

AFIANZANDO NUESTRA IDENTIDAD PROFESIONAL

BOLETÍN INSTITUCIONAL

Mayo de 2018

N°21



1989 – 2018 29° aniversario



INTERES GENERAL



COLEGIO DE TÉCNICOS CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS Y/O CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
y Profesionales Universitarios en Especialidades afines.
Ley N°7743 – Decreto N° 362/13



ENTIDAD MIEMBRO DE LA FEPUC
FEDERACION DE ENTIDADES PROFESIONALES UNIVERSITARIAS DE CORDOBA

ORGANO DE DIFUSION DEL C.T.C.U. - PROHIBIDA SU REPRODUCCION SIN CITAR LA FUENTE



EDITORIAL

AFRONTAR LA REALIDAD

Las aspiraciones, los sueños los desvelos de aquellos que lucharon, para que la carrera de constructor se jerarquizara y se mantuviera vigente, la realidad hoy nos dice que, muy pocos estudiantes cursan la carrera por ende, pocos egresados son los que llegan a matricularse en nuestro colegio.

Como ustedes sabrán, la disminución en la matrícula nos obligó años atrás, a modificar la Ley de Colegiación a los fines de incorporar Profesionales Afines a la construcción. Pero las aspiraciones de los miembros de la Junta de Gobierno actual, van más allá de lograr la matriculación y habilitación de estos Profesionales ya que pretendemos la gradual incorporación de ellos las actividades del Colegio, ya sea en comisiones o en cursos organizados por el Centro de Capacitación.

Hoy los pocos matriculados que se encuentran en condiciones de participar, la actividad profesional les insume mucho tiempo, quedando un escaso margen, para poder participar de las reuniones de Junta de Gobierno y representar al Colegio en todos los espacios en los que participamos. La presencia de los integrantes de la Junta de Gobierno, en las reuniones, resulta de suma importancia, sobretodo a la hora de tomar decisiones, ya que se requieren de posturas solidas, producto del consenso interno entre los integrantes de la junta .

Respecto a las fechas previstas para elecciones generales, para renovación total de autoridades, siempre fueron polémicas, ya que se llevaban a cabo en periodos de receso vacacional. En este mandato, nos encontramos de repente con pocos dias para hacer la convocatoria, por el receso de verano y el tiempo dedicado a conformar la junta electoral, con motivo de las elecciones del Tribunal de Ética, esto nos obligó a tomar la decisión, (que otras juntas no pudieron llevar a cabo) postergar las elecciones para el mes de junio, adoptando la misma metodología de otros Colegios colegas, que tuvieron el mismo inconveniente pudiendo de esta forma, lograr más participación de matriculados habilitados por el padrón. Obviamente que este cambio produjo incertidumbre entre los colegas, ya que la Junta en ejercicio debía permanecer un tiempo más y algunos matriculados dudaban de la legalidad de la medida.

La Asamblea Anual Ordinaria, no pudo darle formalidad al traslado de fecha, por no estar incluida en el orden del día, pero por mayoría de los presentes se decidió incluirlo en el acta para darle formalidad en una próxima Asamblea.

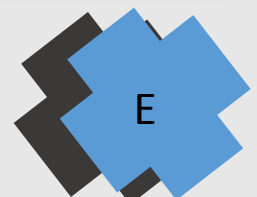
Como reflexión de lo actuado en estos años, destacamos la presencia de nuestro Colegio en todos los espacios de participación en los que hemos sido invitados, donde hemos escuchado las problemáticas por la que atraviesan las profesiones, como así también hemos acercado nuestras propuestas para contribuir a encontrar soluciones.

Hoy en día, el Colegio de Constructores es reconocido por la activa participación en todo lo inherente al ejercicio de la profesión, como FEPUC, REGION CENTRO, COMISIONES INTERCOLEGIOS, CAJA LEY 8470, COMISION CUATRIPARTITA, ERSEP, en los ámbitos Universitarios y en todos los foros y congresos a los que se nos convoque.

Nuestra tarea, requiere de constancia, dedicación y compromiso, podremos tener diferencias de opinión, que tal vez requiera de una oportunidad de conexión más profunda, de crecimiento, de aprendizaje, pero todo dependerá de la disposición para poder escucharse y es probable que ni las partes tengan toda la razón, ni tampoco estén totalmente equivocados.

Junta de Gobierno

Mayo de 2018





COLEGIO DE TÉCNICOS CONSTRUCTORES Y/O CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA


y Profesionales Universitarios en Especialidades afines.
Ley N°7743 – Decreto N° 362/13

BOLETÍN INSTITUCIONAL N° 19 marzo de 2018

LAVALLEJA N° 838 – CORDOBA

Te. 0351 4214401

www.ctcu.com.ar

 Colegio de constructores

SUMARIO

JUNTA EJECUTIVA

Presidente	C.U. Carreras Víctor
Secretaria General	C.U. Rueda Suspichiatti Berenice
Tesorero	C.U. Espinosa Fabian
1º Vocal Titular	T.C.U. Favre Roque
2º Vocal Titular	C.U. Palomeque Elizabeth
1º Vocal Suplente	C.U. Charras Gustavo Luis
2º Vocal Suplente	T.C.U. Martinez José Guillermo

COMISION REVISORA DE CUENTAS

1º Vocal Titular	C.U. García Alvarez Mónica
2º Vocal Titular	T.C.U. Martinez de Bottino Amalia
3º Vocal Titular	C.U. Humano Maria Sandra
1º Vocal Suplente	C.U. Cuello Mario Oscar
2º Vocal Suplente	C.U. Peressotti Riardo Daniel
3º Vocal Suplente	C.U. Ribbaudo Vanesa

CONSEJO REGIONAL CAPITAL

Presidente	T.C.U. Ceballos Ricardo Ruben
Secretario Gral	C.U. Molina Graciela (a cargo de la Presidencia)
Tesorero	C.U. Bosio Adrian Guillermo
1º Vocal Titular	C.U. Peiretti Héctor Esteban
2º Vocal Titular	T.C.U. Zabala Jorge Julio
3º Vocal Titular	C.U. Zarain Gloria Susana
1º Vocal Suplente	C.U. Romero José Antonio
2º Vocal Suplente	C.U. Biasutto Orlando

DELEGADOS CONSEJO REGIONAL CAPITAL

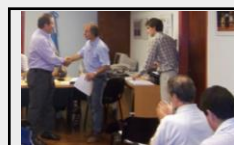
C.U. Molina Graciela
T.C.U. Zabala Jorge Julio

CONSEJO REGIONAL INTERIOR

Presidente	T.C.U. Vega Eduardo Claudio
Secretario Gral	C.U. Días Ricardo Andrés
Tesorero	C.U. Nieto Pablo Andres
1º Vocal Titular	T.C.U. Fernandez Alberto Raúl
2º Vocal Titular	C.U. Tessino Horacio Rubén
3º Vocal Titular	C.U. Cuello Patricia Isabel
1º Vocal Suplente	T.C.U. Marino Osvaldo
2º Vocal Suplente	C.U. Studovich Diego Germán

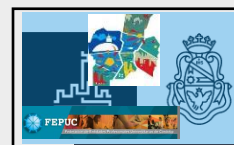
DELEGADOS CONSEJO REGIONAL INTERIOR

T.C.U. Vega Eduardo Claudio
C.U. Días Ricardo Andrés



3 / 7

ACTIVIDAD INSTITUCIONAL



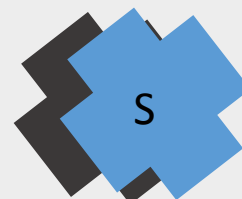
9 / 13

ACTIVIDAD INTER INSTITUCIONAL



14 / 18

INTERES GENERAL





ERSEP: PARA PODER REALIZAR UN CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA APTA...

