



**Colegio de Ingenieros
Civiles de Yucatán A.C.**

Desde 1953

XXXIII
CONSEJO DIRECTIVO

Boletín Informativo

**Noticias de la Semana
del 14 al 20 febrero de 2022**





Estimado asociado:

Para mantenerte informado respecto a las actividades que realiza el XXXIII Consejo Directivo, así como el acontecer de la ingeniería civil en la región publicada en diversos medios de comunicación del estado, te compartimos la siguiente información.

Actividades del XXXIII Consejo Directivo

14 febrero

- Reunión de trabajo Ing. Felipe Alberto Canul Moguel, Director General del Instituto de Infraestructura Carretera de Yucatán INCAY

15 febrero

- Durante la sesión, a la cual asistió el Ing. Waldemar Gómez como representante del Colegio de Ingenieros, se acordó las condiciones para el refrendo de los PCM para 2022. Entre los acuerdos se aprobó como obligatorio tomar el curso de bitácora para aquellos PCM que no hayan alcanzado la calificación mínima de 70, y para aquellos con 70 puntos o más, como opción libre sin contar como horas de capacitación. Así mismo, se acordó informar de manera presencial el jueves 17 de este mismo mes, la lista de los PCM que no cumplieron con la bitácora y que puedan tomar el curso para su refrendo a principios del mes de marzo. También se acordó que aquellos PCM a quienes les falten horas de capacitación para su refrendo, puedan tomar sus horas restantes para lograr su refrendo.



En las siguientes sesiones se tratarán otros casos para el refrendo de PCM



Colegio de Ingenieros
Civiles de Yucatán A.C.

Desde 1953

XXXIII
CONSEJO DIRECTIVO



El Colegio de Ingenieros Civiles de Yucatán A.C. felicita al **Dr. José Humberto Loria Arcila** por haber sido electo para el cargo de **Director General del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C. (CACEI)**, para el periodo del 2022 al 2025, en la Asamblea General de Asociados celebrada el martes 15 de febrero del 2022.

El XXXIII Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de Yucatán A. C. se congratula por haberlo postulado a dicho cargo.



15 febrero

- Asamblea General de Asociados CACEI, donde se nombro al Ing. José Humberto Loria Arcila, Director General del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C., para el periodo 2022-2025

16 febrero

- Reunión con el director del INAH, el antropólogo Eduardo López Calzada con el objetivo de presentar a los integrantes del XXXIII Consejo Directivo del Colegio y poner a disposición del INAH los servicios especializados que ofrece el Colegio de Ingenieros para coadyuvar en las acciones que realiza este instituto.

Durante la reunión, a la cual asistieron los ingenieros Ing. Alfredo Vázquez, Renán Canto y Mario Lezama, el director del INAH nos relató los alcances y actividades que actualmente realiza este instituto, y atendiendo nuestra solicitud, ofreció otorgar cursos de capacitación en lo referente a los trámites a cargo del instituto para poder alinear los conocimientos y acciones a realizarse, así como diversas pláticas para presentar las acciones recientes a cargo del instituto.

Se acordó poner por escrito y hacer las solicitudes de manera formal para poder establecer un plan de trabajo en próximas fechas.





16 febrero

- Participamos en la 1era. Reunión Regional FEMCIC Zona Sureste del 2022 vía Zoom. En la reunión estuvimos presentes del Colegio de Ingenieros Civiles de Yucatán, Miguel Ángel García Domínguez, vicepresidente de la zona sureste de la FEMCIC; Jorge Arcila Arjona, Coordinador Nacional de Peritos y DROs; y Alfredo Vázquez Pérez como representante del Colegio de Yucatán.

En la sesión, los distintos representantes de los Colegios de la zona sureste presentaron un informe de las principales actividades realizadas en los últimos 3 meses en sus respectivos Colegios.





17 febrero

- Cuarta sesión Ordinaria del Consejo Técnico Consultivo del Observatorio Urbano de Mérida.

El Arq. Edgardo Bolio Arceo, informó que ya se firmó físicamente el acta de la última reunión. Ratificaron las dependencias su intensión en seguir participando en el observatorio. El COLEGIO participará en la Evaluación del PMDUM, se escucharon varias opiniones de para la modificación y se registraron.

