



## COLEGIO PROFESIONAL DE CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS y Profesiones Afines de Nivel Universitario De La Provincia de Córdoba

Afianzando nuestra Identidad Profesional

Al reproducir contenidos de esta publicación favor de citar la fuente



El Centro de Constructores de Córdoba

LAVALLEJA N° 838 - CORDOBA  
TE. 0351 4214401  
[WWW.CTCU.COM.AR](http://WWW.CTCU.COM.AR) [ctcu\\_838@hotmail.com](mailto:ctcu_838@hotmail.com)  
[infoctcu@gmail.com](mailto:infoctcu@gmail.com)  
Facebook : colegio profesional de constructores  
universitarios de cordoba  
Instagram: ctucuba



ORGANO DE DIFUSION DE LAS ACTIVIDADES DE LA INSTITUCION

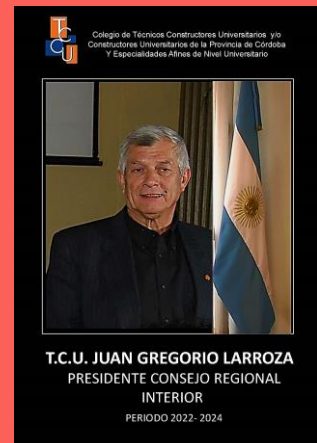
**En el 34° aniversario de la creación del Colegio  
Y el 91° aniversario del Centro de Constructores de Córdoba**

# Institucional



## AUTORIDADES 2022 - 2024

Cargo	Junta Ejecutiva
Presidente	Víctor Hugo Carreras
Secretario General	Luis Fabián Espinosa
Tesorero	Graciela Mónica Molina
1° Vocal titular	Julio Jorge Zabala
2° Vocal Titular	Juan Francisco Ramón De María
1° Vocal Suplente	Julio Cesar Rodríguez
2° Vocal Suplente	Rodolfo Restifo Pilato
	<b>Comisión Revisora de Cuentas</b>
1° Vocal titular	Ricardo Peressotti
2° Vocal Titular	María Sandra Humano
3° Vocal Titular	Oscar Hugo Martínez
1° Vocal Suplente	José Luis Leones
2° Vocal Suplente	Juan Carlos Fernández
3° Vocal Suplente	Vanesa Silvia Ribbaudo
	<b>Consejo Regional Capital</b>
Presidente	Dante Luis Larrahona
Secretario General	Guillermo Bosio
Tesorero	Oscar Roberto Moron
1° Vocal titular	Gustavo Luis Charras
2° Vocal Titular	Roberto Flores Pereira
3° Vocal Titular	Julio Moyano Funes
1° Vocal Suplente	Raul Martin Vargas Vázquez
2° Vocal Suplente	Gloria Susana Zarain
	<b>Delegados Consejo Regional Capital</b>
1° Delegado	Dante Luis Larrahona
2° Delegado	Guillermo Bosio
3° Delegado	Gustavo Luis Charras
	<b>Consejo Regional Interior</b>
Presidente	Juan Larroza
Secretario General	Federico Romagnoli
Tesorero	José Acuña
1° Vocal titular	Carlos Alberto Córdoba
2° Vocal Titular	Jorge Salgado
3° Vocal Titular	Pablo Nieto
1° Vocal Suplente	Sergio Enrique Dell'orsi
2° Vocal Suplente	Diego López
	<b>Delegados Consejo Regional Interior</b>
1° Delegado	Juan Larroza
2° Delegado	Federico Romagnoli



## CONVENIO DE REGULARIZACION DE CONSTRUCCIONES

### Estimado Matriculado:

Se informa que nuestro Colegio Profesional conjuntamente con los Colegios colegas de la Construcción y la Caja de Previsión - Ley 8470, ha formalizado un convenio de Regularización de Construcciones con distintos municipios y comunas.

En principio se presenta un listado con los nuevos municipios que firmaron este convenio, en archivo adjunto, se remite Convenio de Regularización de Construcciones, firmado con la Municipalidad de Villa Carlos Paz y con posterioridad, los firmados anteriormente; el cual se verá incrementado a medida que se continúen con las reuniones a todos aquellos que se vean interesados en esta medida.

