

Marzo de  
2018

# BOLETÍN INSTITUCIONAL

# N°19



1989 – 2018  
29° aniversario



Capacitación



Designación Junta Electoral y  
Convocatoria a elecciones para  
Renovación de Autoridades

Asamblea general  
ordinaria



COLEGIO DE TÉCNICOS CONSTRUCTORES  
UNIVERSARIOS Y/O  
CONSTRUCTORES UNIVERSARIOS 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



## EDITORIAL

Fue un alto honor y un gran desafío personal presidir la Junta de Gobierno del Colegio Profesional de los Técnicos Constructores y/ o Constructores, por dos periodos consecutivos.

Nuestra historia es muy rica en acontecimientos, gracias a los hombres y mujeres que con esfuerzo, dedicación y desvelos, pero por sobre todas las cosas “pasión por la profesión”, llevaron adelante este sueño de contar con un Colegio Profesional que nucleara a todos los colegas.

Fueron años de esfuerzo y de austeridad en los que logramos el bien inmueble propio para poder funcionar como entidad

Y con el tiempo pensamos en ampliar estas instalaciones para poder desarrollar todas las actividades previstas, además de jerarquizar la arquitectura de nuestro edificio .

En los últimos años el ingreso a nuestra matrícula se vio sensiblemente disminuido, por razones ajenas a nuestra institución, lo que nos dio motivos suficientes, para que las anteriores juntas de gobierno se abocaran a la tarea de captar nuevos matriculados para colegiarlos.

Es así que logramos el instrumento legal que nos diera el marco para poder llevar a cabo dicho anhelo, incorporando a profesionales Universitarios afines a la profesión.

En cuanto al alcance profesional y jerarquización de nuestro título, los miembros de la Comisión de Asuntos Académicos, participamos en reuniones con autoridades Universitarias y estamos abocados en un proyecto de proponer el dictado de la carrera en universidades de dependencia provincial o privada.

Hemos tenido una participación activa en la FEPUC, en la Región Centro, Comisión Cuatripartita, Caja de Previsión, Municipalidad de Córdoba, Ministerio de Infraestructura para fijar valor metro cuadrado, ERSeP (Ley de Seguridad Eléctrica) y con el Centro de Constructores en la organización y difusión de charlas técnicas y cursos, como así también eventos de confraternidad.

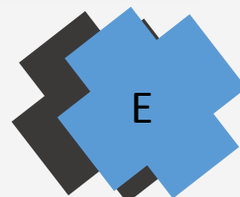
Nos llena de orgullo que mediante los Centros Regionales de la U.N.C, se pueda cursar la carrera de Constructor, en las localidades de Deán Funes y Villa Dolores

Nuestra actividad es constante, pero somos pocos, razón por la cual convoco a todos los matriculados en este Colegio a que aporten ideas mediante una participación activa en las Comisiones de asuntos académicos y de normas y que sugieran el dictado de cursos de actualización o de formación Profesional ,mediante el creado : Centro de Capacitación del Colegio.

El desafío seguirá siendo grande, y participaré desde el lugar que se me asigne y lo realizaré con la misma dedicación y predisposición que he puesto en todos estos años.

Muchas gracias.

**C.U. VICTOR CARRERAS**  
Presidente





## 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](http://www.ctcu.com.ar)

 Colegio de constructores

# SUMARIO

### JUNTA EJECUTIVA

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

### COMISION REVISORA DE CUENTAS

1° Vocal Titular	C.U. García Alvarez Mónica
2° Vocal Titular	T.C.U. Martinez de Bottino Amalia
3° Vocal Titular	C.U. Humano Maria Sandra
1° Vocal Suplente	C.U. Cuello Mario Oscar
2° Vocal Suplente	C.U. Peressotti Riardo Daniel
3° 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
1° Vocal Titular	C.U. Peiretti Héctor Esteban
2° Vocal Titular	T.C.U. Zabala Jorge Julio
3° Vocal Titular	C.U. Zarain Gloria Susana
1° Vocal Suplente	C.U. Romero José Antonio
2° 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
1° Vocal Titular	T.C.U. Fernandez Alberto Raúl
2° Vocal Titular	C.U. Tessino Horacio Rubén
3° Vocal Titular	C.U. Cuello Patricia Isabel
1° Vocal Suplente	T.C.U. Marino Osvaldo
2° Vocal Suplente	C.U. Studovich Diego Germán

### DELEGADOS CONSEJO REGIONAL INTERIOR

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



3 / 5

ACTIVIDAD INSTITUCIONAL



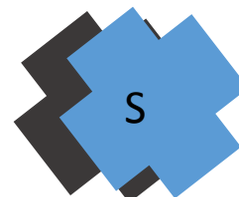
6 / 8

ACTIVIDAD INTER INSTITUCIONAL



9 / 17

INTERES GENERAL



## EL COLEGIO TE INFORMA

### 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](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](http://www.ctcu.com.ar/images/RES_1194.pdf)

## NUEVOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL DE ETICA PROFESIONAL

Presidente: T.C.U. FERNANDO COUSSIERS

Sala 1:

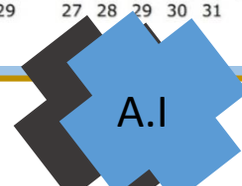
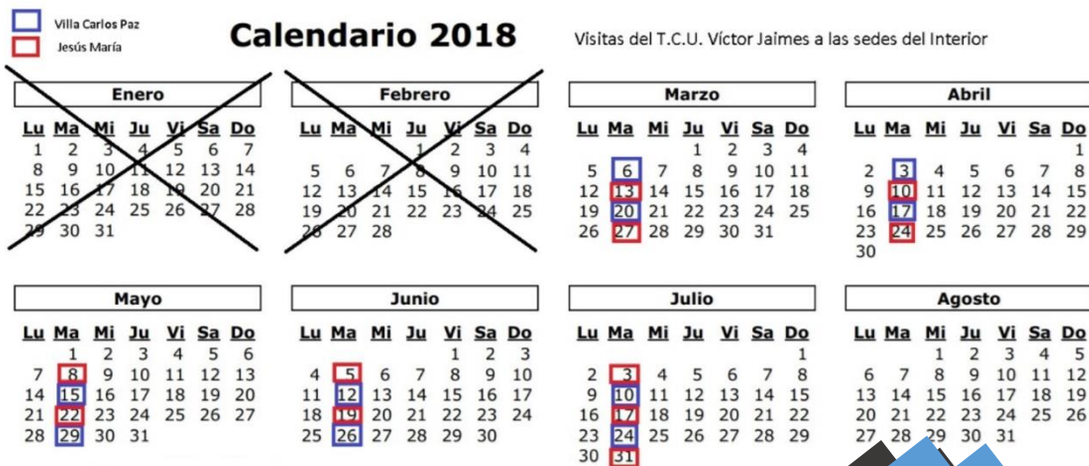
1º Titular: T.C.U. COUSSIERS Fernando Guillermo  
 2º Titular: T.C.U. PISTORESI Marta Isolina  
 3º Titular: T.C.U. MONIER Alberto Ricardo  
 1º Suplente: T.C.U. BORNORONI Fernando Juan D.  
 2º Suplente: T.C.U. NOVERO Ovidio Carlos Mateo

Sala 2:

1º Titular: C.U. BALLESTEROS Julián Enrique  
 2º Titular: C.U. MARTINEZ de BOTTINO Amalia C.  
 3º Titular: T.C.U. KOSAK Ernesto Walter  
 1º Suplente: T.C.U. SCROSATI Fernando Antonio  
 2º Suplente: T.C.U. LARROZA Juan Gregorio

## CALENDARIO DE VISITAS CARLOS PAZ – JESUS MARIA

Aquí podrás consultar los días de las próximas visitas de T.C.U. Víctor Jaimes a las sedes de Villa Carlos Paz y Jesús María



## EL COLEGIO TE INFORMA

### DESIGNACION DE LA JUNTA ELECTORAL PARA CONVOCATORIA A ELECCIONES PARA RENOVACION DE AUTORIDADES

**RESOLUCION N° 1 002/2018**

**VISTO**

Que en el mes de Marzo de 2018, finaliza el mandato de las actuales autoridades del Colegio, y

**CONSIDERANDO**

Que corresponde en consecuencia realizar la convocatoria a elecciones conforme lo disponen la Ley 7743, su Decreto Reglamentario y el Reglamento Electoral vigente.

Por todo ello,

**LA JUNTA DE GOBIERNO DEL COLEGIO DE TÉCNICOS CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS Y/O CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA**

**RESUELVE**

**Artículo 1°)** Designar la Junta Electoral que tendrá a su cargo la organización y convocatoria a elecciones para la renovación total de autoridades del Colegio que finalizarán sus mandatos el 21 de marzo de 2018: **Junta Ejecutiva, Consejos Regionales, Delegados Regionales y Comisión Revisora de Cuentas.**

**Artículo 2°)** La Junta Electoral estará integrada por los siguientes matriculados:

**PRESIDENTE:** T.C.U. Gabriel Osvaldo Vélez (Mat. 2168/1)

**VOCALES:** C.U. Leonardo Martín Yazabal (Mat. 2591/1)

C.U. Alejandro Jesús Schillero (Mat. 2533/1)

**Artículo 3°)** La Junta Electoral designada cumplará su cometido con arreglo a lo dispuesto por el Art. 72 de la Ley 7743, Art. 72 reglamentario, del Decreto N° 1698/91 respectivo y Reglamento Electoral del Colegio Resolución A 014/97.

