

analisecdigital

Agosto 2022

PEA en Querétaro

Realizan ensayo de aptitud

Nuevo convenio

La asociación firma acuerdo con ACI para colaborar en pro de los asociados

Asamblea

Mesa directiva y presidentes de delegaciones rinden el informe de sus actividades



MESA DIRECTIVA ANALISEC

PRESIDENTE

FRANCISCO JAVIER PÉREZ VIDAL
presidencia@analisec.mx

VICEPRESIDENTE

RICARDO ALBERTO OLEA AYALA
vicepresidencia@analisec.mx

TESORERO

ANTONIO BLAS AGUILAR
tesoreria@analisec.mx

SECRETARIO ADMINISTRATIVO

JOSÉ LUIS RESENDIZ MERLOS
sadministrativo@analisec.mx

SECRETARIO TÉCNICO

IVÁN MLADOSICH ESTRADA
stecnico@analisec.mx

DIRECTOR DE CAPACITACIÓN

MARCO CHALE CHI

DIRECTOR DE SERVICIOS TÉCNICOS

VÍCTOR ANTONIO HERRERA

DIRECTOR DE ORDENAMIENTO

LEGAL

JOSÉ LUIS AYALA RAMÍREZ

DIRECTOR DE DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN

PABLO JESÚS MENDIZABAL MALDONADO

DIRECTOR DE ARANCELES

HORACIO GONZÁLEZ GUTIÉRREZ

DIRECTOR DE NORMALIZACIÓN

REYNALDA SANDOVAL TORRES



REVISTA ANALISEC DIGITAL

DIRECTOR EDITORIAL

FRANCISCO JAVIER PÉREZ VIDAL
presidencia@analisec.mx

DISEÑO Y REDACCIÓN

El Globo Morado

CONTACTO

boletin@analisec.mx

EL INFORME

Firman convenio



Fuente: Medios

8

SUMARIO

PRESENTAN ACTIVIDADES



6

EL INFORME

Realizan PEA



Fuente: Medios

9

¿Qué pasó en el mundo?

Colapsa mina



Fuente: Medios

12



GESTLAB

Ver. 1.0

**COMING
SOON**



Próximamente el primer software y sistema que integra todo el servicio del laboratorio al alcance de tu laboratorio y tus clientes gestionando desde el presupuesto hasta la entrega del informe.

Incluido el proceso interno de tus muestreos y ensayos. Adicionándole tu propio sitio web.

VISITA NUESTRO STAND EN EL EVENTO DE 51 AÑOS ANALISEC EN HUATULCO.

**Para más información
mándanos un mensaje
al WhatsApp 55 3647 5721**

DONDE APARTE DE CONOCER MÁS EL PRODUCTO Y SUS SERVICIOS HABRÁ DISPONIBLE UN PRECIO ESPECIAL POR INTRODUCCIÓN.

LA POSTAL





El pasado mes de julio, la NASA reveló las primeras imágenes conseguidas por el telescopio James Webb, que es el más grande enviado por la agencia estadounidense al espacio.

Fuente: Medios

■ EL INFORME

Asamblea entre Mesa Directiva y presidentes de delegaciones

El pasado 22 de julio se realizó la asamblea de la Mesa Directiva Nacional y Presidentes de Delegaciones de la Asociación Nacional de Laboratorios Independientes al Servicio de la Construcción en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, en la que las distintas delegaciones dieron los informes de sus actividades.

La delegación Centro realizó dos reuniones vía zoom para revisar el catálogo de precios unitarios, también acordaron dar a conocer el fin de ese catálogo para emitir como delegación una aprobación o no, asimismo concluyeron con dos capacitaciones, la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 e interpretación de resultados de pruebas de asfalto, con buena asistencia.