Se realizó la propuesta del cambio de mecanismo de las firmas de actas, para que sean de manera virtual y garantizar la agilidad y el 100% de ellas. Se solicitar garantizar que sea legalmente válida, a través del área jurídica del IMPLAN. No se voto hasta la siguiente sesión que se haya confirmado su validez.

se presentaron a los 3 nuevos integrantes del Consejo del Observatorio:

Colegio de Valuadores profesionales de Yucatán A.C.

Colegio de Diseñadores del hábitat y urbanistas de Yucatán A.C.

Universidad Anáhuac Mayab

Se eligieron las mesas de trabajo y se acordó revisar el apartado Normativo del Programa, capítulos 3 y 5, principalmente y se fijo fecha para la próxima reunión y se adjunta imágenes de la reunión.

Frentes de trabajo

INTEGRANTES	Evaluación del PMDUM	Sistema de Indicadores Urbanos	Investigación y estudios urbanos
Patronato del centro Histórico de Mérida	X	X	
Facultad de Ciencias Antropológicas			X
Escuela de Arquitectura- MODELO			
Facultad de Arquitectura- UADY			X
CINVESTAV	X		
Colegio de Valuadores profesionales de Yucatán A.C.			
Colegio de Diseñadores del hábitat y urbanistas de Yucatán A.C.			
Universidad Anáhuac Mayab			

Frentes de trabajo

- Evaluación del PMDUM**
 - Evaluación técnica del instrumento
 - Evaluación de los avances en la aplicación de la Política Urbana
- Sistema de Indicadores Urbanos**
 - Banco de información estadística y geográfica con actualización permanente
- Investigación y estudios urbanos**
 - Construcción y difusión de conocimiento



Estimados Peritos en Construcción Municipal

De acuerdo con el Reglamento de Construcciones del Municipio de Mérida el referendo de los Peritos en Construcción Municipal se debe llevar a cabo cada cambio de administración municipal. Por lo que le informamos que, de acuerdo con la Dirección de Desarrollo Urbano y la Comisión de Peritos, para poder realizar dicho referendo se debe de cubrir con los siguientes requisitos:

- Calificación de Bitácora Electrónica mínima de 70 al 31 agosto 2021
- Carta compromiso
- Formato de registro PCM
- Copia de la constancia de referendo de hace 3 años
- R.F.C.
- Comprobante de domicilio para recibir notificaciones
- Copia constancias cursos de hrs. Capacitación

Los PCM que no obtuvieron su referendo deberán de tomar el curso sobre la Bitácora el cual se llevará a cabo el viernes 25 de febrero a las 11:00 am. Para poder tomar el curso hay que seguir las siguientes instrucciones:

- Registrase en el Link que se les enviara posteriormente
- Al acceder al curso poner en el chat nombre completo y clave de PCM, este requisito servirá como lista de asistencia, si la Dirección de Desarrollo Urbano no ve registrado sus datos se tomará como no asistencia al curso.
- Avisar al Colegio de su registro con la Sra. Mildred Chi al correo de gerencia@cicyucatan.mx

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.



Estimados Peritos en Construcción Municipal:

Por este medio le informamos que la Lic. Vivian Sauri Betancourt es la Coordinadora de la Secretaria Técnica de Desarrollo Urbano y es la encargada de solucionar los problemas relacionados con la Bitácora Electrónica. Razón por la cual les sugerimos que cualquier inconveniente relativa a la bitácora se pongan en contacto con ella.

De igual manera les solicitamos que cuando pidan apoyo a la Lic. Sauri informen al Colegio al correo gerencia@cicyucatan.mx

Lic. Vivian Sauri Betancourt Teléfono: 9999 420038 ext. 81061
Correo : vivian.sauri@merida.gob.mx



Colegio de Ingenieros
Civiles de Yucatán A.C.

Desde 1953

Cursos

XXXIII
CONSEJO DIRECTIVO



Colegio de Ingenieros
Civiles de Yucatán A.C.
Desde 1953



alconpat.org/webinars

XXXIII
CONSEJO DIRECTIVO



ALCONPAT INTERNACIONAL EXTIENDE LA INVITACIÓN A LOS
SOCIOS DEL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE YUCATÁN A
PARTICIPAR EN PRIMER SENIOR WEBINAR ALCONPAT/HOLCIM 2022

**EL RETO DE LA REHABILITACIÓN SÍSMICA DE ESCUELAS
EL CASO DE MÉXICO**

Ponente: Dr. Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro

Fecha: 23 de febrero de 2022

Horario: 12:00 h (tiempo de la CDMX, GMT-6)

Te invitamos al Primer Senior Webinar Alconpat/Holcim 2022, primera actividad de Alconpat Internacional, extensiva y gratuita para socios del Colegio de Ingenieros Civiles de Yucatán.