<http://www.ctcu.com.ar/images/instructivo.pdf>

¿Cómo hacer para obtener un Número de Expediente? El profesional podrá ingresar con su usuario (N° de Matrícula) y clave personal (N° de DNI)...

http://www.ctcu.com.ar/images/articulos/instructivo_nuevo_expediente.pdf

El día 24 de Julio de 2017 el Ente Regulador de Servicio Públicos resuelve inscribir a los profesionales que se listan en la nómina incorporada en el anexo en el registro de instaladores electricistas habilitados bajo la categoría II. Para ver la resolución y el padrón ingresar a:

http://www.ctcu.com.ar/images/RES_1194.pdf

CALENDARIO DE VISACIONES EN VILLA CARLOS PAZ Y JESUS MARIA



Mayo						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Junio						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Julio						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



EL COLEGIO TE INFORMA

ECOGAS



Marcela A. Vila
Lider Sucursal Córdoba
Gerencia Administración de Clientes

Av. Juan B. Justo 4301 - (X5001GYI) Córdoba, Argentina
Tel: 0351- 4688788
Email: mvila@ecogas.com.ar
Web: www.ecogas.com.ar

A raíz de la afluencia de matriculados que se presentaron para la renovación de matrículas y las demoras que se generaron en la atención por dicho volumen, es que extenderemos el plazo de las mismas hasta el 30/06. por lo cual no se generara ningún inconveniente para registrar los expedientes presentados.



CONSULTORES AMBIENTALES

SEGUNDA JORNADA INTERDISCIPLINARIA PARA CONSULTORES AMBIENTALES

Viernes 18 de mayo de 2018

PROGRAMA

- ▶ 8.00 Acreditación.
- ▶ 8.45 Acto apertura.
- ▶ 9.00 Decreto 847: Aplicaciones prácticas - Reuso de efluentes líquidos y Uso agronómico de efluentes. Disertación a cargo de Ing. María Laura Hunziker e Ivana Brito de la Administración Provincial de Recursos Hídricos (APRH).
- ▶ 11.00 Coffee break.
- ▶ 11.30 El ejercicio del consultor ambiental. Disertación a cargo de la Ing. Alejandra Novara de la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático.
- ▶ 12.30 Protocolo eSe, Etiquetación de Sustentabilidad Edilicia. Disertación a cargo del Arq. Edgardo Suárez. Instituto de Sustentabilidad edilicia - Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba.
- ▶ 13.30 Lunch.
- ▶ 14.30 Talleres de trabajo interdisciplinario.
- ▶ 17.00 Cierre.

Lugar: Colegio Médico Veterinario de Córdoba (Lima 1351)
Horario: 8.00 a 17.00 hs

\$400 (hasta 14/5 inclusive) **\$500** (desde el 15/5 al 17/5 inclusive)

Inscripción

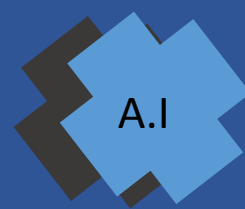
- ▶ En forma presencial: Sede del Colegio de Ingenieros Civiles (Avellaneda 292), de Lunes a viernes de 8 a 15. Efectivo, Tarjeta Visa Débito o Crédito, Naranja o American Express.
- ▶ Por vía digital: Enviar un mail a inscripcionescursos@civiles.org.ar indicando Nombre, Apellido y Jornada para la cual solicitan la boleta de pago. Rapipago, Pago Fácil o Bancor.

No se reciben inscripciones el día de la jornada.

ORGANIZAN



Colegio de Nutricionistas de la Provincia de Córdoba



UN POCO DE HISTORIA

LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES



NICALAS
AVELLANEDA

LA ACADEMIA DE CIENCIAS FUNDADA EN 1874 POR EL PRESIDENTE SARMIENTO , SE DESARROLLO POSTERIORMENTE XOMO FACULTAD DE CIENCIAS MATEMATICAS Y FISICAS, CREADA POR DECRETO DEL PRESIDENTE AVELLANEDA EN 1876. EN UNA PRIMERA ETAPA SE ORIENTO A LAS CIENCIAS NATURALES Y POSTERIRMENTE A LAS CIENCIAS EXACTAS

AÑO 1877
DE CREAN LAS CARRERAS DE AGRIMENSOR NACIONAL, PROFESOR EN CIENCIAS FISICO – MATEMATICAS PARA DESEMPEÑARSE EN ESCUELAS NACIONALES Y NORMALES

AÑO 1879
SE CREAN LAS CARRERAS DE INGENIERIA CIVIL, ARQUITECTURA Y AGRIMENSURA

AÑO 1892
SE REALIZAN MODIFICACIONES Y SE CREEN CARRERAS MAESTRO DE OBRAS, ING. GEOGRAFO, ING. ARQUITECTO, ING. MECANICO , ING. CIVIL,

AÑO 1922
SE SUPRIME LA CARRERA DE ING. GEOGRAFO Y LA ABSORBE ING. CIVIL Y AGRIMENSOR

AÑO 1924
SE CREA LA CARRERA DE ARQUITECTO

AÑO 1927
SE CREA LA CARRERA DE ING. MECANICO ELECTRICISTA

AÑO 1934
SE CREAN LAS ING. ELECTROMECHANICO Y AERONAUTICO

AÑO 1925
SE CREA LA ESCUELA PROFESIONAL ANEXA ,EN EL SEGUNDO DECANATO DEL ING. LUIS ACHAVAL Y POR INICIATIVA DEL ENTONCES CONSEJERO ING. CARLOS REVOL, SU PRIMER DIRECTOR Y ORGANIZADOR.
SE CURSABAN LAS ESPECIALIDADES DE TECNICO CONSTRUCTOR, TECNICO MECANICO ELECTRICISTA, TECNICO VIAL , TECNICO QUIMICO Y TECNICO MECANICO AERONAUTICO.
EN SU CREACION CURSABAN 461 ALUMNOS



LA CARRERA DE CONSTRUCTOR

En la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la U.N.C. se cursa la carrera de Constructor creada el día 7 de Mayo de 1925.

