morales Flores, Mario Marín Torres, Rafael Moreno Valle y la larga lista de sucesiones luego de diciembre de 2018, tras el fallecimiento de Martha Erika Alonso Hidalgo y su esposo -Moreno Valle-, que era senador de la República.

Desde la experiencia y el bagaje que lo acompaña, Ojeda Ortega sigue viendo improvisación en el diseño de planificación del trabajo en los gobiernos sucesivos. Expresó su desacuerdo con programas de reparación de calles y bulevares en la capital de Puebla, que exhiben improvisación y populismo.

El nivel del deterioro que muestran la mayoría de las calles, apunta, suceden por la falta de presupuestos, pero también por una conducta indebida de funcionarios que permiten el sobrecosto en paquetes de obra de mantenimiento que se reflejan en el nivel del deterioro de las rúas.

Pone un ejemplo que data de hace 17 años, cuando en la presidenta municipal era Blanca Alcalá Ruiz. Se hizo un estudio integral que permitió contabilizar 45 millones de metros cuadrados en la capital y sin contabilizar los que integran los municipios de la zona conurbada. El monto de lo requerido para la ejecución

del mantenimiento en esa época era de 14 mil millones de pesos. "Nada se logró", lamenta.

Un esquema de trabajo para resolver la crisis que padece la capital del estado es dividirla en cuadrantes, responsabilizar a cada empresa del mantenimiento y reparación y si alguna no cumple con su encomienda se tendrá que marchar para dar paso a otra firma empresarial dispuesta con dar resultados.

En una retrospectiva, quien presidió los Consejos XVII y XVIII del gremio de ingenieros apunta al reto de los nuevos liderazgos en las cúpulas empresariales para mantener un diálogo permanente con las nuevas administraciones, para dotar de viabilidad lo establecido en la Ley de Profesiones: que las Cámaras sean verdaderos órganos consultivos de los distintos niveles de gobierno para facilitar el diseño e implementación de políticas públicas.

Recuerda el episodio en que como presidente del Consejo Directivo enfrentó uno de los retos más difíciles: sanear las finanzas a partir de un plan de reestructura, gestión de recursos y el pago de compromisos económicos que arastraban del pasado.

Obtenido ese propósito hace casi tres décadas, colocó uno de los pilares estratégicos para la dignificación e intervención de la casa sede del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla, en el barrio de El Carmen, en pleno Centro Histórico, una de las joyas arquitectónicas más bellas del país. **Fuente:** FERNANDO MALDONADO

Prestamos servicios profesionales de calidad, con creatividad y tecnología, para empresas privadas y públicas

Nuestros servicios:

- ESTUDIOS Y PROYECTOS
- SUPERVISIÓN Y CONTROL
- CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS EDUCATIVOS Y DEPORTIVOS
- TERRACERÍAS Y PAVIMENTOS
- ESTRUCTURAS, OBRA ELÉCTRICA, REDES SANITARIAS
- REDES HIDRÁULICAS, REHABILITACIONES, ACABADOS
- EDIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURA RESIDENCIAL

Estamos en los padrones de contratistas de **Puebla capital, San Andrés y San Pedro Cholula, Atlixco, Tehuacán, San Martín Texmelucan**, en el **Gobierno** del estado y el **INIFED**



Privada 20 de Noviembre no. 5, interior 1
Fraccionamiento Valle del Sol, Puebla, Pue.



2222 903 753



construtoramumra@yahoo.com.mx

Casa de los Lavaderos: El sueño de tener una sede para el CICEPAC

El contar con una casa sede fue un sueño largamente acariciado por los diferentes Consejos Directivos que nos han precedido desde la fundación de Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla, en 1967, pero fue hasta 1994 cuando el Ing. Jesús Solana Rivero, presidente del XIII Consejo Directivo, se dio a la tarea de comprar esta casa, ubicada en la avenida 11 Oriente número 9, Centro Histórico, para reintegrarlo al Patrimonio Mundial de la Humanidad y ponerlo al servicio de la sociedad.

Según los historiadores, este inmueble estaba comunicado con las casas vecinas, pero en 1850 se subdividió tomando la denominación de "La Casa de los Lavaderos"; durante el transcurso de los años fue utilizada para diversos usos como: caballerizas, casa habitación e imprenta, quedando abandonada algunos años, hasta 1998 cuando el Ing. José Antonio Suárez Bonet, presidente del XV del Consejo Directivo, tomó la decisión de cambiar las oficinas ubicadas en el edificio Torre Dorada a la nueva casa sede y comenzar con los trabajos de reconstrucción.