**Artículo 4°)** Comuníquese, notifíquese, publíquese, dese a pública difusión entre los matriculados y archívese.

### CONVOCATORIA AL ACTO ELECCIONARIO PUBLICADO



**COMERCIO Y JUSTICIA**

**BOLETÍN OFICIAL**

### ACTIVIDADES LLEVADAS A CABO POR MIEMBROS DE LA JUNTA DE GOBIERNO



Tal como estaba coordinado, se continuó con las reuniones organizadas por el Decanato con los Presidentes de los distintos Colegios Profesionales pertenecientes a nuestra casa de altos estudios. Se avanzó en el acercamiento entre la facultad y los Colegios Profesionales, ya que la misma, necesita de la colaboración de los distintos colegios, para mantener una relación biunívoca y lograr que a través de los Colegios los Profesionales en pleno ejercicio de la profesión, puedan aportar su experiencia de práctica profesional frente al aula y aportar sus conocimientos prácticos, de lo que el ejercicio en su profesión y el aporte de nuevas tecnologías y técnicas, que permitan actualizar conocimientos a los futuros graduados en cada profesión.

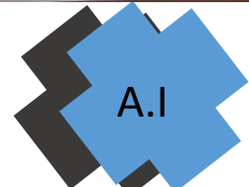
Además se puso conocimiento el calendario electoral de la U N C Próximamente al servicio de fotografías que implementara la facultad, las que estarán en formato, tamaño y resolución original, disponibles en Google Drive, Dropox, One Drive etc. de cada colación de grados para que elijan a su conveniencia las de su interés-

Además se implementará el sistema de veedor de egresados, para la gestión de los egresados y se conformará el padrón correspondiente, con los datos de los mismos: apellido y nombre, profesión, teléfono y correo electrónico para que puedan ser convocados oportunamente.

Se está avanzando en la concreción de cursos seminarios talleres, para lograr así la generación de auto empleo, para aquellos estudiantes con perfil de profesionales emprendedores e interesados en la producción de unidades productivas profesionales.

El día 22 de Marzo se llevó a cabo en nuestra aula magna, la colación de grados, correspondiente a graduados en las distintas profesiones, es de destacar la poca cantidad de profesionales que reciben sus diplomas, en nuestro caso se graduó un Constructor. Fuimos representados en ambos acontecimientos por el Sr. Presidente de nuestro Colegio Profesional Constructor Víctor Hugo CARRERAS y el Tesorero Constructor Luis Fabián Espinosa.

En el salón auditorio del Diario La Voz del Interior, se llevó a cabo la exposición : **FORO DE ANÁLISIS ECONOMICO DE LA CONSTRUCCIÓN**, en el que se puso a la consideración de los asistentes los resultados obtenidos de los análisis de las variables intervinientes en la construcción privada, materiales empleo, necesidades habitacionales, intervención del estado a través del crédito etc., de donde surge que hay un repunte en la actividad de la construcción, pero no llega a satisfacer las necesidades de vivienda y por ende solucionar el problema del hacinamiento por escasez de las mismas. Concurrieron en representación de nuestra entidad: el Sr. Presidente Constructor Víctor hugo CARRERAS y el, Sr. Tesorero Constructor Luis Fabian ESPINOSA.



## EL COLEGIO TE INFORMA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA



"2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria"

AÑO CV - TOMO DCXXXIX - Nº 57  
CORDOBA, (R. A.), JUEVES 22 DE MARZO DE 2018  
BOLETIN OFICIAL DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

Cuentas, por el término de 2 años. - Designación de 2 socios para firmar el acta de la asamblea.

1 día - Nº 143580 - \$ 314,20 - 22/03/2018 - BOE

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

CONVOCA: A Asamblea General Ordinaria de matriculados el día Miércoles 25 de Abril de 2018, a las 18:00 horas, en la sede del Colegio, sito en Lavalleja 838 – Barrio Cofico de la ciudad de Córdoba. Orden del día: 1- Lectura y aprobación del Acta de la Asamblea anterior. 2- Consideración de la Memoria y Balance del ejercicio Nº 28, iniciado el 01/01/2017 y finalizado el 31/12/17. 3- Consideración del Proyecto del Presupuesto de Gastos y Cálculo de recursos para el ejercicio que va del 01/01/2018 al 31/12/2018. 4- Varios.

