



UN NUEVO CAPÍTULO SE INICIA EN EL CIC SANTA CRUZ

Producto de las elecciones institucionales realizadas bajo las normas electorales establecidas, emergió un nuevo directorio para la gestión 2022-2024, el cual ya ha comenzado a trabajar en las tareas del Colegio.

A la cabeza de la ingeniera Paola Toledo Castro de Aponte, el nuevo directorio tiene el desafío de sus tareas planteadas con el compromiso de hacer crecer aún más a la institución.

“Queremos un Colegio que participe y aporte técnicamente a los proyectos de Santa Cruz, ya sean estos municipales, departamentales o privados”, dijo la nueva presidente en el acto de posesión.



El directorio está conformado de la siguiente manera: María Paola Toledo Castro de Aponte: Presidente, Tomás Wilson Alemán Ramírez: Vicepresidente y Roger Diego Vega Camacho: Dir. Régimen Económico. Complementado por los directores: Miguel Angel Herrera Westermann, Alex Javier Montalvo Vaca, Reaquelín Cristina Uscamayta Ajhuacho, Silvana Alarcon Flores, José Alberto Rendon Crespo, Johana Marjori Rojas Flores. Y los Directores Vocales 1 y 2: Iván Mauricio Padilla Urgel y Flavio Carreño Heviavaca, respectivamente.



NOCHE DE POSESIÓN Y NUEVOS RETOS



El Directorio
en su noche
inicial al
mando de
nuestro
Colegio





LAS URNAS 'HABLARON'



De acuerdo a lo establecido en su Estatuto Orgánico, el Colegio de Ingenieros Civiles de Santa Cruz tuvo elecciones para configurar el nuevo directorio de la institución para los próximos dos años.

Lo que se pudo evidenciar es una participación amplia y democrática en la contienda electoral, cuyo concurso fortaleció el carácter institucional del Colegio.

A la par de las elecciones en el CIC Santa Cruz, también se realizó la elección en los otros doce colegios asociados a la SIB-SC, así como en esta misma institución gremial.



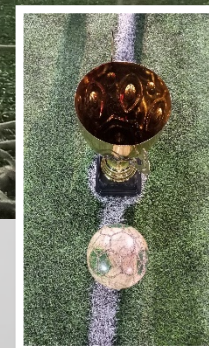


65 PARTIDOS Y 400 GOLES YA SE REGISTRARON EN LA COPA DE INGENIEROS - CLAUSURA

Habiéndose disputado la mayor parte del campeonato, la tabla de posiciones muestra una ardua competencia en todas las categorías.

En la Super Copa de Ingenieros Torneo Clausura 2022, que se juega en las canchas del complejo SEA (4to anillo/Paraguá), ya se jugaron 65 partidos y se marcaron 400 goles en la suma de las categorías.

El campeonato tiene las tradicionales categorías de Fútbol 7: Fuerza Libre, Senior, Oro y Damas, a las que se sumó la categoría Master.



El torneo al que se le agregó una categoría para este campeonato, esta vez buscará 5 campeones



**PROMOCIÓN VÁLIDA
PARA TODOS LOS
QUE JUEGAN LA
COPA DE
INGENIEROS,
CLAUSURA**



@CryoSaludBolivia

PARA LOS PARTICIPANTES DE LA

**SUPER COPA
INGENIEROS**

**40% DESCUENTO
CRIOTERAPIA COMO MÉTODO
DE RECUPERACIÓN
MUSCULAR**

El secreto de los campeones

CRYOSALUD

62202000
Av. Banzer/6to anillo, Edificio Sport Motion

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES SANTA CRUZ



PRÓXIMOS EVENTOS

-CURSO VIRTUAL-

COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN BIM CON NAVISWORKS

Fecha: 8 de octubre
 Descuentos para afiliados a SIB-SC y CIC-SC
 ➔Inscripciones: ➔ 70946420

DOCENTE: ING. MAYCOL PEDRO GUERRA WALDE

INGENIERO CIVIL | MÁSTER BIM MANAGEMENT EN INFRAESTRUCTURA E INGENIERÍA CIVIL



CONTENIDO:

