



## LOS INGENIEROS CIVILES DE BOLIVIA REUNIDOS EN SANTA CRUZ

El 9 de diciembre, en las instalaciones de la SIB Santa Cruz se desarrolló la ASAMBLEA NACIONAL EXTRAORDINARIA DE REPRESENTANTES DEL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE BOLIVIA 'ING. EDUARDO SUAREZ SERRATE', cuya cita permitió un espacio de análisis, debate, determinaciones y conclusiones importantes para el fortalecimiento institucional, tanto de los colegios departamentales así como del CIC Bolivia.

Asimismo, se firmó un convenio con IBNORCA para beneficio de los diferentes colegios.

**“Nos hemos fortalecido como institución”,** dijo el presidente del CIC Bolivia, Carlos Tapia.

La ocasión también fue propicia para la confraternización y el relacionamiento entre representantes de los colegios de nueve departamentos de Bolivia.



***La familia de civiles de toda Bolivia reunidos en nuestra tierra***





## GRÁFICAS DE LA ASAMBLEA NACIONAL



⊗ Firma de convenio con IBNORCA



Al final de la jornada los participantes compartieron una noche de confraternidad ⊗





## HOMENAJE Y APLAUSOS PARA UN GRAN PROFESIONAL



En el marco de la XXI ASAMBLEA NACIONAL EXTRAORDINARIA DE REPRESENTANTES DEL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE BOLIVIA, que se desarrolló en Santa Cruz, se homenajeó la trayectoria profesional del **ING. EDUARDO SUAREZ SERRATE**, reconocido profesional de la ingeniería civil, fundador del CIC Santa Cruz.

La presidente del CIC Santa Cruz, **Paola Toledo**, al momento de hacerle entrega del reconocimiento lo calificó como un **'hombre extraordinario'**, no solamente por sus logros profesionales, si no también por su labor de enseñanza académica y por su calidad humana.

"Estoy profundamente agradecido", dijo el homenajeado al auditorio copado de profesionales civiles que llegaron a Santa Cruz desde todos departamentos de Bolivia y de familiares que celebraron el reconocimiento.





## TIEMPOS DE LUCHA

El último bimestre del año fue caracterizado por conflictos centrados en nuestro departamento. La lucha cruceña por el censo, los avasallamientos y la afrenta con la detención del Gobernador del departamento pusieron al pueblo nuevamente en las calles, en las cuales como parte de la sociedad civil estuvo presente el CIC Santa Cruz, con la premisa que de cuando se trata de defender al departamento no importan los colores políticos o ideológicos.



El CIC Santa Cruz está presente en la sociedad no solamente con su aporte técnico





## LA NAVIDAD ES DE LOS NIÑOS

Es por eso que miembros del Directorio de la institución a la cabeza del Vicepresidente ING. Tomás Alemán, compartieron con medio millar de niños de barrios aledaños a la zona de Normandía en una jornada navideña de mucha alegría.

Juguetes y muchas sonrisas en una tarde colorida para acercarnos en estas fechas especiales.







## INSPECCIÓN EN HUMEDALES AVASALLADOS



La afectación, por parte de avasalladores, a los humedales que sostienen el ciclo del agua en la región metropolitana de Santa Cruz ha sido un tema de preocupación tanto de las autoridades así como de los entes colegiados.

En ese marco, el Ing. Alex Montalvo en representación del Colegio de Ingenieros Civiles de Santa Cruz participó de la inspección conjunta entre representantes de la SIB Santa Cruz y los diferentes colegios que la conforman. Además del GADSC, GMASC y el GMA de La Guardia, a los predios de la familia Kim que fueron avasallados recientemente en el sur de la ciudad.



En el lugar se evidenció la existencia de humedales (curichis) que han sido afectados por el desmonte así como por la apertura de calles con maquinaria. ☒



## TALLERES TÉCNICOS PARA REVITALIZAR EL CENTRO CRUCEÑO

En el marco del Programa de Asistencia Técnica para la Resiliencia Urbana en Bolivia, financiado por la Cooperación internacional y a invitación del Gobierno Municipal de Santa Cruz de la Sierra, la presidente del CIC Santa Cruz, Ing. Paola Toledo y el Ing. Luis Guzmán como asesor técnico de presidencia, asistieron al Espacio de Taller realizado en Museo El Altillo, cuya temática estuvo vinculada al patrimonio, hábitat, espacio público, movilidad, cuidados, género, cultura, turismo y economía. El programa tiene el objetivo de mejorar la capacidad técnica y financiera de las ciudades bolivianas para planificar e invertir en un desarrollo urbano resiliente y sostenible.