“EL RETO DE LA REHABILITACIÓN SÍSMICA DE ESCUELAS - EL caso de México”

Ponente: Dr. Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Fecha y Hora: 23 de febrero de 2022 – 12:00 h (tiempo de la CDMX, GMT-6)

Regístrate de forma gratuita en este enlace:

<https://alconpat.org/webinars>



Colegio de Ingenieros
Civiles de Yucatán A.C.

Desde 1953

XXXIII
CONSEJO DIRECTIVO

Cursos

The poster features a central image of a large blue pipe with turbulent water flow. It includes logos for the organizing institutions: Colegio de Ingenieros Civiles de Yucatán A.C., XXXIII Consejo Directivo, PHR PY (Programa Hídrico Regional Peninsular), SADASÍ (Secretaría de Agua, Saneamiento y Ambiente), and GRAN SAN PEDRO CUCULÚN. The text on the poster provides details about the course format, date, time, and cost.

CURSO PRESENCIAL Y ONLINE
Plataforma ZOOM

AGUA Y SANEAMIENTO EN EL NORTE DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, PLAN HÍDRICO REGIONAL PENINSULAR, GOBERNANZA DE UN SISTEMA “PTAR” POLICÉNTRICO

Ponentes: Dr. Abelardo Rodríguez López
Fecha: Miércoles 23 de febrero | **Horario:** 17:00-21:00 h
EVENTO SIN COSTO

Estimado asociado:

Te invitamos a participar el miércoles 23 de febrero a las 5:00 p.m.

en el curso gratuito VIRTUAL y PRESENCIAL **"Agua y Saneamiento en el norte de la Península de Yucatán, Plan Hídrico Regional Peninsular, gobernanza de un sistema PTAR policéntrico"** a cargo del Dr. Abelardo Rodríguez López.

Cupo presencial limitado por lo cual, te invito a seguir las siguientes instrucciones para que te llegue en tiempo y forma la información y la contraseña para acceder al curso.

- Regístrate dejando tus datos en la siguiente liga: <https://forms.gle/Amom14nQ3VzpLqCY6>
- Si por alguna razón no te llega la clave y contraseña por favor comunícate con la Sra. Mildred Chi al celular (999) 127-3191.



Mérida Yucatán a 12 de Enero de 2022

Estimado Socio Activo:

Recibe un afectuoso saludo de parte del XXXIII Consejo Directivo, así como nuestros mejores deseos para este 2022 que inicia. Te dirijo la presente como miembro de nuestro Colegio de Ingenieros Civiles De Yucatán AC, para hacer de tu conocimiento lo siguiente:

Según acuerdos tomados en la Asamblea Anual Ordinaria del lunes 10 de enero del presente año, se determinaron los nuevos importes a cubrir por concepto de cuotas. Te informo que surtirán efecto a partir de esta fecha y que quedaron de la siguiente manera:

No.	FORMAS DE PAGO CUOTA ANUAL	IMPORTE TOTAL
01	PAGANDO EN UNA SOLA EXHIBICION DURANTE LOS MESES DE ENERO Y FEBRERO DEL 2022	\$3,700.00
02	PAGANDO EN UNA SOLA EXHIBICION DURANTE EL MES DE MARZO DEL 2022	\$3,950.00
03	EN DOS PAGOS SEMESTRALES (UNO AL 31 DE MARZO Y OTRO AL 30 DE SEPTIEMBRE/2022), \$2,000.00 CADA SEMESTRE	\$4,000.00

Razón por lo que queremos informarte oportunamente para que conozcas las fechas límite, te programes y aproveches los descuentos autorizados por la Asamblea.

Atentamente

Ing. Mario-Joaquín Lezama Maury
Tesorero
XXXIII Consejo Directivo



Colegio de Ingenieros
Civiles de Yucatán A.C.

Desde 1953

XXXIII
CONSEJO DIRECTIVO

Logo of Colegio de Ingenieros Civiles de Yucatán A.C. and Consejo Directivo XXXIII.

**PROGRAMA DE RADIO
INGENIERÍA XXI**
Estación 103.9 de F.M. y Tizimin 94.5 de F.M.

Programa de Radio Ingeniería XXI

103.9 de FM. de Radio Universidad.