- ① Teoría y flujos BIM en la coordinación de un proyecto
- ② Preparación del modelo BIM 3D
- ③ Aspectos generales de NAVISWORKS
- ④ Gestión de interferencias
- ⑤ Simulación constructiva (BIM 4D) TIMELINER
- ⑥ Renderización y animaciones ANIMATOR
- ⑦ Medrado y cuantificación de materiales
- ⑧ Generación de incidencias mediante NAVISWORKS
- ⑨ Recomendaciones y herramientas BIM

FORMACIÓN DE DIRECTORES DE OBRAS CIVILES

DIRECCIÓN, PROGRAMACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBRAS

Project

CURSO VIRTUAL EN ZOOM
INICIO IMPOSTERGABLE: 08 DE OCTUBRE DEL 2022

-15%

DOCENTE: FRANCISCO FERNÁNDEZ SÁNCHEZ
 INGENIERO CIVIL - UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO "JUMISA"

CONTENIDO:

MODULO 1: DIRECCION DE OBRAS CIVILES

- ① Introducción
- ② Gestión y Control de la Dirección de Obra
- ③ Organización de la Dirección de Obra
- ④ Documentación de la Dirección de Obra
- ⑤ Conocimiento y Requisitos del Director de Obra
- ⑥ Sistemática de Planificación y Gestión de la Obra
- ⑦ Funciones y Habilidades del Director de Obra

MODULO 2: PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DE OBRAS - MS PROJECT

- ① Información necesaria para la programación, seguimiento control de progreso control de costos
- ② Hoja de datos en Microsoft Excel para la programación de la obra
- ③ Programación de recursos, Formulario de Al. y M. S.
- ④ Hoja de Recursos presentada para el Departamento y control de obra.

INSCRIPCIÓN:
 Enviar una imagen visible del comprobante o transferencia bancaria al número de whatsapp +591 70946420 ó vía correo: virtrac.vtc@gmail.com, junto con sus datos personales.

INVERSIÓN
 Estudiantes: 350 bs
 Profesionales: 450 bs
 Profesionales afiliados a la SIB: DESCUENTO DEL 15%
 Profesionales afiliados a la C.A.C.I.E.: DESCUENTO DEL 15%

HORARIO
 Sábados de 14:00 – 16:00 hrs.
 Domingos de 8:00 – 12:00 hrs.
 Duración: 18 hrs. EN VIVO

FORMAS DE PAGO
 Depósito o transferencia bancaria que deposite en el BANCO UNIÓN CTA: 100000410048487

CONTACTOS:
 Centro de Capacitación Virtual VIRTRAC | virtrac.vtc@gmail.com | +91 70946420 | +91 7920823

-CURSO VIRTUAL- VECTORWORKS BÁSICO – INTERMEDIO APLICADO A COMPUTOS MÉTRICOS

Inicio: 5 de octubre
 Descuentos para afiliados a SIB-SC y CIC-SC
 Docente: Ing. René Miranda Flores
 ➔Inscripciones: ➔ 70946420

DOCENTE: ING. RENE MIRANDA FLORES

INGENIERO CIVIL

CONTENIDO:

INTRODUCCIÓN

- ① Interfaz del programa
- ② Configuraciones de inicio
- ③ Configuraciones de espacios de trabajo

CREACIÓN DE HOJAS DE TRABAJOS (LAYERS)

- ① Escalas de trabajo

IMPORTACIÓN DE PLANO PDF

IMPORTAR ARCHIVOS DWG

EXPORTAR ARCHIVOS A DWG

- ① Explicación con plantillas Excel, formulas y luego guardar archivo en .tbl

MANEJO DE EXPLORADOR DE RECURSOS

- ① Ejemplos practico de creación y edición de símbolos personalizados.

COMPUTOS MÉTRICOS CON VECTORWORKS

- ① Creación de hojas de cálculos
- ② Cálculos de áreas, longitudes, contador de objetos, etc.
- ③ Ejemplo de aplicación

PREFERENCIAS DE DOCUMENTOS Y COTAS

- ① Impresión, exportación y modificaciones de hojas
- ② Ejemplos Prácticos de aplicación



Boletín institucional del Colegio de Ingenieros Civiles de Santa Cruz (CIC-SC), institución con 33 años de trayectoria con base en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.



CONTACTOS

Calle Mocapini # 402 – Barrio Urbarí

355 1999 65075993

SÍGANOS EN