Por su parte la Delegación Guanajuato tuvo una visita con SICOM Gto. para ver el tema de aranceles, asimismo acudieron al laboratorio Plasari con la Lic Evelia de la Dir. De Obras Públicas de León. También acudieron a distintas reuniones con el secretario de SICOM para reafirmar la presencia de Analisec, por otro lado, el 6 de julio se tuvo una reunión con la



CMIC para revisar la propuesta de redacción del Reglamento de la Ley de Obras Públicas del Estado. Mientras que el 14 de julio se reunieron con la Universidad Iberoamericana de León para llevar a cabo el tercer seminario de ingeniería el próximo año. Finalmente el 20 de julio se tuvo una reunión con SICOM y la Unidad Estatal de Costos para realizar talleres para planear alternativas de control de calidad.

La delegación Querétaro realizó el PEA de concreto el 15 de agosto.

La delegación Sonora tuvo una reunión mensual en la que se revisaron los precios del catálogo, salvo la prueba del contenido del cemento asfáltico que tiene diferencias con respecto a la norma. Se acordó realizar un interlaboratorio de Equivalente de arena y VRS y se revisó el reglamento delegacional, que no tuvo observaciones.

La delegación Sureste tuvo una reunión entre sus socios en la que se trataron temas relativos como aranceles y se acordó un tema de capacitación en

continuación con el del mes pasado. En cuanto a los aranceles, están trabajando para definir los precios de cada zona. Los días 14 y 15 de julio se programó capacitación teórica – práctico con curso técnico en concreto nivel 1 en que tuvieron participación de 12 laboratorios.

La delegación Baja California realizó un interlaboratorio y están organizando un curso con Calidra.

La delegación Puebla tuvo en julio una reunión presencial, con el curso



de certificación ACI. Están trabajando con la difusión de la reunión anual a la cual asistirán 8 asociados y dos ponentes, también se informó que la toma de protesta de la nueva mesa directiva se realizará el 9 de septiembre en el Colegio de Ingenieros Civiles.

La delegación Aguascalientes informó que tuvieron un acercamiento con la Secretaría de Obras Públicas, pero su expectativa de obra es escasa, de manera que se afectará la actividad económica en la región. Invitaron al presidente de la Comisión de

Obra Pública del Congreso del Estado para sensibilizarlos para que se tome en cuenta a los aranceles de gobierno con base en los de Analisec.

La delegación Chiapas se reunió en forma mixta presencial virtual para organizar esta asamblea de presidentes. Están a punto de difundir un interlaboratorios a mediados de septiembre. De igual forma, están trabajando intensamente para reforzar la delegación.

La delegación Tabasco realizó una asamblea delegacional el 24 de junio

y el 29 del mismo mes tuvieron una comida gremial con reconocimientos a ingenieros destacados. El 4 julio se entregó el premio estatal de ingeniería, en el que participó el comité organizador.

La delegación Pacífico tuvo una reunión híbrida el 16 de junio y se aclararon dudas del PEA de concretos que se realizó el 23 de junio.

Por último, el Ing. Francisco Javier Pérez Vidal, presidente nacional de Analisec, informó que se trabaja con la ema para los foros, y también con

las dependencias para hacer ver la necesidad de los laboratorios establecidos. También que se va a retomar la certificación de competencias, ampliando a geotecnia y concreto, y en octubre se pretende ofrecer a Analisec como certificador de competencias laborales.

También se llevaron a cabo ponencias distintas ponencias, la Acreditación MAAC AC estuvo a cargo del Ing. Israel Velázquez Almazán; la Importancia de los Laboratorios de la Construcción la realizó el Ing. Ricardo Olea Ayala.

Analisec y ACI firman convenio

El pasado 5 de agosto la Asociación Nacional de Laboratorios Independientes al Servicio de la Construcción, representado por el Ing. Francisco Javier Pérez Vidal y la Sección Centro Sur de la Ciudad de México del American Concrete Institute, representado por el Arq. Arturo Rodríguez Jalili firmaron un convenio de colaboración para establecer técnicas de colaboración mutua con el objetivo de impulsar actividades relacionadas con los laboratorios de la construcción para llevar a cabo las pruebas de ensaye a los materiales utilizados en la industria de la construcción.



De igual forma se apoyará el desarrollo de las actividades relacionadas con asesorías, cursos, diseños de concretos hidráulicos, investigación, participación en comités de nor-

malización y capacitación.