### Nuevos Convenios firmados (Abril/23)

Villa Carlos Paz (Punilla)  
Villa Río Icho Cruz (Punilla)  
General Deheza (Juárez Celman)  
Unquillo (Colón)  
Las Higueras (Río Cuarto)  
Hernando (Tercero Arriba)  
Pampayasta Sud (Tercero Arriba)  
Potrero de Garay (Santa María)

### Convenios firmados con anterioridad:

Estación Juárez Celman (Colón)  
Villa Allende (Colón)  
Malvinas Argentinas (Colón)  
Río Ceballos (Colón)  
Villa Cerro Azul (Colón)  
Dique Chico (Colón)  
Anisacate (Santa María)  
Salsipuedes (Colón)  
El Manzano (Colón)  
Mendiolaza (Colón)  
Estancia Vieja (Punilla)  
Tanti (Punilla)  
Villa Ciudad Parque (Santa María)  
Colonia Caroya (Colón)  
Despeñaderos (Santa María)  
Jesús María (Colón)  
Sinsacate (Colón)  
Río Tercero (Colón)  
Cabalango (Punilla)  
Almafuerte (Tercero Arriba)  
Calmayo (Calamuchita)  
Río Segundo (Río Segundo)  
Manfrey (Río Segundo)

### Detalles del Convenio:

- 1- El Municipio elaborará un plan de Regularización de obras, solicitará para la regularización. A) planos de relevamiento debidamente registrado por alguno de los colegios firmantes. B) Declaración Jurada del propietario y Profesional de la antigüedad de la construcción, no menor a 5 años. C) Reducción de tasas municipales/comunales mínimos 50% vigentes a la fecha de presentación. D) En el caso que el municipio ya esté aplicando una reducción de la misma se tomará a cuenta de lo indicado en el punto anterior.
- 2- Los Colegios requerirán para el trámite del registro, la presentación de la carpeta según lo solicitado normalmente para esta tarea.
- 3- Los Colegios harán su aporte reduciendo el valor del Registro Diferenciado en un 50% de las escalas vigentes, con un mínimo del 20% para obras menores de 100 m<sup>2</sup>.
- 4- La Caja de Previsión se compromete a facilitar planes de pago para las obras incluidas en este convenio.

\*\*\* PLAZOS: A partir del 1 de Marzo de 2023 al 31 de Diciembre de 2023.\*\*\*

### Convenios a celebrar (Mayo/23)

General Cabrera (Juárez Celman)  
Laboulaye (Pte. Roque Sáenz Peña)  
General Deheza (Juárez Celman)  
Villa La Bolsa (Santa María)  
Villa Los Aromos (Santa María)  
San Lorenzo (San Alberto)  
Villa del Rosario (Río Segundo)  
Nono (San Alberto)

# Institucional



## CONVENIO DE REGULARIZACION DE CONSTRUCCIONES



El **CU Victor Carreras** en representación de Nuestro Colegio, conjuntamente con los Colegios colegas de la Construcción y la Caja de Previsión - Ley 8470, viene formalizado una serie de convenios de Regularización de Construcciones con distintos municipios y comunas.

En principio, se presenta un listado de los primeros municipios que firmaron este convenio, el cual se verá incrementado, a medida que se continúen con las reuniones con aquellos municipios/ comunas, que se vean interesados con esta medida.

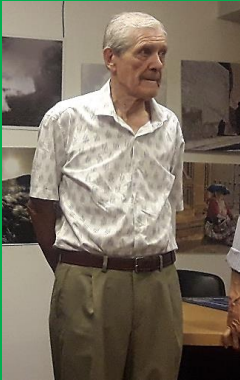
### Partes que intervienen en el convenio:

- 1- Los Municipios
- 2- Los Colegios Profesionales
- 3- La Caja de Previsión Ley nº 8470

# Institucional



## 50 AÑOS DEL FOTOCLUB CORDOBA



### CURSILLO TEORICO – PRACTICO PARA TOMAS FOTOGRAFICAS APLICADAS EN OBRAS DE ARQUITECTURA Y TOMAS EN GENERAL T.C.U. DON OMAR CEJAS

Programa de las jornadas

Temas a tratar:

- Conceptos elementales a tener en cuenta en el momento de la Toma.
- Aprender a ver a través del visor o pantalla antes de hacer "Click".
  - La Luz y su importancia.
  - El Color y el Blanco y Negro.