Con el correr del tiempo se realizaron innumerables cambios de planes de estudio, incumbencias y de nombres.

En mayo de 1937, el Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas físicas y naturales resuelve el cambio de la denominación del título de Constructor por el de Técnico Constructor.

En el año 1973 la Escuela Profesional Anexa, se transforma en el Instituto Técnico Universitario Resolución: i 4.

Con el plan 1992 (Resolución 370- 92) se aprueba el nuevo plan de estudios de la carrera de Constructor y es título de grado, y pasa a integrarse académicamente a la currícula de Ingeniería Civil, con un grado intermedio a esta, sin modificar el título o las incumbencias actuales.

Por Resolución Ministerial 2419 - 30/11/1998, el Ministerio de Educación de la Nación reconoce oficialmente y su consecuente validez Nacional del título de Constructor de nuestra Universidad, simultáneamente y por la misma Resolución Ministerial se adecua a la currícula actual.

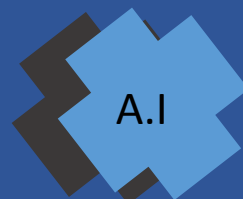
Hoy la carrera tiene una duración de cuatro años en el ámbito de la Escuela de Ingeniería Civil, para luego cursar materias relacionadas con técnicas constructivas y adquirir el manejo del proyecto.



A.I

RENOVACION DE AUTORIDADES


El día 15 de Mayo de 2018, se dio por finalizada la presentación de listas de candidatos ante la Junta Electoral, con motivo de la renovación total de autoridades para: Junta Ejecutiva, Comisión Revisora de Cuentas, Consejos Regionales Capital e Interior y Delegados respectivos. En la oportunidad se presentó una sola lista perteneciente a la agrupación "Trayectoria y Futuro".



CAPACITACION

Durante el 26 de marzo al 30 de abril, se dictó del curso sobre instalaciones eléctricas. Organizado por el Centro de Capacitación del Colegio, en el marco de la ley de Seguridad Eléctrica. Con una nutrida concurrencia estamos cumpliendo las expectativas que esta Junta de Gobierno lleva adelante en cuanto a la política de capacitación, motivo por el cual queremos expresar nuestro agradecimiento a los asistentes, por el interés demostrado a la hora de afrontar con responsabilidad la aplicación de la Ley 10283 de Seguridad Eléctrica de la Provincia de Córdoba.

Los encuentros se desarrollaron en la sede de nuestro Colegio Profesional y podemos destacar la constancia y la buena acogida que mantuvo el mismo entre los presentes, que con puntualidad y asistencia altamente satisfactoria.



COLEGIO DE TÉCNICOS CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS Y/O CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

CURSO SOBRE INSTALACIONES ELECTRICAS LEY DE SEGURIDAD ELECTRICA

Contenidos:

Lunes 26 de marzo de 2018 de 18 a 21 hs (Intervalo 15 minutos)
 - Documentación legal de referencia
 - La electricidad y el riesgo eléctrico.
 - Significado conceptual de la tensión y la corriente eléctrica en BT.
 - Esquema TT de AEA 90364 para redes de servicio público en BT.
 - Sistema de distribución de EPCC y su relación con el RIE.
 - Ley de seguridad eléctrica en Córdoba


Lunes 2 de abril de 2018 de 18 a 21 hs (Intervalo 15 minutos)
 - Tipo de cables y números de bobas
 - Carga y potencia. DE, superficie, puntos de ubicación, circuitos para iluminación, para tomacorrientes y para usos especiales.
 - Circuitos eléctricos: terminales normalizados
 - Métodos de grado de clasificación (IG)
 - Ejemplos de aplicación de 50 pautas IECI

Lunes 9 de abril de 2018 de 18 a 21 hs (Intervalo 15 minutos)
 - Tensión máxima de riesgo eléctrico existente por su clase
 - Contacto directo, como se origina, tipos de tensión de contacto y la forma de entrar y a reparar su identificación.
 - Contacto indirecto, como se origina. Producción de la tensión de contacto por la puesta a tierra. Desconexión preventiva por medio de dispositivos de protección.
 - Significado de Clase II.
 - Casos
 - Ejemplos de utilización de cables

Lunes 16 de abril de 2018 de 18 a 21 hs (Intervalo 15 minutos)
 - Significado de la puesta a tierra
 - Ejemplos de puesta a tierra en edificios
 - Protección de circuitos
 - Tipos de protecciones y su selección
 - Protecciones ante contactos eléctricos e incendios
 - Tipos principales y acciones correspondientes e responsabilidades.
 - Tipos de operador y terminología Técnica según AEA 90364.
 - Métodos normalizados de instalación de dispositivos de protección y cableados en taberos seccionales.
 - Insulación y espacio de las protecciones de circuitos terminales ante contactos eléctricos según el tipo de supervisor
 - Insulación y espacio de las protecciones de cableado de circuitos seccionales.

Lunes 23 de abril de 2018 de 18 a 21 hs (Intervalo 15 minutos)
 - Ejemplos en viviendas y locales comerciales
 - Ejemplos en edificios tipo res.
 - Los llamados indirectos
 - Señalización de emergencias
 - Carga total de edificios
 - Puntos

Lunes 30 de abril de 2018 de 18 a 20 hs
 - Ejemplos de aplicación de la ley 10283 en circuitos
 - Diversas resoluciones de EPCC
 - Comandos manuales
 - Consultas generales

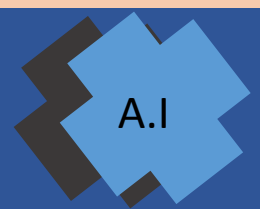


CENTRO DE CAPACITACION DEL COLEGIO DE TÉCNICOS CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS Y/O CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

TEMARIO A DESARROLLAR MEDIANTE POWER POINT DISPONIBLE EN FORMATO ORIGINAL PARA TODOS LOS PARTICIPANTES
A desarrollarse desde el día lunes 26/03/2018 al lunes 30/04/2018
Maticulados en general, y personas con formación de electricistas
 Se dispondrán de libros técnicos de referencia del Ing. Rubén Roberto LEVY para quien le interese adquirírselos.
COSTO DEL CURSO: \$ 1.500

RESPONSABLES DEL CURSO:
 Ing. Rubén Roberto LEVY
 Ing. Patricio MAGUIRE

A DICTARSE EN LA SEDE DEL COLEGIO LAVALLA N° 838 - 8° OFICINA CORDOBA
 TEL: 4214401- E MAIL: infoctcu@hotmail.com
 infoctcu@hotmail.com
 colegio de constructores de cordoba



LA REFORMA UNIVERSITARIA

Por Carlos A. Ighina (*) - Exclusivo para Comercio y Justicia



Célebre fotografía de los estudiantes cordobeses izando la bandera de la Federación Universitaria de Córdoba, en el frontispicio del antiguo edificio de la Universidad de Córdoba.