Las asociaciones se comprometieron a apoyarse en la difusión de los eventos y programas que organicen, y apoyarán para que sus res-

pectivos socios participen en las conferencias o congresos que realicen. Asimismo, se comprometen a realizar intercambios tecnológicos y de capacitación constante.

Direcciones informan sus labores

La Dirección de Servicios Técnicos informó que en relación al uso y manejo de la celda de carga, a inicios del mes de septiembre se programó la realización de calibración y mantenimiento de la celda con proveedor autorizado, adicionalmente se contempla la realización de un curso de uso y manejo de celda, para personal seleccionado por delegaciones, con el fin de tener personal capacitado y autorizado para su uso y puedan aplicar el beneficio de la misma si es que así lo requieran. También se estudiará un nuevo plan de tra-

bajo con la presidencia para que este equipo tenga un mayor movimiento y utilidad con las delegaciones.

El pasado 15 de agosto se llevó a cabo el ensayo de aptitud Concreto Querétaro 2022/04, contando con una participación de 17 laboratorios. También detallaron que para los meses de septiembre y octubre ya tienen programados los próximos eventos.

Mientras que la Dirección de Ordenamiento Legal se reunió el 8 de agosto, al igual que la de Capacitación, mientras que la de Aranceles llevó a cabo una junta

entre sus integrantes el 3 de agosto, dichas reuniones se realizaron para tratar temas

que puedan beneficiar la imagen y el desempeño de Analisec.



Realizan PEA en Querétaro

El pasado 15 de agosto se realizó el Ensayo de Aptitud en Querétaro, en la concretera ARSO, que tuvo como objetivo evaluar y demostrar la confiabilidad y consistencia de los resultados obtenidos por los labo-

ratorios de ensayo, permitiendo a éstos proveer una herramienta objetiva para que demuestren su competencia técnica ante entes acreditadores y proporcionar confiabilidad de sus resultados a sus clientes.



XXXXVIII
REUNIÓN NACIONAL 2022
DEL 5 AL 7 DE OCTUBRE

oaxaca

SEDE
HOTEL BARCELÓ
HUATULCO

EL CONTROL DE LA CALIDAD
Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

ANALISEC, en convenio con EXPOCIHAC, participará en éste magno evento, regístrate y asiste



EL MEJOR EVENTO DE NEGOCIOS DE CONSTRUCCIÓN, ARQUITECTURA Y DISEÑO EN MÉXICO Y LATINOAMERICA.

EXPOCIHAC

12-14 OCTUBRE 2022
Centro Citibanamex CDMX

ANALISEC PARTICIPARA COMO EXPOSITOR EN ESTE MAGNO EVENTO ACOMPAÑANOS, INSCRIBETE Y PARTICIPA

STAND: C576

www.expocihac.com

analisec MR

■ LA NORMA

Informe de la Dirección de Normalización

El siguiente reporte es parte del periodo comprendido del 1 de mayo al 30 de junio de 2022.

Normas en revisión:

APROY-NMX-C-146-ONNCCE, Industria de la Construcción – Aditivos para Concreto Puzolana Natural Cruda o Calcinada y Ceniza Volante para Usarse como Aditivo Mineral en Concreto de Cemento

Portland – Especificaciones.

APROY-NMX-C-179-ONNCCE, Industria de la Construcción – Ceniza Volante o Puzolana Natural para Usarse como Aditivo Mineral en Concreto de Cemento Portland – Muestreo y Ensayos.

APROY-NMX-C-480-ONNCCE, Industria de la Construcción – Geotecnia – Equivalente de Arena de Agregados Finos – Método de Ensayo

- APROY-NMX-C-000-ONNCCE, Industria de la Construcción – Mezclas Asfálticas – Compactación de Mezclas Asfálticas con el Compactador Giratorio – Método de Ensayo

- APROY-NMX-C-525-ONNCCE, Industria de la construcción – Materiales Asfálticos – Viscosidad Rotacional de Cementos Asfálticos – Método de Ensayo

Normas en consulta pública:

Ninguna

Normas publicadas recientemente:

Ninguna

Anuncio por parte del ema:

ema cerca de ti

ema entidad mexicana de acreditación, a.c.