1 día - Nº 143905 - \$ 586,12 - 22/03/2018 - BOE

## CAPACITACION

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 la tensión y la corriente eléctrica en BT.  
Esquema TT de AEA 90364 para redes de servicio público en BT.  
Sistema de distribución de ERFC y su relación con el RIEI.  
Ley de Seguridad eléctrica en Córdoba

Lunes 2 de abril de 2018 de 18 a 21 hs (Intervalo 15 minutos)

Tipo de locales y número de bocas  
Carga y potencia. UC, superficies, puntos de utilización, circuitos para iluminación, para tomacorrientes y para usos especiales.  
Circuitos eléctricos terminales normalizados  
Método de grado de electrificación (GE)  
Ejemplos de aplicación del GE pautas IECI

Lunes 9 de abril de 2018 de 18 a 21 hs (Intervalo 15 minutos)

Tensión máxima en riesgo eléctrico exposición por ley 13087  
Contacto directo, como se origina, tipo de tensión de contacto y la forma de evitarnos y / a realizar la desconexión.  
Contacto indirecto, como se origina. Reducción de la tensión de contacto por la puesta a tierra. Desconexión preventiva por medio de dispositivos de protección.  
Significado de clase II.  
Cadenados  
Ejemplos de utilización de estas

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  
Protecciones de circuitos  
Tipo de protecciones y su selección  
Tareas principales y acciones incumbencia y responsabilidades.  
Tipos de operadores y terminología Técnica según AEA.  
Métodos normalizados de instalación de dispositivos de protecciones y cableados en taberos seccionales.  
Misión y alcance de las protecciones de circuitos terminales ante contactos eléctricos según el tipo de operador.  
Misión y alcance de las protecciones de taberos de circuitos seccionales.

Lunes 23 de abril de 2018 de 18 a 21 hs (Intervalo 15 minutos)

Ejemplo en viviendas y locales comerciales  
Ejemplos de aplicación de la ley 13087 en edificios  
Listas comandos indirectos  
Definición de comandos  
Carga por locales edificios  
Planes

Lunes 30 de mayo de 2018 de 18 a 20 hs

Ejemplos de aplicación de la ley 13087 en edificios  
Diversas resoluciones de ERFC  
Comentarios técnicos  
Consultas generales



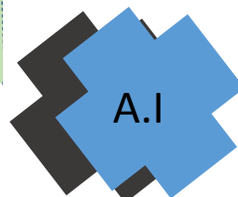
CENTRO DE CAPACITACION  
DEL COLEGIO DE TÉCNICOS CONSTRUCTORES  
UNIVERSITARIOS Y/O CONSTRUCTORES  
UNIVERSITARIOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

TEMARIO A DESARROLLAR  
MEDIANTE POWER POINT  
DISPONIBLE EN FORMATO  
ORIGINAL PARA TODOS LOS  
PARTICIPANTES  
A desarrollarse desde el día lunes  
26/03/2018 al miércoles  
30/05/2018  
Matriculados en general, y personas  
con formación de electricistas  
Se dispondrán de libros técnicos de  
referencia del Ing. Rubén Roberto LEVY  
para quien le interese adquirirlos.  
COSTO DEL CURSO: \$ 1.500



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

A DICTARSE EN LA SEDE DEL COLEGIO  
LAVALLEJA N° 838 - B° COFICO  
CORDOBA TE: 4214401- E MAIL  
info@ctcu.com.ar  
infoctcu@hotmail.com  
colegio de constructores de cordoba



## ASUMIERON LAS NUEVAS AUTORIDADES DE FEPUC



<http://fepuc.org.ar/web/>

En Asamblea Extraordinaria se eligieron ayer las nuevas autoridades de la Federación de Entidades Profesionales Universitarias de Córdoba (FEPUC). El equipo de conducción 2017-2019 quedó conformado por la presidente Lic en Nut. Liliana Barbero; viceprete Bioq. Nora Vilches; Secretario Ing. Agr. Sergio Rang; Prosecretario Ing. Civil Miguel Costantini; Tesorero Cont. Diego Beresovsky; Protesorera Farm. Andrea Guardamagna. También en Asamblea Ordinaria, se aprobó memoria, balance y presupuesto 2018.