COMPOSICION:

- La importancia de conocer los principios básicos (equilibrio, centro de interés, puntos áureos, perspectiva, etc).
  - El ángulo de toma.
  - Objetivos "cortos" y "largos".
  - El Zoom y su elección.
  - Profundidad de Campo.
- Formato (vertical u horizontal).
  - Recorrido visual.
  - El tono (claros y oscuros).
- La línea, significado e importancia.

A dictarse del 29 de Abril, los días sábados de 9,00 a 11,00hs.

Se recomienda traer celular y elementos necesarios para tomar apuntes.

Lugar: sede del CTCU – Lavalleja 838.- Bº Cofico. Tel 4214401- 4239155- Inscripciones por Secretaria, de lunes a viernes de 9 a 13hs.

\* OMAR CEJAS, Socio Fundador del Fotoclub Córdoba, ha realizado numerosas Muestras colectivas e individuales y ha recibido distinciones y premios en Salones Nacionales e Internacionales de Fotografía.

**TCU**  
COLEGIO PROFESIONAL DE  
CONSTRUCTORES  
UNIVERSITARIOS Y PROFESIONALES  
AFINES DE NIVEL UNIVERSITARIO

**CECAP**  
CONSEJO COORDINADOR  
DE PROFESIONES  
AFINES DE NIVEL  
UNIVERSITARIO

### CURSILLO TEORICO – PRACTICO PARA TOMAS FOTOGRAFICAS APLICADAS EN OBRAS DE ARQUITECTURA Y TOMAS EN GENERAL

A dictarse a partir del 29 de Abril, los días sábados de 9,00 a 11,00hs.  
Se recomienda traer celular y elementos necesarios para tomar apuntes.  
Lugar: sede del CTCU – Lavalleja 838.- Bº Cofico. Tel 4214401- 4239155- Inscripciones por Secretaria, de lunes a viernes de 9 a 13hs.

**Disertante: TCU OMAR CEJAS\***

**TEMAS A TRATAR**  
- Conceptos elementales a tener en cuenta en el momento de la Toma.  
- Aprender a ver a través del visor o pantalla antes de hacer "Click".  
- La Luz y su importancia.  
- El Color y el Blanco y Negro.

**COMPOSICION:**  
- La importancia de conocer los principios básicos (equilibrio, centro de interés, puntos áureos, perspectiva, etc).  
- El ángulo de toma.  
- Objetivos "cortos" y "largos".  
- El Zoom y su elección.  
- Profundidad de Campo.  
- Formato (vertical u horizontal).  
- Recorrido visual.  
- El tono (claros y oscuros).  
- La línea, significado e importancia.

**TENDRA LUGAR EN LA SEDE DEL COLEGIO LAVALLEJA N° 838Bº CERCANO A LA SEDE DEL COLEGIO CORDOBA**

**ACTIVIDAD LIBRE Y GRATUITA**

\* OMAR CEJAS, Socio Fundador del Fotoclub Córdoba, ha realizado numerosas Muestras colectivas e individuales y ha recibido distinciones y premios en Salones Nacionales e Internacionales de Fotografía.

ADHIERE EL CENTRO DE CONSTRUCTORES DE CORDOBA

Dirigido a Matriculados y Estudiantes avanzados de Constructor y Disciplinas afines.

# Institucional



## TRAMITANDO LA EXCENCION DE RENTAS



La conducción del CTCU se encuentra abocada a la tarea de lograr la exención del tributo de Rentas de la Provincia de Córdoba, correspondiente al impuesto inmobiliario. En reuniones junto a la escribana asesora se van cumplimentando los requisitos exigidos para lograr tal fin



# Institucional



## 91 AÑOS DEL CENTRO DE CONSTRUCTORES DE CORDOBA



La relación entre Centro de Constructores de Córdoba y el C.T.C.U.

### UN POCO DE HISTORIA

El próximo 24 de abril de este año 2023, se cumplió el 91º aniversario de la fundación del CENTRO DE CONSTRUCTORES DE CORDOBA, ocurrido el 24 de abril de 1932.- Esta Institución se originó con el nombre de "Centro de Constructores de Obras" Y funcionaba en calle Maipú, posteriormente se unificó con la "Asociación de Idóneos Constructores de Córdoba", donde entre otros se destacaban albañiles con muy buena mano de obra. Con el transcurso del tiempo el Consejo Profesional decidió otorgarles a estas idóneas categorías para desempeñarse: cat 1-2-3-4. ya asociados con el Centro de Constructores, pudieron acceder a la compra del edificio propio en calle Lavalleja 59 el que posteriormente sufrió modificaciones de proyecto y construcción, quedando en la actualidad para el Centro de Constructores la sup. de 400 m2, distribuidos en dos plantas.