Estimado integrante del GeR:

Del 26 al 30 de SEPTIEMBRE

Llevaremos a cabo **sesiones presenciales** en diferentes puntos de la **República Mexicana**.

Le extendemos una cordial invitación para que nos acompañe a la reunión que realizaremos con clientes y otros grupos de interés de ema en su Estado, será un gusto poderlo saludar y escuchar sus propuestas de mejoras, dudas, comentarios e inquietudes.

En este evento tendremos la oportunidad de presentar a los asistentes los avances y las acciones por desarrollar en conjunto de nuestro **Grupo de ema Regional**.

Puede conocer el calendario de visitas y registrarse en la siguiente liga o QR:

<https://bit.ly/3QLYrmV>

Evento sin costo | !Lo esperamos! |

Se pueden registrar en la siguiente liga: <https://bit.ly/3QLYrmV>



Representación en el comité de evaluación de NMX-EC-17025-IMNC-2018 de Mexicana de Acreditación A. C.

*La entidad ya cuenta con 2 laboratorios del área de construcción acreditados.
Los socios de ANALISEC tienen un 25% de descuento en los cursos ofrecidos.*

Representación en el Comité Técnico de Normalización “Productos, Sistemas y Servicios para la Construcción” del ONNCCE

*La entidad ya cuenta con 2 laboratorios del área de construcción acreditados.
Los socios de ANALISEC tienen un 25% de descuento en los cursos ofrecidos*

Representación en el Comité Técnico de Normalización “Productos, Sistemas y Servicios para la Construcción” del ONNCCE

Se tuvo 18 de mayo, con la presentación de normas y proyectos de normas;

Para aprobación a consulta pública:

o PROY-NMX-C-052-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción – Materiales Asfálticos – Penetración en Cementos y Residuos Asfálticos – Método de Ensayo

o PROY-NMX-C-159-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción – Concreto – Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo

o PROY-NMX-C-183-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción – Materiales Asfálticos – Punto de Reblandecimiento en Cementos Asfálticos (Anillo y Esfera) – Método de Ensayo

o PROY-NMX-C-496-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción – Geotecnia – Materiales para Terracerías – Determinación de la Composición Granular – Método de Ensayo

o PROY-NMX-C-522-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción – Geotecnia – Materiales Térreos – Determinación del Valor Soporte de California de Suelos y Expansión en Laboratorio – Método de Ensayo

Para aprobación como normas definitivas

o NMX-C-431-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción – Geotecnia – Toma de Muestra Alterada e Inalterada – Métodos de Muestreo

o NMX-C-572-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción – Recubrimientos Arquitectónicos Ecológicos Base Agua – Especificaciones y Métodos de Ensayo

o NMX-C-582-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción – Agregados Reciclados para Concreto Hidráulico – Especificaciones y Métodos de Ensayo

o NMX-C-583-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción, Mampostería – Sistemas Constructivos para Muros Diseñados por Sismo – Especificaciones y Métodos de Ensayo

o NMX-C-6509-1-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción – Corrosión de Metales y Aleaciones – Determinación de la Resistencia a la Descinificación de las Aleaciones de Cobre con Zinc – Parte 1: Método de Prueba

o NMX-C-6509-2-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción – Corrosión de Metales y Aleaciones – Determinación de la Resistencia a la Descinificación de las Aleaciones de Cobre con Zinc – Parte 2: Criterios de Evaluación

■ ¿QUÉ PASÓ EN EL MUNDO?

Colapsa mina y quedan atrapados 10 mineros

Las labores de rescate tomarán de seis a once meses

En el pasado miércoles 3 de agosto en Sabinas, Coahuila, quedaron atrapados en una mina de carbón 10 trabajadores tras el derrumbe de esta, de acuerdo con las autoridades, los mineros están en uno de los pocitos en los que trabajaban.

El accidente ocurrió en la mina de carbón ubicada en la comunidad “Las Conchas”, y fue uno de los mineros quien logró salir y solicitó ayuda a los elementos de Protección Civil.