### “Workshop de Estrategia Regional para el Desarrollo Energético: El Clúster como Herramienta Competitiva”



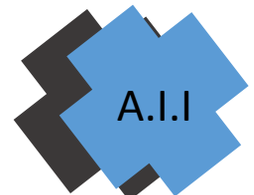
#### “Workshop de Estrategia Regional para el Desarrollo Energético: El Clúster como Herramienta Competitiva” Miércoles 14 de Marzo de 2018 en Córdoba, Argentina

Organizado por la Representación del Estado Bávaro en Sudamérica y el Comité de Energía Córdoba, CEC, dependiente del CIECS (CONICET y UNC)

Lugar: Auditorio CIECS (CONICET y UNC)- Av. Valparaíso s/n  
Campus Ciudad Universitaria de la UNC (Frente Facultad Ciencias Económicas)

- 08:30 hrs. Acreditaciones
  - 09:00 hrs. Palabras de bienvenida a los asistentes, Dr. Adrián Carbonetti, Director, CIECS (CONICET y UNC) Sra. Pamela Valdivia, Directora Ejecutiva y Representante del Estado Bávaro en Sudamérica Mg. Sergio Devalis, Coord. Dto Empresas y CEC (CIECS-CONICET y UNC)
  - 09:15 hrs. “La importancia de un clúster de energía con perfil de eficiencia energética” Ing. Marco Bergel, Director Nacional de la Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética de la Nación, (Ministerio de Energía y Minería de la Nación)
  - 09:30 hrs. Desafíos Energéticos de la Región, Sr. Carlos Alesandri, Secretario de Integración Regional y RR.II, Gobierno de la Provincia de Córdoba
  - 09:45 hrs. Presentación de la Representación del Estado Bávaro para Argentina: La Iniciativa de Clústers Bavaria como Herramienta de Competitividad Regional Sra. Pamela Valdivia, Directora Ejecutiva y Representante
  - 10,00 hrs. Eficiencia Energética en Edificios Públicos Dra Mirta Gariglio, Ing. Hernán Iglesias Furfaro, Centro de Estudios de Regulación de Energía, CEARE, UBA
  - 10:15 hrs. Presentación del Clúster de Energía bávaro: Desafío Energético de la Región de Bayern y foco de trabajo del clúster-
  - 10:30 hrs. Preguntas del público
  - 10:45 hrs. Pausa de Café
  - 11:15 hrs. Presentación del Clúster de Tecnología Ambiental bávaro: Gobernanza del clúster y proyectos bio-energéticos “Waste to Energy” Sra. Laura Jantz – Encargada de Proyectos Internacionales (en castellano)
  - 11:30 hrs. Preguntas del público
  - 11:45 hrs. Presentación del Clúster de Mecatrónica & Automatización: Presentación del Clúster y Proyectos, como el proyecto Green Factory Bavaria. Sr. Alexander Schäferling, Encargado de Proyectos Internacionales, Clúster de Mecatrónica & Automatización (en castellano)
  - 12:00 hrs. Preguntas del público
  - 12:15 hrs. Palabras de Cierre, Ing. Sergio Mansur, Director General de Energías Renovables y Comunicación del MAASP, Gobierno de Córdoba
- Almuerzo libre*
- En Sala Multiuso y Auditorio CIECS (CONICET y UNC)- Av. Valparaíso sn- Ciudad Universitaria UNC*
- (Público objetivo para la Tarde: expertos y profesionales técnicos de las reparticiones públicas para los temas energéticos, regulatorios y de competitividad regional/ empresarios con poder de decisión/ Investigadores para proyectos con el sector privado)*
- 15:00 hrs. Palabras de bienvenida y explicación de la metodología de trabajo de taller Coordinación: Sra. Pamela Valdivia, Directora Ejecutiva y Representante del Estado Bávaro en Sudamérica
  - 15:15 hrs. Presentación de la Estrategia Energética de la Región Centro
  - 15:30 hrs. Trabajo grupal para la determinación de potenciales proyectos colaborativos para la implementación de la estrategia regional
  - 16:30 hrs. Presentación de los resultados del trabajo grupal a todos los asistentes (proyectos con plan de trabajo)
  - 17:00 hrs. Conclusiones y Compromisos para los próximos pasos a seguir
  - 17:30 hrs. Palabras de cierre y agradecimiento

El 14 de Marzo se llevó a cabo en el salón auditorio del CONICET, organizado por la Representación del estado Bávaro en Sudamérica: LA JORNADA “WORKSHOP DE ESTRATEGIA REGIONAL PARA EL DESARROLLO ENERGÉTICO, EL CLUSTER COMO HERRAMIENTA COMPETITIVA, donde a través de videoconferencia se intercambiaron experiencias, debido a las similitudes en la disponibilidad de recursos energéticos y las ventajas que se pueden lograr en el ahorro energético, precisamente en la eficiencia energética. Por parte del gobierno de Córdoba, expuso el Sr. Carlos ALESANDRI, Secretario de Integración Regional, abordando la temática desde el punto de vista de la utilización sustentable de los recursos energéticos en la REGIÓN CENTRO. Concurrió al mismo el Sr. Presidente y representante de nuestro Colegio Profesional en el FORO de PROFESIONALES de la Región Centro: Constructor Victor Hugo CARRERAS