El Centro de Constructores participó activamente en el "Consejo de la Ingeniería y Arquitectura", llegando uno de nuestros asociados El T.C.U. Juan Mateo Deninotti a poseer el cargo de Presidente, siendo vocal de dicho Consejo. - Teniendo destacadísima actuación en el logro de la Resolución Rectoral de la Universidad Nacional de Córdoba denominada RESOLUCION I4 del año 1973, que estableció el alcance de título en la carrera de TECNICO CONSTRUCTOR. -

En el año 1973 el suegro del colega TCU Alberto Fernández, (Técnico Constructor Michieri), recibido en la Universidad del Litoral en Santa Fe, ante la prohibición del Consejo Profesional de la Ingeniería y Arquitectura de Córdoba de poder proyectar, cuando en Santa Fe, había proyectado dirigido y construido innumerables obras, incluidas iglesias, escuelas y conventos para el clero y aquí no le permitían presentar planos, ni siquiera de viviendas y ante tal circunstancia, le inicia un juicio al Consejo y lo gana. Pero el Directorio del Consejo consigue que la sentencia salga a nombre de él únicamente: Juan Benito Michieri. Luego con el apoyo del TC Mateo Deninotti y otros colegas del Centro de Constructores, a través de contactos, influencias y pruebas, iniciamos el camino de nuestra re categorización, imponiendo además el agregado de materias especiales a la carrera, y en comparación con otras similares de distintas Universidades del país.

Pero tuvimos la firme oposición del Director (de la Escuela Profesional Anexa) en ese momento, aunque nuestra rebeldía nos llevó a iniciar acciones de protesta severas, a esto le siguió la tarea más intelectual y académica, de compatibilizar programas con Michieri, con Deninotti y con el grupo más involucrado, visitamos al Dr. Luperi que era el Rector de la Universidad y vivía en Carlos Paz. Con su apoyo y la presión de Deninotti a la comisión del Consejo, logramos la aprobación de la fabulosa Resolución Rectoral "I 4".

Posteriormente nos tocó presionar en el Consejo para lograr nuestra matriculación y lo logramos después de haber realizado una toma del mismo por algunos días,

Este Centro también, tomó la iniciativa para la colegiación de Los Técnicos Constructores durante la Presidencia de los TCU Oscar Rossi Grosso y Salvador Belcastro, prestando toda su infraestructura y sus hombres, para lograr la sanción de la Ley N° 7743, que actualmente rige para el: COLEGIO DE TECNICOS CONSTRUCTORES Y/O CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS DE CORDOBA.-

Recuerdo (Scrosati) que junto con Ribetti, fuimos a una reunión al M.O.P. con el ing. Abogado Felipe Rodriguez y allí nos encontramos con Ebole y quedamos de acuerdo en que debíamos crear el Colegio de Constructores porque los Arquitectos ya estaban trabajando en la sanción de su ley.

Con el paso de los años tras lograr la Colegiación Profesional, el Centro de Constructores nos volvió a facilitar un sector en la Planta Alta, de la antigua sede para funcionar y debemos agradecer siempre el haber estado de nuestro lado, codo a codo en todas las instancias.

Por tal motivo este Centro hace votos para que siga firme la unión entre estas dos organizaciones hermanas que nos representan: Centro de Constructores de Córdoba y C.T.C.U.

Extraído de discursos de los colegas TCU Scrosati , TCU Ribetti Y TCU Fernández

Por todo lo antes expuesto invitamos a los colegas al festejo y relanzamiento del CCC para el día 28 de abril de 2023 a las 21 hs para conmemorar los 91 años de esta entidad hermana.