El miércoles 16 de febrero platicamos con la Ing. Margarita Esparza Guerrero sobre el diseño de ingeniería civil para la mitigación de riesgos de inundación en la zona metropolitana de Guadalajara.

Escúchanos en vivo vía internet aquí:

<http://emisoras.com.mx/play/uady-merida/>

📻 Escucha la repetición de programas anteriores:

Spotify: <https://bit.ly/SpotifyCiyucatanmx>

Tunes: <https://bit.ly/iTunesCicyucatanm>

YouTube : <https://bit.ly/YouTube-IngenieriaXXI>



Les compartimos la liga del quinto episodio del Podcast "**Hablemos de Ingeniería**" del miércoles 16 de febrero en este episodio se hablo sobre Asociaciones Público Privadas (APPs) y sostenibilidad

<https://youtu.be/bFv8QVDKizg>



Cumpleañeros de la semana

Ingenieros

Erik Adolfo Berttolini Martin

Ignacio Canche Valle

Jesús Ibarra Velázquez

David Mar Guerrero

¡Muchas Felicidades!





Atrasos en obra del Tren Maya

No han destruido vía para construir cuatro carriles

VALLADOLID.— Los trabajos en una parte del cuarto tramo del proyecto del Tren Maya (Izamal-Cancún) que está en territorio de Quintana Roo están atrasados porque ni siquiera se ha destruido uno de los cuerpos de la carretera de cuota, donde se supone que se construirán los cuatro carriles de la vía, informaron conductores.

Tomando como punto medio esta ciudad en el tramo que se dirige hacia Mérida, la construcción de los cuatro carriles se realiza por tramos, es decir, en algunas partes todavía se está nivelando la vía que se destruyó, en otras hay terraplén, y en algunas pequeñas partes ya se le aplicó la carpeta asfáltica.

Este tipo de trabajos se puede observar, según los que han viajado desde Cancún hacia Mérida, cerca del entronque con la vía que va a Kantunil.

Sin embargo, en la parte que conduce hacia Cancún

Tren Maya | Vacantes

La empresa constructora reanudó la contratación de personal el mes pasado.

■ Labores

La mayoría de los trabajadores salió de vacaciones del 23 de diciembre al 3 de enero, pero muchos de ellos no regresaron porque consideraron que los estaban explotando al hacerlos trabajar 12 horas todos los días.

los trabajos llegan hasta el kilómetro 200, cerca de donde operaba la caseta de cobro.

Sin embargo, más hacia el destino turístico, es decir en territorio de Quintana Roo, el atraso de la obra es mucho más notorio.

De acuerdo con testimonios de conductores de vehículos, en varias partes del tramo de Xcán hasta El Tintal no se han destruido los cuerpos de la vía de cuota y es justamente donde el tránsito es mucho más rápido.

Los conductores ven un tramo libre y aumentan la velocidad para recuperar el tiempo perdido en los tramos por donde está la obra, pero de repente frenan porque siguen un tramo en construc-



JUAN ANTONIO OSORIO OSORNO

En algunos tramos, la obra del Tren Maya está atrasada porque muchos no regresaron a trabajar después de las vacaciones decembrinas

ción y así tienen que circular en toda la vía hasta llegar a Cancún.

Por cierto, en cada determinado tramo la empresa constructora Ingenieros Civiles y Asociados (ICA), que está a cargo del tramo cuatro de la obra, tiene centros de distribución de material.

En el caso de Valladolid, el centro de distribución se encuentra justo bajando el puente que cruza la vía de cuota y conduce hacia la ciudad de Tizimín.

Del mismo modo, bajando el puente de la carretera que conduce al Cedral, que se dirige a Kantunilkín, Quin-

tana Roo, hay otro centro en donde decenas de camiones de volteo entran a cargar material blanco para llevar a los diversos tramos.

Lo anterior representa un peligro en el lugar, debido a la frecuente circulación de vehículos pesados.

Se averiguó que la gente

que trabaja en esos tramos fue reclutada en Solferino, San Ángel, San Pedro, Kantunilkín, todas comunidades de Quintana Roo.

Personal de la constructora traslada a los trabajadores en los autobuses de la empresa.— JUAN ANTONIO OSORIO OSORNO



Colegio de Ingenieros
Civiles de Yucatán A.C.

Desde 1953

XXXIII
CONSEJO DIRECTIVO

XXXIII CONSEJO DIRECTIVO 2022-2023

Gracias....