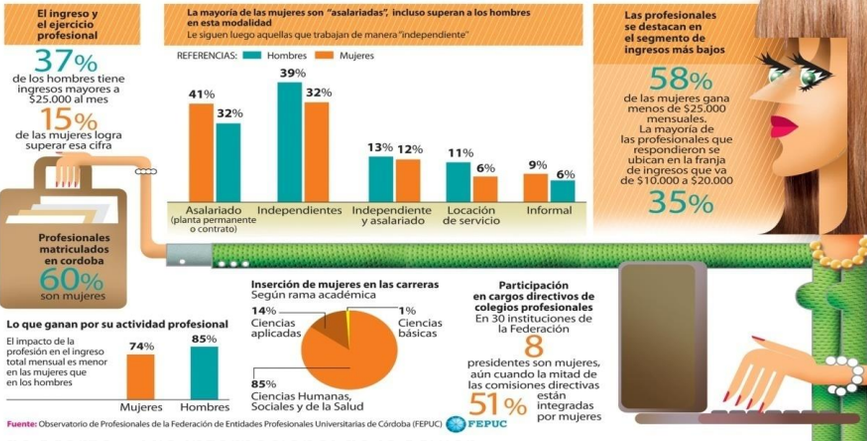


## FEPUC – Comisión de Condiciones Laborales



### Las profesionales cordobesas

Encuesta sobre actividad, niveles de ingresos y condiciones laborales  
**Muestra:** 370 profesionales de ambos sexos de Córdoba Capital y Gran Córdoba, 55% fueron mujeres



### 8 de Marzo – Día Internacional de la Mujer

Desigualdad laboral: Las profesionales cordobesas perciben ingresos más bajos que los hombres. Sólo 15% de las mujeres ganan más de \$25.000 al mes, mientras que 37% de los varones superan esa cifra. La mayoría de las mujeres profesionales cordobesas se ubican en la franja de ingresos más bajos en comparación con los hombres. En cuanto a modalidad de contratación laboral, predominan las "asalariadas", le siguen las "independientes". En el marco del Día de la Mujer, la Federación de Entidades Profesionales Universitarias de Córdoba (FEPUC), revela los resultados de una encuesta realizada por su Observatorio que tomó una muestra de 370 profesionales de ambos sexos de Córdoba Capital y Gran Córdoba, 55% fueron mujeres. Algunos aspectos destacados del estudio realizado permiten conocer su actividad, condiciones laborales, niveles de ingresos, modalidad de contratación y sus expectativas. En cuanto a los niveles de ingreso, se observa desigualdad entre hombres y mujeres, la brecha que es una problemática mundial también se confirma en este sector a nivel local. Mientras 37% de los hombres tiene ingresos mayores a \$25.000 al mes, sólo 15% de las mujeres ...  
 Continúa leyendo...  
<http://fepuc.org.ar/web/index.php/noticias/253-desigualdad-laboral-las-profesionales-cordobesas-perciben-ingresos-mas-bajos-que-los-hombres>

## CAPACITACION



### Anunciamos Nuevos Cursos a Distancia:

**Fecha:** 31 de marzo al 8 de mayo de 2018  
**Lugar:** Online  
**Fecha límite para postular:** 15 de marzo de 2018 (jueves) 23:59 horas de Boston, MA, EE.UU.  
**Resultados de selección:** 27 de marzo de 2018 (martes) 18:00 horas de Boston, MA, EE.UU.

Proceso de postulación:  
 Miguel Águila ([laonline@lincolnst.edu](mailto:laonline@lincolnst.edu))  
 Supervisor de Cursos a Distancia  
 Programa para América Latina y el Caribe

Oferta académica:  
 Marcela Román Forastelli ([mroman@lincolnst.edu](mailto:mroman@lincolnst.edu))  
 Coordinadora Académica Cursos EAD  
 Programa para América Latina y el Caribe



### DIPLOMATURA EN GESTIÓN DE INSTITUCIONES PROFESIONALES

modalidad: blended en CABA | inicio: abril 2018

**DIRECCIÓN**  
 Dr. Aldo Lazzari, Lic. Enrique Salsamendi, Lic. Estrella González

**CONTENIDOS**  
 > Mod. 1. Dirección General y de Operaciones.  
 > Mod. 2. Relaciones Públicas y Negociación.  
 > Mod. 3. Coaching Organizacional y Público Social.  
 > Mod. 4. Economía para Instituciones.  
 > Mod. 5. Interpretación de los Estados Contables y Análisis de Proyectos de Inversión.  
 > Mod. 6. Inversiones Financieras para Instituciones.  
 > Mod. 7. Gestión de Colegios y Consejos Profesionales.  
 > Mod. 8. Gestión de Clases Profesionales.