# Institucional



## EL CENTRO DE CONSTRUCTORES DE CORDOBA



El 28 de abril se concretó el encuentro de colegas para festejar el 91 aniversario de la creación del CENTRO DE CONSTRUCTORES DE CORDOBA. En la misma se intercambiaron opiniones acerca del futuro de la institución y la participación del CTCU en esta nueva etapa de integración con el objetivo de ofrecer mas servicios a los colegas





# Institucional



## PUBLICACION CONEXO PATAGONICO PARA INSTALADORES

### JORNADAS INSTALAR: El 19 y 20 de Mayo vuelve a Neuquén con capacitación, novedades y demostraciones de productos

Las JORNADAS INSTALAR son un evento exclusivo para instaladores, gasistas y plomeros, que ya tiene más de 10 años de éxito en todo el país, con más de 30.000 participantes capacitados. Este año el evento vuelve a Neuquén, con más proveedores que nunca, para brindar charlas técnicas e información directa. INSTALAR - Jornadas de Capacitación Técnica para Instaladores, se realizará en el Espacio Duam, San Martín 5901, el viernes 19 y sábado 20 de Mayo, de 9 a 19. La entrada es GRATUITA para los instaladores.

#### Vienen los fabricantes

INSTALAR es un evento de capacitación único, con charlas técnicas en auditorios simultáneos, un sector de exposición en el que los fabricantes presentarán sus novedades de productos y tecnología y una nueva zona de demostraciones de productos en vivo.

¿Quiénes participan? Más de 25 empresas: Ferrum, FV, Rheem, Rehau, Grupo Dema,

Rotoplas, IPS, Grifería Peirano, Señorial, y Mapei, entre otras, con información de grifería, sanitarios, bombas, accesorios, calefacción y herramientas, entre otros rubros.

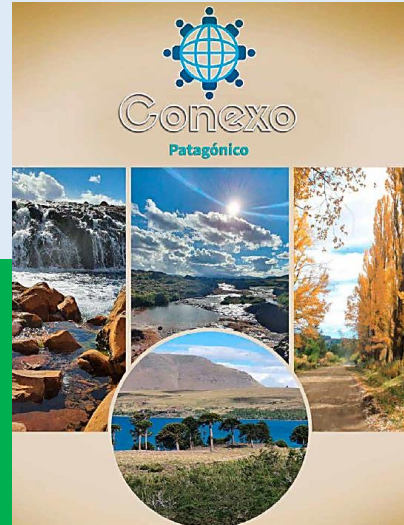
Además, las empresas participantes traen oportunidades únicas para los comerciantes y ferreteros, que también están invitados a INSTALAR.

Se otorgarán Certificados de Asistencia a los participantes de las charlas técnicas, y los instaladores asistentes al evento serán invitados con un refrigerio y un café.

#### Con entrada gratuita

El evento tiene entrada GRATUITA para los instaladores. Hay que acreditarse en [www.jornadasinstalar.com.ar](http://www.jornadasinstalar.com.ar), y es posible hacer consultas por mail al [instalar@focusmedia.com.ar](mailto:instalar@focusmedia.com.ar) o por Whatsapp (+54 911) 5600-3815 / 3624-1000.

No te pierdas INSTALAR, una gran oportunidad que todo instalador y comerciante tiene que aprovechar, para capacitarse, ahorrar tiempo y ganar más. ●



**Sigas**  
THERMOFUSION

### NUEVOS PRODUCTOS, ÚNICOS EN EL MERCADO.

Grupo Dema sostiene una política de desarrollo continuo de productos, que optimizan las prestaciones de sus sistemas de conducción de fluidos, cuya calidad es altamente reconocida y valorada por instaladores y profesionales.

Grupo Dema ha desarrollado los nuevos codos con base rosca hembra larga y extra larga de Sigas Thermofusión en medidas 20 x 1/4 y 25 x 1/4. Para instalaciones de gas en la construcción en seco, se colocan utilizando el mismo soporte de los codos de Acqua System que se proveen en medidas de 400, 480 y 600 mm.

Estos codos también pueden utilizarse en construcción tradicional fijándolos a la pared con tarugos.

Los codos con base rosca hembra extra larga son ideales para utilizar en revestimientos de doble placa de yeso y son útiles para conectar a cualquier artefacto a gas.

La nueva conexión para medidor Pilar de 1 1/4 x 32 mm. es una alternativa práctica para cuando se cuenta con una parte de la instalación flexible en la entrada del regulador. En este caso, se coloca direc-



tamente a la salida del medidor la nueva conexión para medidor Pilar de 1 1/4 x 32 mm., lo que permite la conexión directa a un codo de Sigas Thermofusión. Es otro producto innovador y único en el mercado que facilita el trabajo del profesional instalador.