Este año se cumple un siglo del grito libertario que dirigió "la juventud argentina de Córdoba a los hombres libres de Sud América", según el histórico Manifiesto Liminar. Es profusamente difundido el reclamo de los estudiantes tendiente a lograr la democratización de la enseñanza. Este grupo de jóvenes osados bregaba por la libertad de cátedra, la asistencia libre, la docencia libre, la cobertura de cargos docentes por concurso, la publicidad de los actos universitarios, y la extensión cultural de los claustros a la sociedad. La cohesión demostrada en la huelga de los universitarios provocó la intervención del Presidente de la Nación y se iniciaron los cambios demandados, expandiendo esta reforma a las demás universidades del país y de América. Cincuenta años antes del Mayo Francés, los estudiantes de la Universidad Nacional de Córdoba enarbolaron la bandera democratizadora desde los techos del Hospital Nacional de Clínicas.



Universidad Nacional de Córdoba
Campus Virtual

CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA 1918-2018

La UNC | Académicas | Ciencia y Tecnología | Extensión | Vida estudiantil | Gestión | Planificación | Internacionales | Comunicación | Informática | Agenda | Campus Virtual | English

"100... de puertas abiertas": convocatoria para una intervención plástica comunitaria en el Centenario de la Reforma Universitaria

La convocatoria invita a toda la comunidad de la Universidad Nacional de Córdoba; estudiantes, egresados, docentes, no docentes y empleados de dependencias de la casa de estudios; a presentar propuestas para una intervención plástica comunitaria y participativa en el espacio público.

La UNC invita a toda la comunidad universitaria a presentar propuestas para la intervención plástica comunitaria "100...de puertas abiertas", una iniciativa de la Facultad de Artes y de la Comisión encargada de la planificación y diseño de las actividades conmemorativas del Centenario de la reforma universitaria 27/04/2018

<https://www.unc.edu.ar/comunicaci%C3%B3n/%E2%80%9C100%E2%80%A6-de-puertas-abiertas%E2%80%9D-convocatoria-para-una-intervenci%C3%B3n-pl%C3%A1stica-comunitaria-en>

A.I.I

LA REFORMA UNIVERSITARIA

La Reforma Universitaria de 1918, Reforma Universitaria de Córdoba, Reforma Universitaria de Argentina, Grito de Córdoba, o simplemente Reforma Universitaria, fue un movimiento de proyección [latinoamericana](#) para [democratizar](#) la [universidad](#) y otorgarle un carácter [científico](#), que se inició con una rebelión estudiantil en la [Universidad Nacional de Córdoba](#) de [Argentina](#) que se extendió entre marzo y octubre de 1918, durante el cual se produjeron violentos enfrentamientos entre reformistas y católicos. Su fecha simbólica es el [15 de junio](#) de 1918, momento en el cual los estudiantes irrumpieron en la Universidad para impedir que se consumara la elección del rector y declararon una segunda huelga general. Tuvo su pico culminante el 9 de septiembre cuando la [Federación Universitaria de Córdoba](#) asumió la dirección de la Universidad y el gobierno ordenó al Ejército reprimir la ocupación. Durante el curso del conflicto y a pedido de los estudiantes, el presidente [Hipólito Yrigoyen](#) intervino dos veces la Universidad para que se reformaran los estatutos y se realizaran nuevas elecciones de sus autoridades. La revuelta estudiantil cordobesa tuvo su expresión en el célebre [Manifiesto liminar](#) de la [Federación Universitaria de Córdoba](#), redactado por [Deodoro Roca](#) y titulado "La Juventud argentina de Córdoba a los Hombres Libres de Sudamérica", que finaliza diciendo:

La juventud ya no pide. Exige que se le reconozca el derecho a exteriorizar ese pensamiento propio en los cuerpos universitarios por medio de sus representantes. Está cansada de soportar a los tiranos. Si ha sido capaz de realizar una revolución en las conciencias, no puede desconocerle la capacidad de intervenir en el gobierno de su propia casa. **Manifiesto liminar, 21 de junio de 1918.**

El movimiento se extendió de inmediato a las demás universidades del país, impulsado principalmente por el movimiento estudiantil organizado en la recién creada [Federación Universitaria Argentina](#) (FUA), y a varias universidades de [América Latina](#), produciendo reformas en los estatutos y leyes universitarias, que consagraron la [autonomía universitaria](#), el [cogobierno](#) (que estableció la participación de los estudiantes en la gestión de las universidades), la [extensión universitaria](#), la [periodicidad de las cátedras](#), los [concursos de oposición](#) y la gratuidad de la enseñanza universitaria. Desde un inicio la Reforma Universitaria se percibió a sí misma como un movimiento político-pedagógico permanente, de vocación latinoamericana y [antiimperialista](#). Muchas de esas reformas tardaron décadas en ser establecidas y otras aún permanecen como objetivos a alcanzar.¹²

La Reforma Universitaria dio origen a una amplia tendencia del activismo estudiantil, aún existente, integrada por agrupaciones de diversas vertientes ideológicas, que se definen como *reformistas*. La utopía juvenil del 18 anticipó en medio siglo al "[Mayo francés](#)" de 1968 y otros [movimientos juveniles](#) de la [década de 1960](#).



Fuente: Wikipedia

COMENZÓ TECNOCIENCIA 3D – PROGRAMA DE TELEVISIÓN DE LA FCEFyN



<http://www.efn.uncor.edu/>

En vivo, por <http://www.cba24n.com.ar>

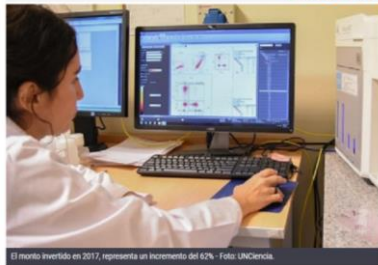


Comenzó Tecno Ciencia 3D, el Programa de Televisión de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Enterate de todos los trabajos de Investigación, proyectos y novedades de la Facultad. El programa se emite todos los Miércoles a partir de las 23.00 horas por Canal U y repite los días Sábados a partir de las 20.00 horas. También puedes seguirlo por Canal 5 de Cablevisión y por las señales 30.2 y 31.2 de la Televisión Digital Abierta (TDA) Seguimos trabajando con las personas que quieren transformar nuestra realidad para una mejor Facultad

PRESUPUESTO UNC

La UNC incrementó en 123% su presupuesto en ciencia y tecnología

La inversión que asciende a 60 millones de pesos busca financiar las distintas acciones que permiten a los docentes-investigadores llevar adelante sus proyectos de investigación.