En el año 2000, con el Ing. José Manuel Cuatlayotl Sarmiento, presidente del XVI Consejo Directivo, se convoca a un grupo de voluntarios, socios y amigos del CICEPAC para crear la campaña financiera encabezada por el Ing. Marco Aurelio Barocio Lozano, para la reconstrucción de la casa sede, intensificando así la labor de restauración y logrando recuperar ese año la fachada, la instalación eléctrica e hidrosanitaria en la planta baja del primer patio, repellados interiores y exteriores, la colocación de piso en la recepción y oficinas de planta baja de primer patio.

Del 2001 al 2004, estando el Ing. Nicolás Ojeda Ortega como presidente de los Consejos Directivos XVII y XVIII, se logró el avance más significativo en el proceso de reconstrucción, pues durante esos años, además de terminar y amueblar las oficinas de la planta baja del primer patio, se creó el Comité de Damas de Campaña Financiera, encabezadas por la Sra. Helga Martens de Barocio y las esposas de algunos miembros del Consejo Directivo, quienes se sumaron al trabajo, organizando eventos sociales para contribuir en el proceso de reconstrucción de la casa sede, logrando -entre otras cosas- cambiar el portón de acceso, recuperar el cubo de la escalera, los

sanitarios, el segundo patio; se construyó la cúpula, el arco monumental del segundo patio, se colaron las losas de azotea y entrepisos del segundo patio; se enmallaron, repellaron y pintaron los muros de los salones del segundo patio, se trazó el nivel del piso del auditorio cuidando la isóptica, se colocó el escudo de piedra del CICEPAC en la entrada del inmueble, se lanzó la campaña "Dona tu Butaca" y se colocó el barandal del segundo patio.

Del 2005 al 2006, estando en funciones el XIX del Consejo Directivo, presidido por el Ing. Jorge Antonio Rodríguez y Morgado, se continuaron los trabajos haciendo limpieza general en el auditorio, se colaron los detalles que hacían falta en los accesos para poder recibir las puertas, se pintó el espacio necesario para poder recibir las 70 butacas, se realizó un estudio de iluminación para el Auditorio, se alfombró y se pintó este espacio.

En el segundo patio se recibió el domo en forma de diamante y se cubrió con lona, se realizó la conexión de las bajas de agua, se realizó la nivelación y limpieza para recibir el piso de mármol y se pintaron los detalles del segundo patio.

La reconstrucción de la casa sede se terminó el 22 de septiembre del 2006, en el aniversario 39 del CICEPAC, en un evento organizado por el Comité de Damas. Ese día especial, el entonces arzobispo de Puebla, Rosendo Huesca y Pacheco, realizó un recorrido por todo el inmueble y el Ing. Jesús Solana Rivero inauguró la que hasta hoy en día es conocida como la "Casa Sede del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla, A.C."

Durante todos estos años, desde el 2007 que se terminó la reconstrucción, han estado al frente de

la campaña financiera los siguientes ingenieros: Nicolás Ojeda Ortega, Arturo Muñoz Arellano, José Enrique Espinosa Herrera, Sandra Rocío Flores Hernández, Bárbara Esther González López y Armando García Huerta, quienes han llevado gran parte de este trabajo de mantenimiento y a quienes agradecemos y felicitamos por conservar ese espíritu de servicio en beneficio de la Casa Sede ubicada en el Centro Histórico de Puebla, Patrimonio Mundial de la Humanidad

Reconocemos la labor de todos y cada uno de los ingenieros que han presidido los Consejos Directivos, pues desde la inauguración de la casa sede, se han hecho trabajos de mantenimiento, impermeabilización, pintura, acondicionamiento de los diferentes espacios como la biblioteca, los salones, la fuente, la fachada, el mural conmemorativo al 50 aniversario, el acondicionamiento de oficinas que actualmente utilizan la ANALISEC, la EMA y la AMIVTAC, Delegación Puebla, se convoca a los diferentes Colegios de Profesionistas para desarrollar cursos en conjunto, principalmente los de inducción para directores responsables de obra y se apoya al sector público para que lleven a cabo sus capacitaciones.