Todos los sistemas del Grupo DEMA, cuentan con una Garantía Escrita y un Seguro de Responsabilidad Civil, que complementan el respaldo que sólo puede ofrecer la trayectoria empresarial del Grupo DEMA, vanguardia tecnológica en la conducción de fluidos. ●

Para más información, visite la página web [www.grupodema.com.ar](http://www.grupodema.com.ar)



### CALDERA DIVA TECNO SMART

EISA presenta la nueva Diva Tecno Smart, una caldera mural doble servicio, con tecnología inteligente. Produce agua caliente para calefacción y uso sanitario, alcanzando un rendimiento de más del 90%. Incluye el termostato wifi Zenitally que permite monitorear y modificar en tiempo real el estado y funcionamiento de la caldera.

Modelos disponibles: 24DS F GN  
24DS F GN Metro - 32DS F GN



# Inter Institucional



## UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Universidad Nacional de Córdoba (Oficial)

7 h · 🌐

La universidad sale a recorrer el sur provincial

El rector **Jhon Boretto** junto al secretario de extensión Conrado Storani y parte del equipo del Programa de Universidades Populares #UUPP, recorrieron las localidades de Laborde, Vicuña Mackenna y Berrotarán.

🇨🇵 La UNC está comprometida en el fortalecimiento de las economías regionales, es por ello que muy pronto comenzarán nuevas capacitaciones en manejo de maquinaria agrícola a través de las universidades populares. Esta iniciativa mejorará las oportunidades de trabajo de las personas de esa región.

"Somos una institución sostenida por los aportes de toda la comunidad, que nos permite llevar adelante nuestra misión, entre ellos, concretar procesos de enseñanza que tienen que ser innovadores y orientarse a toda la comunidad. Nuestro foco no puede ser exclusivamente el grado y el posgrado, sino una oferta para toda la comunidad", afirmó el rector durante su visita.



Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales

6 d · 🌐

¡ELECCIONES ESTUDIANTILES 2023! 🗳️

¡Este 17 y 18 de mayo vuelven las Elecciones Universitarias! ¿Cómo votamos? ¿Qué documentos necesitamos? ¿Hay clases? 🤔

👉 En este post te contamos toda la información que necesitás saber para esos días.

👉 Participar de las elecciones fomenta la democracia y garantiza el derecho de las y los estudiantes a elegir sus representantes de nuestra Facultad.

#FCEFN #UNC #EleccionesUNC #EleccionesFCEFN #ClaustroEstudiantil #ConsejoDirectivo #ConsiliariosConsejoSuperior #ConsejoSuperior #CentrodeEstudiantes



Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales

9 h · 🌐

Invitamos a toda la comunidad a participar de esta charla que hará hincapié sobre las investigaciones satelitales con exponentes de ambos países 🇮🇹 🇨🇵

👉 Los y las esperamos hoy a las 15hs en el Aula Magna de nuestra institución en Ciudad Universitaria.

👉 Para conocer el programa y sus disertantes, ingresá a este link: <https://fcefn.unc.edu.ar/.../investigaciones.../>



### Investigaciones satelitales italo - argentinas

para el mapeo de los objetivos de desarrollo sostenible.

2 de mayo - 15 hs  
Aula Magna - FCEFN



Gulich

ASI

CUM



# Inter Institucional



## CAJA LEY N° 8470



### FIRMA DE CONVENIO CON LA CONAE

El importante convenio con la **Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)** permitirá que la Caja acceda a **información satelital para detectar la ejecución de obras o trabajos**, que impliquen la realización de tareas profesionales.

www.caja8470.com.ar  
facebook.com/caja8470  
twitter.com/caja8470

instagram.com/caja\_ley\_8470  
informes@caja8470.com.ar  
linkedin.com/company/caja-de-prevision-ley-8470/



Av. Figueroa Alcorta 261 Córdoba Capital (X5000KFC)  
(0351) 4 22 25 23 - 4 23 01 54 - 4 25 14 62



Caja De Previsión Ley 8470

5 de abril a las 19:55 · 🌐

#### FIRMA DE CONVENIO CON LA CONAE

La Caja de Previsión Ley 8470 firmó un importante convenio con la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), que le permite, a partir de ahora, acceder a información satelital de máxima precisión para detectar la ejecución de obras o trabajos de ingeniería, agronomía, agrimensura o arquitectura, que impliquen la realización de tareas profesionales en todo el ámbito de la Provincia de Córdoba.

Cabe destacar que gracias a las gestiones efectuadas, el mismo se realiza sin costo alguno para la Caja, la cual se beneficia con el acceso a un importante caudal de información generada con tecnología de punta.