El monto invertido en 2017, representa un incremento del 62% - Foto: UNCiencia.

El monto invertido por la UNC en 2017 para las actividades de ciencia, tecnología e innovación productiva representa un incremento del 62% respecto del presupuesto aprobado para el 2016, que a su vez había sido aumentado en un 38% en relación al 2015. Es decir, el aumento acumulado para el periodo 2015-2017 es de 123%.

En general, el aumento presupuestario del periodo 2015-2017 se traduce en un incremento en la financiación de estas acciones que oscila en torno al 30% anual. De este modo, la inversión para financiar becas aumentó desde aproximadamente 10 millones en el 2015 a 18 millones en el 2017. Este incremento se debe principalmente a la decisión de la actual gestión de la Casa de Trejo de mantener constante el número de becas anuales y acompañar los estipendios de los becarios con las pautas salariales de los docentes universitarios acordadas en paritarias.

En línea con esta decisión, los docentes-investigadores de la UNC recibieron un desembolso mayor para el segundo año de ejecución de sus programas y proyectos 2016-2017, atendiendo a la evolución inflacionaria de la economía del país. Estos aumentos son una novedad dentro de la SeCYT-UNC, ya que históricamente los estipendios de los becarios sólo se actualizaban al iniciar un ciclo lectivo y se realizaban los mismos desembolsos anuales para subsidiar programas y proyectos dentro de una dada convocatoria.

En tanto, dentro del Área de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva funcionan las Subsecretarías de Promoción y Desarrollo de la Investigación Científica y Tecnológica y de Innovación, Transferencia y Vinculación Tecnológica. El presupuesto para ambas subsecretarías también ha sido aumentado sustancialmente en el periodo 2015-2017 (aproximadamente 200%). La inversión para actividades de comunicación pública de la ciencia y articulación, se incrementó desde 1,4 hasta 3,1 millones de pesos durante ese periodo. El caso de la innovación, transferencia y vinculación tecnológica es aún más elocuente ya que el incremento fue desde menos de 1 millón de pesos en 2015 hasta 3,5 millones de pesos en 2017.

<http://lmdiarario.com.ar/noticia/65383/la-unc-incremento-en-123-su-presupuesto-en-ciencia-y-tecnologia>

ELECCIONES PARA CONSEJEROS DE ESCUELAS, CONSEJEROS DEL HCD Y CONSILIARIOS DEL HCS

17 DE MAYO ELECCIÓN FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES - UNC

LISTA 19 CONSOLIDACIÓN

CLAUSTRO DOCENTES

HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO - HCD
ING. CARLOS RIZZOTTI / ING. AUGUSTO HERRERA
C.U. GUSTAVO CHARRAS / T.M.E. OSCAR JIMENEZ

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL - C.U. - INGENIERA ARBENTAL
C.U. BERENICE RUEDA SUSPICIATTI / ING. JUSO BAZAN

ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTROTECNICA
ING. CARLOS WIVIAN COLLE / ING. ALBERTO DELMASTRO

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA ELECTROTECNICA - INGENIERIA MECANICA - T.M.E.
ING. NESTOR BUSOSSI / ING. HERMAN VELAZQUEZ

ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
ING. GISELA BEYOT / ING. RODRIGO CARRIZO

ESCUELA DE INGENIERÍA ADMINSITRATIVA
ING. HORACIO DI MARCO / ING. OMAR BELLE

ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA
ING. MARCIA PA GONZALEZ / ING. DIEGO CARIÑANU

ESCUELA DE GEOLOGIA
ING. MARCELO CAMBANDI / ING. JOSÉ MAYA

ELECCIONES 17 DE MAYO, VENÍ A VOTAR!



EL PRESIDENTE DEL COLEGIO, AGRADECE A TODOS LOS MATRICULADOS QUE DIERON UNA ACABADA MUESTRA DE CIVISMO, PARTICIPANDO EN LAS ELECCIONES LLEVADAS A CABO EN EL DÍA DE AYER. ME SIENTO HONRADO DE LOS MATRICULADOS Y JUBILADOS DE NUESTRA ENTIDAD DEONTOLÓGICA Y LOS ANIMO A SEGUIR PARTICIPANDO DE LOS EVENTOS VINCULADOS A NUESTRO COLEGIO PROFESIONAL Y DE NUESTRA UNIVERSIDAD QUE NOS CAPACITÓ GRATUITAMENTE.

¡MUCHAS GRACIAS A TODOS!
C.U. VÍCTOR CARRERAS

El día 17 de mayo con normalidad, a las 8 comenzó la votación para que docentes, no docentes, estudiantes y egresados elijan de manera directa a sus representantes en los Consejos Directivos de todas las unidades académicas, y del Consejo Superior.

En esta oportunidad, por primera vez votan los cuatro claustros universitarios (docentes, estudiantes, egresados y no docentes) simultáneamente, en el mismo día. Según informaron desde la casa de altos estudios, la jornada electoral se desarrolló sin inconvenientes.

Se trata de la segunda elección realizada mediante el sistema de sufragio directo, secreto y obligatorio de autoridades unipersonales de la UNC, aprobado en diciembre de 2016. Además, es la segunda vez que se implementa la modalidad de boleta única (de acuerdo a la ordenanza 03/2017).

La Junta Electoral informa los resultados de las elecciones llevadas a cabo el día 17 de mayo de 2018 para el Honorable Consejo Directivo

Claustro Docente

Profesores Titulares y Asociados

Lista 1 La Facultad Que Queremos 130 votos

Lista 10 EPICA 37 votos

Profesores Adjuntos

Lista 1 La Facultad Que Queremos 165 votos

Lista 10 EPICA 68 votos

Profesores Auxiliares

Lista 1 La Facultad Que Queremos 165 votos

Lista 10 EPICA 123 votos

Honorable Consejo Superior

Lista 1 La Facultad Que Queremos 455 votos

Lista 10 EPICA 232 votos

Claustro No Docentes

Lista 1 Acción por la Equidad No Docente 120 votos

Claustro Egresados

Lista 19 Consolidación 535 votos

Lista 10 EPICA 382 votos

Claustro Estudiantes

Lista 11 ABM 3045 votos

Lista 33 CEU 2112 votos

Lista 13 La Varsasky 453 votos

Lista 14 UJS - PO 44 votos

Lista 10 La Astilla Mov. Sur 29 votos

NUESTROS CANDIDATOS :

- C.U. GUSTAVO LUIS CHARRAS
- T.M.E. OSCAR JIMENEZ
- C.U. BERENICE RUEDA SUSPICIATTI



SINTESIS DE ACTIVIDADES

Rechazo a la obligatoriedad de medios de pago electrónicos

La Federación de Entidades Profesionales de Córdoba y la Confederación General de Profesionales (CGP) realizaron un pronunciamiento en oposición y rechazo a dicha imposición arbitraria fijada por la Resolución AFIP 3997/17.