Nos complace mencionar que a nivel nacional, el CICEPAC fue de los primeros colegios en contar con una sede propia; a nivel estatal, fuimos el primer colegio de profesionistas en adquirir un inmueble en el Centro Histórico de Puebla para rescatarlo, dando muestra del compromiso y la responsabilidad que como profesionales de la construcción tenemos para conservar y preservar "un medio físico digno, para una vida mejor. Fuente: CIMENTOS



Biopic The Beatles: cast y fechas de estreno

No cabe duda, el Cuarteto de Liverpool sigue vigente, a pesar de que han pasado 63 años de su creación, ahora con una serie de películas que, prometen, un nivel de detalle nunca visto.

En febrero de 2024, Sony Pictures Entertainment anunciaba que The Beatles tendrán su propio biopic, o cinta biográfica. Pero no será sólo una, sino cuatro, cada una de las cuales se centrará en un miembro del legendario grupo, por lo que se cruzarán para contar la asombrosa historia de la mejor banda de la historia.

Además, es un hito, pues es la primera vez que Apple Corps y The Beatles (Paul McCartney, Ringo Starr, junto con las familias de John Lennon y George Harrison) otorgan permiso para que la historia de vida y los derechos musicales se utilicen en una película con guion.

“Cada hombre tiene su propia historia, pero juntos son legendarios”, es la sinopsis de The Beatles – A Four-Film Cinematic Event. Es el nombre del proyecto que correrá a cargo de Sam Mendes, el cineasta británico cuyo palmarés incluye cintas como 1917, Belleza Americana, 007: Spectre, 007: Skyfall, entre

otras, y múltiple ganador del Oscar, BAFTA, Golden Globe, entre otros premios.

Y aunque su estreno se prevé para abril de 2028, Sam Mendes asegura que la biopic de cuatro partes podrá verse “en maratón”, aunque no se sabe si realmente las cuatro películas serán proyectadas una tras otras (en secuencia) o se estrenarán una a la vez.

El elenco se confirmó oficialmente en marzo de 2025 en la CinemaCon de Las Vegas. Paul Mescal interpretará a Paul McCartney, Harris Dickinson a John Lennon, Barry Keoghan a Ringo Starr y Joseph Quinn a George Harrison.

No se han filtrado ni detalles de la producción, ni fechas de inicios de rodajes, ni duración, ni tramas a las que darán cabida, pero ya generó demasiada expectativa.

Por lo pronto, en CIMENTOS les dejamos una playlist para que la espera no sea tan larga, con una selección de canciones del Cuarteto de Liverpool.



<https://youtu.be/n9BOYy-3S5Vo?si=E7sijyvjl8Lx6hx3>



Pádel

Un juego Hecho en México

Podríamos decir que es una fusión entre el frontón, el squash y el tenis, con su propia identidad, y a más de 60 años de su creación, se ha vuelto viral

México lo creó, España lo perfeccionó y Argentina lo internacionalizó, así es la historia del Pádel, un juego que ha tenido un auge en por lo menos los últimos 10 años, con la aparición masiva de canchas, desde públicas hasta privadas. Es, así, el juego de moda.

En Acapulco, Enrique Corcuera inventó el pádel, pues al frontón de su casa, en 1962, decide incorporarle una pared a la opuesta a la que ya tenía, colocando además, una red en el medio y cerrando con cuatro paredes de media altura los laterales, formando así la primera pista, de 20 metros de largo por 10 de ancho.

En el círculo de amigos de Corcuera se encontraba el príncipe Alfonso de Hohenlohe, noble y promotor inmobiliario germano-español, quien decide exportarlo al otro lado del océano, donde ganó popularidad.

Un año después, el millonario argentino Julio Menditegui queda anonadado también con este deporte, por lo que decide importarlo a Argentina, consiguiendo una gran aceptación cultural.

A partir de 1985 se produce un crecimiento exponencial en la cantidad de torneos y jugadores, especialmente en Argentina. En 1988 se realizó el primer campeonato internacional de Pádel profesional, en Mar del Plata, Argentina. Alejandro Lasagues y Horacio Álvarez Clementi se convierten en los primeros exponentes internacionales del deporte.

En 2012 se creó el World Padel Tour (WPT), predecesor del Pádel Pro Tour (PPT), con requisitos necesarios, incluyendo la firma de los cien mejores jugadores del mundo. En 2013 comenzó el primer circuito, el cual pasó a ser la principal competición profesional de pádel a la fecha.

Intenso abril en el CICEPAC

Estos fueron algunos de los eventos más importantes que tuvimos en nuestro Colegio.



El Ing. Rogelio Vázquez Perales participó en el quinto día del "Curso de Inducción para personas Directoras Responsables de Obra y Corresponsables".