Este convenio permitirá a la Caja acceder a imágenes satelitales actualizadas de alta resolución, fundamentalmente ópticas, para ser procesadas y analizadas en sistemas de información geográfica (SIG).

Combinadas con polígonos vectoriales, como los del catastro, harán posible la detección y localización georreferenciada de obras ejecutadas por profesionales que aportan a la Caja, en todo el ámbito de la Provincia.

Incluyendo tareas de Arquitectura, Ingeniería, Agrimensura y Agronomía. Optimizando uso de los recursos para dirigir la inspección de obras y gestión de cobro de estas.

Y mejorar la recaudación.

La CONAE es la Agencia Espacial Nacional con competencia para proponer las políticas para la promoción y ejecución de las actividades en el área espacial con fines pacíficos en el ámbito productivo, científico, educativo y para la creación de tecnologías nacionales innovadoras, en todo el territorio argentino.

LEER MÁS SOBRE LA CONAE EN:

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/conae>

#MesAniversario

#55años

#somoscaja8470

@conae\_oficial



1° DE MAYO DE 2023

### DÍA INTERNACIONAL DE LOS TRABAJADORES

La **Caja de Previsión -Ley 8470**, se suma a la conmemoración de la feroz represión a los obreros fabriles de Chicago, EE.UU., en 1886.

En esta fecha renovamos nuestro compromiso con los **derechos laborales** y el respeto a la **dignidad de las personas trabajadoras**.

www.caja8470.com.ar  
facebook.com/caja8470  
twitter.com/caja8470

instagram.com/caja\_ley\_8470  
informes@caja8470.com.ar  
linkedin.com/company/caja-de-prevision-ley-8470/



Av. Figueroa Alcorta 261 Córdoba Capital (X5000KFC)  
(0351) 4 22 25 23 - 4 23 01 54 - 4 25 14 62



Caja De Previsión Ley 8470

863 Me gusta · 953 seguidores



# Interés General



## CASA DEL ARROYO

infobae

Últimas Noticias Política Economía Dólar hoy Deportes Sociedad Policiales Newsletters

SOCIEDAD >

### Reabre la Casa sobre el Arroyo de Mar del Plata: la historia de sus creadores y su camuflaje en el bosque

Cómo fue la obra para volver a la vida a la obra de los arquitectos Amancio Williams y Delfina Gálvez Bunge. El presupuesto destinado al resurgimiento de una casa ícono del modernismo que se convertirá pronto en un museo

Por Milton Del Moral

21 Abr, 2023

Escuchar Compartir



Hay una Mar del Plata enterrada, subterránea. Debajo del asfalto y la muchedumbre corren diez cursos que atraviesan en silencio el espacio urbano. Fueron entubados por criterios de civilización, de interacción ciudadana en los albores del desarrollo inmobiliario y para contener eventuales desbordes e inundaciones. De esos diez cursos, tres son arroyos: Del Barco en el puerto, El Cardalito en el balneario La Perla y Las Chacras, que divide en dos a la ciudad. Solo tres precarios puentes unían la villa balnearia en principios del siglo XX sobre el arroyo Las Chacras, hasta que en 1917 se inició la primera etapa del entubamiento.



Es una casa que tiene nombre. Es una casa tan peculiar que tiene dos nombres: es la Casa sobre el Arroyo o la Casa del Puente, con mayúsculas, como se identifican a las cosas trascendentales. Ninguna definición es errada ni completa: es una casa que simula la funcionalidad de un puente y está construida sobre un arroyo. El mismo arroyo Las Chacras que desemboca en el mar, que traspasa la urbanización y que fue entubado para establecer conexiones civiles menos en un pulmón verde del centro neurálgico de la ciudad donde el curso del agua emerge bajo la sombra de una suave estructura de hormigón. Está emplazada sobre su principal accidente, conecta los dos márgenes del terreno y tiene una única boca de acceso.

<https://www.infobae.com/sociedad/2023/04/21/reabre-la-casa-sobre-el-arroyo-de-mar-del-plata-la-historia-de-sus-creadores-y-su-camuflaje-en-el-bosque/>

# Interés General



## EL CASTILLO WILKINS



Castillo de Wilkins: el único edificio de Córdoba hecho totalmente en piedra

Se construyó en Tanti, con piedras que fueron ensambladas por 50 picapedreros, en el marco de una obra que demoró 26 años.