<http://fepuc.org.ar/web/index.php/noticias/noticias-9>



Reforma de la Ley de Mediación

La Secretaría Legislativa analizó el Proyecto de Ley de Mediación Provincial. Se abordaron diferentes puntos de conflicto y sus repercusiones en el trabajo profesional. Se acordaron una serie de pautas a introducir en la iniciativa que debate la Unicameral.

Jornada de Asesoramiento Laboral

La Comisión de Condiciones Laborales prepara una acción especial en conmemoración al Día del Trabajador. Se trata de una actividad de asesoramiento legal, abierto y gratuito, para los profesionales. Se realizará en las sedes colegiales, con charlas sobre derechos y cuestiones que involucren condiciones laborales, modalidades de contratación, información tributaria, entre otros.



La Comisión de Ambiente avanza sobre la Planilla de incumbencias en los rubros planteados por la Secretaría de Ambiente para estudios de impacto ambiental. Además, prepara una Jornada Interdisciplinaria del tema.

Consultores Ambientales



**Caja de Previsión
Ley 8470**

De la Ingeniería, Arquitectura,
Agrimensura, Agronomía y
Profesionales de la Construcción
de la Provincia de Córdoba

comercioyjusticia.info

Inicio Economía Mercado Financiero Justicia Negocios Pymes Profesionales

Home > Negocios > La Caja de Previsión de la Ingeniería festejó sus 50 años

NEGOCIOS

La Caja de Previsión de la Ingeniería festejó sus 50 años

7 mayo, 2018 | 5:27 am por redaccion

CELEBRÓ EN EL SALÓN DE LA CAPILLA DEL BUEN PASTOR CON LA PRESENCIA DE AUTORIDADES DE DIFERENTES COLEGIOS PROFESIONALES, GUBERNAMENTALES Y UNIVERSITARIAS, ENTRE OTROS

LA CAJA DE PREVISIÓN DE LA INGENIERÍA, ARQUITECTURA, AGRIMENSURA, AGRONOMÍA Y PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA CELEBRÓ SU 50º ANIVERSARIO CON UN ACTO QUE TUVO LUGAR EN EL SALÓN CAPILLA DEL BUEN PASTOR DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA.

“SIENDO ESTE FESTEJO TAN NUESTRO, DECIDIMOS REALIZARLO EN ESTA SALA PORQUE ESTÁ CARGADA DE SIGNIFICACIÓN PARA LOS CORDOBESES, Y QUE GRACIAS A LA AGENCIA CÓRDOBA CULTURA SE ENCUENTRA DISPONIBLE PARA LOS CIUDADANOS”, EXPRESÓ EL ARQUITECTO CARLOS BELTRAMO, PRESIDENTE DE LA INSTITUCIÓN.

SEGÚN RECORDÓ, LA INSTITUCIÓN FUE CREADA POR LA LEY 4984, VIGENTE DESDE ABRIL DE 1968; EN NOVIEMBRE DE 1980 SE APROBÓ LA LEY 6470 Y A PARTIR DE 1995, CON LA N° 8470, RECIBE SU NOMBRE ACTUAL.

EL ACTO FUE ORGANIZADO POR EL DIRECTORIO DE LA CAJA, QUE A LA FECHA ESTÁ INTEGRADO POR CARLOS BELTRAMO, JOSÉ MUÑOZ, LORENA DEL CARMEN CARRIZO MIRANDA, JORGE VOCO, EDMUNDO FREGUGLIA, ALICIA SOBRERO, ESTEBAN FRIZZA Y ANDREA ARGÜELLO.

TAMBIÉN CONTÓ CON LA PRESENCIA DE LOS PRESIDENTES DE LOS COLEGIOS PROFESIONALES PROVINCIALES CUYOS MATRICULADOS INTEGRAN LA CAJA, COMO JORGE DANIEL RICCI, DEL COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PROVINCIA; FEDERICO AUGUSTO MARTÍ, DEL DE INGENIEROS CIVILES; OSVALDO DANIEL STURNIOLO, DEL COLEGIO PROFESIONAL DE MAESTROS MAYORES DE OBRAS Y TÉCNICOS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA; OMAR ALBERTO BELISLE, DEL COLEGIO DE AGRIMENSORES; DANIEL CAVALLIN, DEL COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS, Y VÍCTOR HUGO CARRERAS, DEL COLEGIO DE TÉCNICOS CONSTRUCTORES Y/O CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS.

ASAMBLEA ANUAL ORDINARIA

50
1968 2018
ANIVERSARIO

**Caja de Previsión
Ley 8470**

CONVOCATORIA **ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA**
MARTES 29 DE MAYO DE 2018

El Directorio de la Caja de Previsión Ley 8470 por Acta N° 1279 Resolución N° 11218 de fecha 10/05/2018, convoca a los afiliados a **Asamblea Ordinaria**, para el día **martes 29 de Mayo de 2018 a las 17:30 horas**, en el **Salón Auditorio del Centro de Ingenieros de Córdoba**, sito en **Av. Vélez Sarsfield n°1558** -frente a Plaza de las Américas- de la ciudad de Córdoba.

ORDEN DEL DÍA:

- 1*) Apertura y lectura del Acta de la Asamblea anterior.
- 2*) Designación de dos afiliados presentes para suscribir el Acta de Asamblea.
- 3*) Informe de Presidencia.
- 4*) Memoria y Balance General año 2017.
- 5*) Presupuesto de Gastos, Operaciones, Cálculo de Recursos y Plan de Inversiones año 2018.

Cierre de padrón: con situación al **30/04/2017** regularizada.

Desde ya, agradecemos su presencia en tan importante ocasión.

Av. Figueroa Alcorta 261 Córdoba Capital (X5000KFC)
(0351) 4 22 25 23 - 4 23 01 54 - 4 25 14 62
informes@caja8470.com.ar - www.caja8470.com.ar

**Caja de Previsión
Ley 8470**

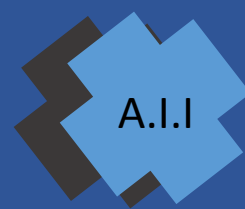
¡CUMPLIMOS 50 AÑOS!

En abril de 2018, su Caja de Previsión cumple 50 años proveyendo seguridad para su futuro. 50 años de trabajo arduo, para brindarle **asistencia y soluciones.**

50
1968 2018
ANIVERSARIO

**Caja de Previsión
Ley 8470**

Av. Figueroa Alcorta 261 Córdoba Capital (X5000KFC)
(0351) 4 22 25 23 - 4 23 01 54 - 4 25 14 62
informes@caja8470.com.ar - www.caja8470.com.ar



ECOLOGIA

Cómo funciona la cocina que no usa gas ni electricidad

Clarín[®] ARQ



Sirve para todo tipos de alimentos.