**DOCENTES**  
 Aldo Lazzari, Enrique Salsamendi, Estrella González, Manuel Oyhamburu, Javier Marín, Jorge Panigada, José Luis Ancoletto, Carlos Landa

**INFORMACIÓN**  
 + INFORMACIÓN

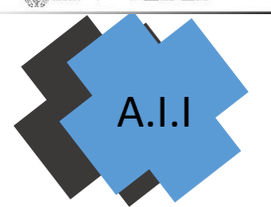
### Diplomatura en Gestión de Eventos Empresariales y del Tercer Sector

**FECHA:** 8 de Abril de 2018  
**DURACIÓN:** 8 MESES  
**MODALIDAD:** PRESENCIAL  
**CURSADO:** VIERNES DE 17 A 21 HS.  
**CRONOGRAMA:** > 20 CLASES DE 4 HORAS C/U

**MODULOS**  
 1. Comunicaciones, público e imagen  
 2. Planificación estratégica y Evaluación  
 3. Caracterización de Instituciones, empresas, tercer sector  
 4. Organización de eventos e Introducción al ceremonial  
 5. Horarios de Gestión y Comunicación Aplicadas  
 6. Gestión Logística de Eventos  
 7. Presupuesto  
 8. Gestión de Grandes Eventos  
 9. Sedes y Turismo de Eventos  
 10. Seminario con invitados especiales

**SEMINARIOS OPTATIVOS**  
 XI. Ceremonial Social  
 XII. Ceremonial Escrito

**INSCRIPCIONES ONLINE**  
 Secretaría de Extensión  
 Facultad de Ciencias Económicas - UNC  
 Av. Vilelas 31 - Ciudad Universitaria  
 Tel. (035) 4432 800 ext. 48953 / 48693  
[curso@eca.unc.edu.ar](mailto:curso@eca.unc.edu.ar)





CRES - UNC

## CENTROS REGIONALES DE EDUCACION SUPERIOR

<http://www.portal.efn.uncor.edu/?p=13516>



Con el propósito de dar respuesta a las crecientes demandas de ampliar la cobertura de Educación Superior se crearon los Centros Regionales de Educación Superior (C.R.E.S.).

Los CRES no buscan replicar carreras sino responder a las inquietudes y necesidades de las regiones en las cuales están insertos con una oferta educativa de calidad.

Sus objetivos son:

- Institucionalizar prácticas de planeamiento conjunto entre las universidades y los gobiernos provinciales y locales, a nivel regional y del sistema.
- Incrementar los niveles de cobertura hacia los sectores sociales con menor oportunidad de acceso a la educación superior por su situación socio-económica y/o geográfica.
- Atender a la formación académica y profesional en áreas de vacancia regional.
- Aumentar el impacto del sistema de educación superior en el desarrollo regional y local.
- Mejorar la vinculación y asociación de las universidades con municipios y organizaciones locales.

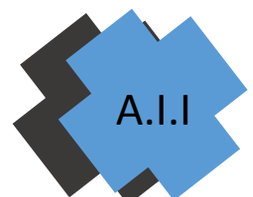
### CARRERAS DE LA UNC QUE ACTUALMENTE SE CURSAN EN LOS CRES:

#### VILLA DOLORES

- [Licenciatura en Trabajo Social](#)
- [Diseño Industrial](#)
- [Constructor](#)

#### DEAN FUNES

- [Contador Público](#)
- [Licenciatura en Trabajo Social](#)
- [Licenciatura en Kinesiología y Fisioterapia](#)
- [Licenciatura en Nutrición](#)
- [Constructor](#)
- [Técnico Mecánico Electricista](#)
- [Licenciatura en Producción de Bioimágenes](#)



## OBRAS PÚBLICAS EN LA CAPITAL



<http://www.lavoz.com.ar/politica/centro-civico-sumaran-otro-edificio-y-un-puente-que-unira-general-paz-y-el-centro>

- La estructura de siete pisos se agrega al que estaba previsto para la futura sede de la Legislatura.
- El puente peatonal y vehicular se emplazará a la altura de calle 25 de Mayo.

El gobernador Juan Schiaretti encabezó este miércoles la presentación oficial de los proyectos para la creación de un nuevo edificio en la zona del Centro Cívico y el emplazamiento de un puente que sumará conectividad entre barrio General Paz y el Centro.

Sobre el nuevo edificio, que se sumará al ya previsto como nueva sede para la Legislatura

El Gobierno provincial indicó que se trata de una torre acristalada de siete pisos que se construirá en el predio interno y complementará la edificación existente. Se levantará en parte de lo que hoy es la playa de estacionamiento.