El Castillo de Wilkins es un edificio muy especial de Córdoba, ya que es el único de toda la provincia que tiene una construcción íntegramente realizada en piedra. Y, por otro lado, también es famosa por su actual propietario.

Las instalaciones fueron diseñadas por 50 picapedreros, que trabajaron durante 26 años. Es decir, la obra inició en 1900 y la inauguración, que se realizó bajo otro nombre, tuvo lugar en 1926.

Sucede que el nombre original del Castillo de Wilkins es San Alberto. Pero, luego de que el cantante puertorriqueño adquiriera la propiedad en 1998, lo modificó a su gusto.

Según lo solicitado por su primer dueño, el castillo debía recibir el nombre de San Alberto. Y, por otro lado, las piedras empleadas en la construcción tendrían que respetar una simetría perfecta, para encajar como un rompecabezas.

Por lo tanto, además de los 50 picapedreros, este diseño único en su estilo, dentro de la provincia de Córdoba, pasó por las manos del reconocido arquitecto yugoslavo Yugoslavo Reljak.

Finalmente, cuando las obras concluyeron en 1926, el actual Castillo de Wilkins quedó en perfectas condiciones, dentro de un terreno que también incluye:

Un pantano. Un arroyo. Un enorme jardín. Vistas panorámicas a las sierras. una arboleda centenaria.

Además de su construcción en piedra, los pasillos, las torres y las habitaciones del Castillo de Wilkins respetan una tendencia medieval, muy utilizada en mansiones europeas que se diseñaron a comienzos del siglo XX.

Obtenido de: Córdoba de  
Antaño ·  
Mariano Aliaga · FACEBOOK



# Interés General



## PUENTE EN CHINA



El puente Lucky Knot en Changsha, China, es una estructura topológicamente fascinante.

Son efectivamente tres puentes entretreídos en uno y no tiene principio ni fin. el puente es asombroso, pero he quedado más asombrado por la integración de lo urbano al Río El río no tiene principio ni fin.

De la atmósfera a la montaña; de la Montaña a los manantiales; de los manantiales al río; del río al océano y del océano otra vez a la atmósfera.

FUENTE: FACEBOOK



# Interés General



## LA CONSTRUCCION DE VENECIA



### CÓMO SE CONSTRUYÓ VENECIA?

Venecia, una ciudad sobre pilares de madera

La historia de Venecia comienza en el V siglo d.C. Después de la caída del Imperio Romano de Occidente, los bárbaros del norte atacaban los antiguos territorios de Roma. Para escapar de estos, la población veneciana en el continente escapó a las marismas cercanas, y encontró refugio en las islas de arena de Torcello, Jesolo y Malamocco.

Aunque los asentamientos fueron inicialmente de carácter temporal, los venecianos habitaron las islas de forma permanente.

Para tener sus edificios sobre una base sólida, primero clavaron estacas de madera en el suelo arenoso. Luego, se construyeron plataformas de madera encima de estas estacas. Finalmente, los edificios fueron construidos en estas plataformas.

<https://www.facebook.com/Cafecuriosidadesycultura>

Un libro del siglo XVII explica en detalle el procedimiento de construcción en Venecia y demuestra la cantidad de madera requerida solo para los cimientos.

Según este libro, cuando se construyó la iglesia Santa María della Salute, 1.106.657 estacas de madera, cada una de 4 metros, fueron clavadas bajo el agua.

Este proceso tardó dos años y dos meses en completarse. Además de eso, la madera tenía que obtenerse de los bosques de Eslovenia, Croacia y Montenegro, y ser transportada a Venecia a través del agua. Por lo tanto, uno puede imaginar la escala de esta empresa.

El uso de la madera como estructura de soporte puede parecer una sorpresa, ya que la madera es relativamente menos duradera que la piedra o el metal. El secreto de la longevidad de la base de madera de esta bella ciudad es el hecho de que está sumergida bajo el agua.

La descomposición de la madera es causada por microorganismos, como hongos y bacterias. Como el soporte de madera en Venecia está sumergido bajo el agua, no están expuestos al oxígeno, uno de los elementos que necesitan los microorganismos para sobrevivir.

Además, el flujo constante de agua salada alrededor y a través de la madera petrifica la madera con el tiempo, convirtiendo la madera en una estructura endurecida.