En la búsqueda por generar productos amigables con el medio ambiente, surgen cada vez más productos. Una de las novedades es la cocina solar GoSun Stove, que se trata de una alternativa a la tradicional cocina eléctrica.

Es un **tubo de vidrio recubierto en aluminio**, que atrae la luz solar. Dentro del tubo, la luz y la radiación son convertidas en calor, logrando un cocción perfecta y manteniendo en todo momento un aislamiento frente al ambiente exterior.

Se puede cocinar todo tipo de alimentos como carnes y verduras, entre otras, en menos de 20 minutos.

GoSun Go fue desarrollado por la firma norteamericana homónima, dirigida por Patrick Sherwin, quien decidió diseñar esta cocina para utilizar de **manera nómada**, mientras se está lejos de las comodidades del hogar.



https://www.clarin.com/arg/cocina-portable-usa-gas-electricidad_0_r11R-qkaz.htm

I.G

TECNOLOGIA Y ARQUITECTURA

Las ventanas de PVC ofrecen paños de grandes dimensiones



Clarín ARQ

Las nuevas líneas de aberturas de PVC responden a las nuevas necesidades y requerimientos de los consumidores que privilegian en su elección cerramientos eficientes y de grandes dimensiones.

En primer lugar, se enfocan en alcanzar el máximo ahorro energético con una excelente aislación termo acústica. Las ventanas de PVC ofrecen aislación térmica y acústica y resistencia a la filtración de aire y agua, porque el PVC no es conductor de temperatura e impide la propagación del sonido. Los perfiles utilizados poseen cámara de aire y alma de acero, otorgándole mayor robustez.

A eso se suma la variedad de colores y la posibilidad de incluir distintos tipos de vidrios (float, DVH y laminados). Además, no requiere mantenimiento y se destaca por la fácil limpieza debido a su superficie lisa, que además lo hace agradable al tacto.

Los perfiles utilizados se fabrican con PVC bajo normas de calidad internacionales, con doble felpa, burletes y alma de acero, y cuentan con guía para mosquiteros. Son vinculados entre sí por termo fusión.

Debido a su gran durabilidad y su libre mantenimiento, estas aberturas permiten un gran ahorro. Hasta un 30% en refrigeración y un 60% en calefacción. La inversión en este tipo de aberturas será retribuida por sus prestaciones, ya que no tendrán ningún tipo de inconveniente por muchísimos años.

https://www.clarin.com/arg/ventanas-pvc-ofrecen-panos-grandes-dimensiones_0_B1YV3PA3M.html

LA HISTORIA DEL GIGANTE CORDOBÉS QUE CUMPLE CUATRO DÉCADAS

<http://www.cba24n.com.ar/content/el-estadio-mario-kempes-cumple-40-años>
<http://deportes.cba.gov.ar/historia/>

El estadio mundialista de la provincia de Córdoba cumple cuatro décadas. Exactamente un 16 de mayo de 1978, en el barrio Chateau Carreras, se inauguraba oficialmente el actual Estadio Mario Alberto Kempes, con un partido amistoso entre la selección nacional y la selección cordobesa de fútbol.

Las obras se concluyeron escasas semanas antes del inicio del Campeonato Mundial de Fútbol que se disputó en nuestro país.

El proyecto fue dirigido por los arquitectos Hugo Oviedo y Alberto Ponce, con la colaboración de Luis Marchesini y Pedro Fachin. Había sido una iniciativa del gobierno militar, que había usurpado el poder en marzo de 1976, a través del Ente Autárquico Mundial.

Originalmente, el denominado "Chateau" podía albergar hasta 45.700 espectadores en sus cuatro tribunas. Su estructura resultó similar a los estadios construidos en Mendoza y Mar del Plata, también sedes de aquella competencia ecuménica.

En octubre de 2010 fue rebautizado con su actual nombre, en honor al goleador de la Copa del Mundo disputada en Argentina.

Fue remodelado entre 2010 y 2011, para la celebración de la 43.ª edición de la Copa América. Además de ampliar su capacidad a 58 mil personas, se reemplazó el tradicional "Autotrol", nombre asignado al tablero electrónico que brindaba información a los asistentes.

El Estadio Mario Alberto Kempes (en sus orígenes Estadio Olímpico Córdoba), más conocido como Chateau Carreras, es un estadio ubicado en la reserva natural Chateau Carreras, sobre la Av. Cárcano, a 10 km. del centro de la ciudad de Córdoba, Argentina.

Comenzó a construirse en el año 1975 con motivo del XI Campeonato Mundial de Fútbol "Argentina 1978". Los encargados del proyecto fueron el estudio de Arquitectura del Arq. Sánchez Ella Peralta Ramos, ubicado en Buenos Aires, el cual se asoció en Córdoba con los arquitectos Hugo Oviedo y Alberto Ponce, participando como colaboradores del proyecto, los arquitectos Pedro R. Fachin y Luis E. Marchesini.

Con una capacidad de 47.851 espectadores, su inauguración se produjo el 16 de mayo de 1978, disputándose un partido amistoso entre la Selección Argentina y un combinado del fútbol cordobés, con victoria albiceleste por 3-1.

Como sede del Mundial de Fútbol de 1978, el primer encuentro mundialista en el estadio, enfrentó a Perú y Escocia y terminó con un triunfo de los sudamericanos por 3 a 1.

El estadio pertenece y es administrado por el Gobierno de la Provincia de Córdoba. En los partidos de fútbol más convocantes ejercen como local los clubes de Córdoba Capital, Club Atlético Belgrano y Club Atlético Talleres. En varias ocasiones se ha usado para que la selección argentina de Rugby (Los Pumas) juegue partidos internacionales.

El 21 de octubre del 2010, fue aprobado el cambio de nombre por Estadio Mario Alberto Kempes, en homenaje al ex futbolista cordobés, quien fuera goleador y mejor jugador de aquel certamen ecuménico, campeón del mundo 1978.

Remodelación del Estadio

En el año 2010, el Gobierno de la Provincia de Córdoba, a través de la Agencia Córdoba Deportes, inició las obras de remodelación, adaptación y modernización, según normativas FIFA, con el objetivo de que continúe siendo el escenario que albergue eventos deportivos del más alto nivel nacional e internacional.

Las nuevas obras del Estadio para la Copa América 2011 se inauguraron el 26 de junio del 2011, ampliando su capacidad a 57.000 espectadores sentados. Se realizó una platea nueva sobre la "platea descubierta" y se la techó. Y las cabeceras populares se hicieron totalmente de nuevo para mejorar la visualización (ambas cabeceras fueron techadas también). Se cambió todo el sistema lumínico, para permitir la televisión en alta definición.