En el marco del 494 Aniversario de la fundación de la Ciudad de Puebla, el Dr. Alejandro Muñoz Muratalla, Presidente del CICEPAC, participó en la Ceremonia Conmemorativa, acompañando al Presidente Municipal de Puebla, Lic. José Chedraui Budib, al Secretario de Economía y Turismo, Lic. Jaime Oropeza Casas y al Ing. Héctor Sánchez Morales, Presidente del CCE Puebla.



Participación del Mtro. Eduardo Martínez González, Secretario de Desarrollo Urbano Sustentable de San Andrés Cholula, Arq. Rodolfo Riveroll Romero y Arq. Alejandro del Río Martínez, en el décimo y último día del "Curso de Inducción para personas Directoras Responsables de Obra y Corresponsables". Tema: Tramitología en la Secretaría de Desarrollo Urbano Sustentable de San Andrés Cholula.



Participación del Ing. Miguel Ángel Benítez Aguilar, en el tercer día del Curso "Expedientes para Proyectos Hidráulicos: Integración y Gestión Efectiva", impartiendo el Módulo 3: Proyectos de Alcantarillado Pluvial.



El Dr. Alejandro Muñoz Muratalla, Presidente del XXIX Consejo Directivo del CICEPAC, y la Mtra. Edhalí Moreno Cántora, Presidenta del Consejo Coordinador de Mujeres Empresarias Puebla, estuvieron en el Foro Nacional de Movilidad con Perspectiva de Género.

Participación de la Mtra. Liliana Olmos Cruz, en el octavo día del "Curso de Inducción para personas Directoras Responsables de Obra y Corresponsables". Temas: Ley de Fraccionamientos y Régimen de Propiedad en Condominio / Ley General de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano del Estado de Puebla.



Participación del Ing. Ricardo Parra Victorino, en el primer día del Curso "Expedientes para Proyectos Hidráulicos: Integración y Gestión Efectiva", impartiendo el Módulo 1: Agua Potable.



El CICEPAC fue sede del Evento de Capacitación "Cuidemos el Patrimonio, conoce las normativas" organizado por el Centro INAH Puebla, la Secretaría de Gestión y Desarrollo Urbano y la Gerencia del Centro Histórico y Patrimonio Cultural.



El Dr. Alejandro Muñoz Muratalla, la Lic. Aímme Guerra Pérez, gerente del Centro Histórico y Patrimonio Cultural y el Mtro. Manuel Villarruel Vázquez, director del Centro Regional INAH de Puebla, en el evento "Cuidemos el Patrimonio, conoce las Normativas".

El 11 de abril, la Ing. Massiel Hernández tomó protesta como Delegada del CICEPAC en Zacatlán, convirtiéndose en la primera mujer en asumir este cargo, junto a ella, el Ing. Luis Alberto Cuevas Cruz fue designado como Secretario y el Ing. Juan Carlos Castillo Cruz como Tesorero. La toma de protesta fue realizada por el Dr. Alejandro Muñoz, presidente del CICEPAC.



Participación del Ing. Ricardo Parra Victorino, en el primer día del Curso "Expedientes para Proyectos Hidráulicos: Integración y Gestión Efectiva", impartiendo el Módulo 1: Agua Potable.



Evento "Origen de la Campaña Financiera y Restauración del Edificio Sede". Un espacio que nos recuerda la trascendencia que tendrá este edificio para el presente y el futuro de la Casa Sede del CICEPAC, y en el que se presentó el logo de la Campaña Financiera.



Participación de la Arq. Marisol Ávila Córdova, en el sexto día del "Curso de Inducción para personas Directoras Responsables de Obra y Corresponsables".

Se llevó a cabo la Conferencia Internacional: "Structural Engineering From Dubai To London", cuyo ponente fue Mohamad Khodr Al-Dah.



Participación del Ing. Ricardo Parra Victorino, en el primer día del Curso "Expedientes para Proyectos Hidráulicos: Integración y Gestión Efectiva", impartiendo el Módulo 1: Agua Potable.





TRADICIONAL COMIDA DE LA SANTA CRUZ

Invita el Comité de Damas del
Colegio de Ingenieros Civiles
del Estado de Puebla, A.C.



09 de mayo de 2025



14:00 horas



Casa sede CICEPAC

Av. 11 Ote. No.9 Centro Histórico.
C.P. 72000 Puebla, Pue.



Aportación: \$400.00

Registro



www.cicepac.org

Informes:  222 769 1944