Tras el accidente, elementos de la Guardia Nacional acordonaron la zona para que elementos de emergencias y brigadistas iniciaran con las labores de rescate, sin embargo, para poder sacar a los trabajadores primero se tiene que sacar el agua de la mina, que se inundó tras el derrumbe.

El accidente ocurrió en uno los pozos de carbón que se encuentra a una profundidad

de 60 metros. La mina está ubicada a pocos metros del Río Sabinas del cual al parecer se filtró el agua.

El pasado miércoles 31 de agosto, los familiares de las víctimas de Sabinas firmaron un acuerdo en el que aceptaron una indemnización y un operativo para rescatar los cuerpos, el cual tomará entre seis y once meses durante los cuales se abrirá un tajo a cielo abierto.

El pasado 3 de septiembre se realizó una misa en honor de cada uno de los 10 mineros que quedaron atrapados: José Luis Mireles, Mario Alberto Cabriales, Jaime Montelongo, Sergio Gabriel Cruz Gaytán, Jorge Luis Martínez, José Rogelio Moreno Morales, José Rogelio Moreno Leija, Margarito Rodríguez Palomares, Ramiro Torres Rodríguez y Hugo Tijerina Amaya.



Revelan nuevos detalles sobre la desaparición de los 43

La Comisión para la Verdad y Acceso a la Justicia concluyó que la desaparición de los 43 estudiantes de la Escuela de Ayotzinapa en el 2014 fue un “crimen de Estado”.

La comisión presentó el pasado miércoles 18 de agosto su informe, por medio del subsecretario de Derechos Humanos, Alejandro Encinas. “No hay indicios” de que ninguno de los normalistas desaparecidos esté vivo, ha dicho el subsecretario.

De momento sigue sin saberse dónde están los restos de los 40 muchachos faltantes, qué fue de ellos.

“La desaparición de los 43 estudiantes de la Normal Isidro Burgos de Ayotzinapa la noche del 26 al 27 de septiembre de 2014 constituyó un crimen de Estado en el que concurrieron integrantes del grupo delictivo Guerreros Unidos y agentes de diversas instituciones del Estado mexicano”, afirmó Encinas.

Al respecto de la versión

del basurero, Encinas ha insistido en que los 43 nunca estuvieron juntos desde que se separaron en la estación de autobuses de Iguala, descartando la reunión de los muchachos en el basurero.

El subsecretario ha añadido que los jóvenes nunca se comunicaron con integrantes de Guerreros Unidos, negando cualquier intento pasado de criminalización de los muchachos.

“Las acciones, omisiones y participación de autoridades federales y estatales permitieron la desaparición y ejecución de los estudiantes, así como el homicidio de otras seis personas”, ha añadido el funcionario. Encinas se

refería aquí al Ejército, entre otros actores, que en la época mantenía una importante presencia en Iguala. En la noche del ataque y la madrugada posterior, soldados y oficiales se movieron por Iguala y alrededores. Además, la Secretaría de la Defensa monitoreó en tiempo real las comunicaciones de varios de los integrantes de la red criminal de la zona.



Delegaciones de Analisec



- Delegación del Centro

- Tlaxcala
- Guerrero
- Ciudad de México
- Estado de México
- Hidalgo

- Delegación Guanajuato

- Delegación Golfo

- Tamaulipas
- Veracruz

- Delegación Norte

- Coahuila
- Durango
- Nuevo León

- Delegación Sonora

- Delegación Noreste
- Chihuahua

- Delegación Querétaro

- Delegación Pacifico

- Sinaloa
- Nayarit
- Jalisco
- Michoacán

- Delegación Tabasco

- Delegación Sureste

- Campeche
- Yucatán
- Quintana Roo

- Delegación Aguascalientes

- Aguascalientes

- Zacatecas

- San Luis Potosí

- Delegación Baja California

- Delegación Oaxaca

- Delegación Puebla

- Delegación Chiapas



Si su laboratorio aún no es parte de Analisec
afiliase en contacto@analisec.mx