Las tribunas fueron nombradas recordando a importantes jugadores cordobeses: Tribuna popular norte "Daniel Alberto Willington"; tribuna popular sur "Luis Fabián Artime"; Tribuna este (platea) "Roberto Gasparini" y Tribuna oeste (platea) "Osvaldo Cesar Ardiles".

El Estadio albergó una innumerable cantidad de acontecimientos deportivos y musicales de nivel internacional y es el lugar elegido para la preparación de los deportistas, por sus cómodas y completas instalaciones.



- Campo de juego principal
- Pista de atletismo de solado sintético
- Canchas de tenis de polvo de ladrillo
- Campo de juego auxiliar de césped sintético, modulable
- Cancha de hockey de piso sintético de agua

- Gimnasio de musculación
- Gimnasio y miniestadio de boxeo
- Cancha de básquetbol
- Cancha de vóley
- Pileta olímpica de 50 mts climatizada
- Natatorio cubierto de 25 mts

I.G

VIVIENDAS SOBRE LA LADERA

https://www.clarin.com/arq/duplex-escondidos-sierras-cordobesas_0_r12NfLivG.htm



Clarín ARQ

Las casas de la semana

Dúplex escondidos en las sierras cordobesas

Dos viviendas se apoyan sobre la ladera para abrirse al entorno natural. La estrategia para ganar intimidad y espacios de contemplación.

El sitio se encuentra en los límites urbanos de **La Calera**, ciudad ubicada a 20 km al Oeste de Córdoba. Las urbanizaciones han comenzado a ser opción de habitación para familias jóvenes especialmente.

El barrio se plantea en una antigua cantera donde la topografía, la vegetación existente y las impactantes vistas a la ciudad son prioritarias en la localización.

Una manzana permite aquí la subdivisión en PH y esto da lugar al proyecto. El sitio se presenta con gran pendiente teniendo el punto más alto en la calle de ingreso.

El proyecto pretende plantear una alternativa a la comercialización de este tipo de viviendas, adecuando el presupuesto disponible y priorizando en relación a variables del lugar, paisaje, posibilidades de habitar, beneficios para el barrio y no solo para el lote, intentando así ubicar correctamente los recursos disponibles.

La idea parte de la impactante relación con el paisaje y la naturaleza y la necesidad de preservar las especies arbóreas autóctonas (Orco quebracho); y la oportunidad de preservar las vistas desde la calle, proponiendo un mirador en la planta de acceso, donde solamente se ubica el estacionamiento y dos bancos de contemplación del paisaje y la ciudad lejana.

OBRAS PUBLICAS EN CORDOBA

CIRCUNVALACIÓN , PUENTE SOBRE LAGO SAN ROQUE ,



La obra de cierre del anillo de Circunvalación avanza a buen paso. En el tramo comprendido entre el distribuidor Spilimbergo y el estadio Kempes, los trabajos tienen un nivel de avance del 50 por ciento, según Jorge Alves, presidente de la empresa Caminos de las Sierras, responsable de la ejecución.

La estimación fue realizada durante un recorrido por el lugar que ayer emprendieron el ministro de Obras Públicas y Financiamiento, Ricardo Sosa, y un grupo de periodistas.

En el itinerario se destacó el descubrimiento parcial del túnel ubicado debajo de la rotonda de la Mujer Urbana, obra monumental de Antonio Seguí. El túnel fue construido en 1997, durante la gestión del entonces intendente Rubén Américo Martí. El arquitecto Miguel Ángel Salgado era el secretario de Desarrollo Urbano del mandatario radical.

ESTADO DE AVANCE DE LAS OBRAS

http://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/el-cierre-de-la-circunvalacion-muestra-un-avance-de-obra-del-50-en-el-nudo-14AUTOPISTA_CBA-C_PAZ

La construcción del nuevo puente sobre el lago San Roque comenzó y se extenderá en un periodo acorde a la importancia de la obra, por lo que el gobierno provincial, ordena la circulación en la Ruta E-55 en las inmediaciones del dique.

La premisa será avanzar con la colocación de las pilas donde se asentará la obra, que apuesta a convertirse en un nuevo ícono turístico de las sierras de Córdoba.

Ya quedó habilitada una sola mano en el kilómetro N°24 de la carretera que conecta La Calera con Biale Massé y trascendió que el tránsito circulará de manera alternada. Por esta razón, se solicita a los automovilistas circular con precaución y respetar todas las indicaciones.



El Gobernador Schiaretti además, hizo referencia a los trabajos de construcción de la tercera mano que se llevan a cabo en la autopista entre Córdoba y Carlos Paz. "La obra ya comenzó. Desde el puente de la circunvalación hasta el peaje seguramente va a estar listo en pocos días más. Después de la temporada seguiremos desde el peaje cerca de la Escuela de Aviación, porque no queremos molestar a los turistas. Ese tramo va a estar lista antes de que empiece la temporada del año que viene".

"Córdoba está llamada a ser el motor del crecimiento de la Argentina y obras como éstas lo están mostrando", concluyó el gobernador.

I. G

<http://www.eldiariodecarlospaz.com.ar>

ARQUITECTURA

ALEMANIA HAMBURGO

Con 233,30 metros de altura, el edificio se convertirá en la torre más alta de la ciudad.

Junto al Río Elba se elevará una gran torre vidriada con características similares al edificio del desactivado Polo Audiovisual.



Aunque la futura Elbtower tendrá una estatura algo menor a la de Isla Demarchi (230 metros contra 335 de la argentina), el proyecto alemán reconoce en su silueta rasgos muy similares, fundamentalmente en su perfil curvado a medida que el edificio va descendiendo su altura.

Esta gran torre, gemela a la diseñada por el estudio argentino Mario Roberto Alvarez y Asociados, fue desarrollada por la oficina británica David Chipperfield Architects, y alojará oficinas, un hotel, comercios, restaurantes y áreas de exposición. Su llamativa silueta generará una suerte de diálogo con la majestuosa Elbphilharmonie, el gran complejo cultural y teatral proyectado por Herzog & de Meuron, convirtiéndose en el segundo faro urbano de la ciudad teutona.

En su base, el edificio forma un número de conexiones con la ciudad, ligando al tren y a la estación subterránea hacia el Este y a un puente-ciclovia en dirección Norte. En el encuentro de estas entradas, el edificio cuenta con una plaza pública que oficia de acceso a la torre.

La fachada espejada contará con una pantalla de paneles de luz que funcionarán como protección solar, además de incorporar un concepto de iluminación que convertirá al edificio en una "escultura cinética" por las noches.

https://www.clarin.com/arq/construiran-edificio-similar-promovia-cfk-isla-demarchi_0_rkkJo_Pf.html