El fin de este relevamiento técnico es desarrollar una visión hacia el 2050 y una estrategia a 10 años para la zona central del municipio de Santa Cruz de la Sierra.

Como CIC Santa Cruz siempre estamos prestos para brindar nuestra visión técnica y nuestras perspectivas con el fin de apoyar el desarrollo de Santa Cruz. ☒



**El programa tiene el objetivo de mejorar la capacidad técnica y financiera de las ciudades bolivianas**





## INICIÓ EL PROGRAMA DE INDUCCIÓN PARA NUEVOS PROFESIONALES

**Conversatorios, cursos y talleres es parte del contenido del Programa de Inducción al Ejercicio de la Profesión** diseñado para graduados y estudiantes por egresar de la carrera de ingeniería civil, que les permita recibir orientación y nivelación de competencias básicas y necesarias para encarar mejor el ejercicio de la profesión.

En ese sentido, el programa inició el 14 de diciembre con talleres ejecutivos y conversatorios a cargo de profesionales ingenieros de nuestro colegio; Paola Toledo Castro (la presidente del CIC Santa Cruz), Jurij Antonio Suarez Santelices, Juliana Lijerón Pérez, Hugo Condori Vásquez, Jorge Daniel Guzmán Zapata y Tomás Alemán Ramírez.

El programa está en pausa por los conflictos sociales en nuestra ciudad, sin embargo se informará su continuidad en los próximos días.






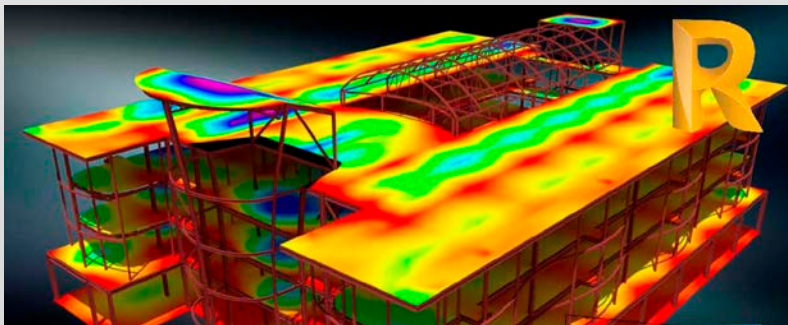


## CURSOS VIRTUALES PROPIOS DE ALTO NIVEL

En el marco de una política de formación especializada, con el impulso de la vicepresidencia del CIC Santa Cruz, a la cabeza del Ing. Tomás Alemán, se iniciaron tres cursos de 'Formación y Perfeccionamiento Profesional'.

'EXPERTO EN EXCEL PARA INGENIEROS CIVILES', 'ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DE EDIFICIOS CON ROBOT STRUCTURAL' y 'EXPERTO EN BIM APLICADO AL MODELADO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS', son los tres cursos de alto nivel.

Estas capacitaciones propias que continúan desarrollándose hasta el mes de marzo, son de alto nivel académico y 100% realizados en la modalidad virtual. 





## UNA GESTIÓN PARA TODOS



**M.Sc. Ing. MARÍA  
PAOLA TOLEDO  
CASTRO**  
*PRESIDENTE DEL  
CIC-SC 2022-2024*

Hacer ingeniería en una Santa Cruz con un crecimiento tan vertiginoso y una Metropolización en puertas nos impone un desafío que debemos asumir todos juntos y por el bien de nuestra Bolivia toda. Santa Cruz atraviesa una etapa de desarrollo muy importante, en el que **la formación debe imponerse a la improvisación**. Este es el gran desafío que tenemos como la institución que acoge a los Ingenieros que han sido formados para construir el futuro de Santa Cruz y de Bolivia toda.

**Uno de los pilares de esta gestión es la premisa de dejar de ser solamente reactivos** a las crisis y establecer mecanismos y estrategias, para que los ingenieros civiles apoyados por su colegio estén informados sobre los principales proyectos a desarrollarse en los ámbitos locales, regionales y nacionales. Es por esto que hemos creado comisiones técnicas en cada una de las especialidades que tenemos dentro de la ingeniería civil, a las que invitamos a sumarse a todos los ingenieros que quieran aportar de manera propositiva.

Hemos iniciado gestiones para que **el CIC participe activamente en el seguimiento y aporte técnicamente** a los proyectos de Santa Cruz, sean estos municipales, departamentales o privados, solicitando nuestra adhesión a diferentes comités técnicos.

El trabajo recién comienza, sabemos que no es fácil, pero todos unidos lograremos una institución grande y con una importante presencia institucional y técnica en todos los ámbitos a nivel nacional. **Dios nos bendiga a todos.**







**AL SERVICIO DE  
SANTA CRUZ Y DE  
NUESTROS  
ASOCIADOS**

## DIRECTORIO 2022-2024

**MSc. Ing. María Paola Toledo Castro**  
**Ing. Tomás Wilson Alemán Ramírez**  
**Ing. Roger Diego Vega Camacho**  
**Ing. Miguel Angel Herrera Westermann**  
**Ing. Alex Javier Montalvo Vaca**  
**Ing. Reaquelin Cristina Uscamayta Ajhuacho**  
**Ing. Silvana Alarcon Flores**  
**Ing. José Alberto Rendon Crespo**  
**Ing. Johana Marjori Rojas Flores**  
**Ing. Ivan Mauricio Padilla Urgel**  
**Ing. Flavio Carreño Heviavaca**

**PRESIDENTE**  
**VICEPRESIDENTE**  
**DIRECTOR RÉGIMEN ECONÓMICO**  
**DIRECTOR**  
**DIRECTOR**  
**DIRECTOR**  
**DIRECTOR**  
**DIRECTOR**  
**DIRECTOR**  
**DIRECTOR VOCAL 1**  
**DIRECTOR VOCAL 2**





## PRÓXIMOS EVENTOS

### -CURSO VIRTUAL-

#### ELABORACIÓN DE COSTOS Y PRESUPUESTOS DE OBRAS DESDE CERO

Fecha: 10 de enero

Descuentos para afiliados a SIB-SC y CIC-SC (que se encuentren al día)

➔ Incripciones: ➔ 70946420



**HORARIO:**  
MARTES Y JUEVES  
DE 19:00 – 22:00 HRS.  
**DURACIÓN: 20 HRS.**

**DOCENTE: ING. CRISTIAN PANOZO ESPINOZA**  
INGENIERO CIVIL – U.A.G.R.M.  
EXPERTO EN ANALISIS DE COSTOS Y PRESUPUESTOS

**INVERSIÓN**  
Estudiantes: **280 bs**  
Profesionales: **400 bs**  
Profesionales afiliados a la SIB: **DESCUENTO DEL 15%**  
Profesionales afiliados a la C.A.CH.: **DESCUENTO DEL 15%**  
Estudiantes fuera de Bolivia: **55 \$US**



**INDUCCIÓN AL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN**  
Para egresados y estudiantes por egresar de la carrera de Ingeniería Civil

**SEMIPRESENCIAL- GRATUITO**  
1ra VERSIÓN  
GESTIÓN 2022-2024

cicscz.com



### -CURSO VIRTUAL- ELABORACIÓN DE PLANILLAS DE AVANCE DE OBRA Y DE MODIFICACIONES A LA OBRA

Inicio: 9 de enero

Horas: 19:30 a 21:30

Descuentos para afiliados a SIB-SC y CIC-SC (que se encuentren al día)

➔ Incripciones: ➔ 70946420



**HORARIO:**  
LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES  
DE 19:30 – 21:30 HRS.  
**DURACIÓN: 10 HRS.**

**DOCENTE: ING. FRANCISCO FERNÁNDEZ SÁNCHEZ**  
INGENIERO CIVIL - UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO "UAJMS"

**INVERSIÓN**  
Estudiantes: **250 bs**  
Profesionales: **350 bs**  
Profesionales afiliados a la SIB: **DESCUENTO DEL 15%**  
Profesionales afiliados a la C.A.CH.: **DESCUENTO DEL 15%**  
Estudiantes fuera de Bolivia: **50 \$US**



Boletín institucional del Colegio de Ingenieros Civiles de Santa Cruz (CIC-SC), institución con 34 años de trayectoria con base en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

### CONTACTOS



Calle Mocapini # 402 – Barrio Urbarí



355 1999



65075993

SÍGANOS EN