El nuevo edificio se materializará con una planta baja a manera de basamento y sobre ésta una torre acristalada de seis niveles de oficinas, y un último piso para depósito o archivo. El conjunto estará rodeado de una plaza a nivel del Nudo Vial Mitre (Hombre Urbano).

La superficie total prevista es de 8.900 metros cuadrados, que abarcan un área de trabajo, salas técnicas, áreas de servicio, y aleros y galerías perimetrales.

La obra tiene un presupuesto de 322,3 millones pesos y un plazo de ejecución de 360 días.

En tanto, el puente se emplazará a la altura de calle 25 de Mayo. Se podrá circular en auto y a pie ya que se previó un espacio peatonal para caminar.



# PANELES ACÚSTICOS DE FIELTRO



Gris, negro y blanco. Allí se terminaban las opciones de color de los productos tradicionales para acondicionamiento acústico. Varias empresas ofrecen un novedoso material fono absorbente con una impresionante variedad de colores.

Mute (DeVorm), es un panel acústico de fieltro de polietileno (PET) de origen holandés. Es obtenido a partir del procesamiento de botellas plásticas. Su superficie reúne las características estéticas y funcionales más preciadas para un revestimiento acústico: suave, absorbente y mecánicamente resistente. A lo que suma una oferta de colores inusual para materiales de su tipo, con una disponibilidad de diez mezclas únicas de color y la posibilidad de personalizarlas.

El aislante tiene forma ondulada y se instala fácilmente sobre cualquier superficie que requiera absorción acústica y minimizar la reverberación. Cada panel pesa 6,8 kilos y mide 180 x 240 x 15 cm.

Este tipo de paneles son amigables con el medio ambiente. Al provenir de materiales reciclables y no combinarse con otros insumos, la material prima es totalmente recuperable al final de su vida útil.

Por su parte, la empresa Trano Group produce y exporta paneles acústicos con material proveniente 100% del reciclado de chips de botellas plásticas y tejido de poliéster desperdiciado.

Panel acústico. Piezas hexagonales para conformar mosaicos de color.

El resultado son fieltros de más de 50 colores producidos en el mismo tamaño que las placas de roca de yeso (122x 244 cm y 9 mm de espesor). Además de las placas rectangulares, el revestimiento ofrece piezas hexagonales para conformar mosaicos de color y paneles 3D con relieve.

Ekous es otra de las marcas en que se comercializa el aislante. En este caso, la novedad es que se presenta como láminas semirrígidas y fáciles de manejar. Se pueden cortar en el sitio para adaptarse a formas diversas, algo más complejo de resolver con los paneles entelados con marco.

Este nuevo material absorbente posee retardante de llama y no es irritante ni expelle partículas u olor. Además de resolver la absorción acústica con una amplia variedad de diseños y colores, el producto ofrece aislamiento térmico.

[https://www.clarin.com/arq/paneles-acusticos-fieltro-plastico-vibrantes-colores\\_0\\_r1rMx4d-z.html](https://www.clarin.com/arq/paneles-acusticos-fieltro-plastico-vibrantes-colores_0_r1rMx4d-z.html)

## SISTEMA CONSTRUCTIVO



- Con la planta de Steelplex, es capaz de producir y montar una vivienda de 100 metros cuadrados en 4 meses.
- La financiación cubre hasta 80% de la inversión con boleto de compraventa.

“Este no es un anexo de Edisur, es una nueva unidad de negocios”, aseguró Parga. Para el empresario, la construcción es uno de los sectores que menos tecnología incorporaron. “No se puede seguir construyendo como lo hacían nuestros abuelos”, opinó.

La segunda etapa de Manantiales está desarrollada en un 50 por ciento. Para completar la urbanización, Edisur apuntará al sistema *steel frame* y a seguir tercerizando proyectos en otros desarrollistas.

La idea es aplicar construcción en seco en seis complejos por un total de 500 viviendas, calzados con créditos hipotecarios de los bancos de Córdoba (Bancor), Nación y Macro, que financian entre 75 y 80 por ciento del valor de la vivienda.

Arrancarán en 2018 con Casas del Mirador, junto a Torre Serrana, con 24 unidades de 100 a 120 metros cuadrados sobre lotes de 360 metros con créditos del Banco Nación, al cual se accede con el boleto de compraventa.

Entre el año que viene y 2019, en tanto, desarrollarán Housing del Parque, que tendrá 160 casas ubicadas cerca del *country* La Cascada. Además, están previstas 150 unidades de tipo *flat*, un formato de condominios chicos de hasta dos pisos entre La Cascada y el predio de la Universidad Católica de Córdoba (UCC).

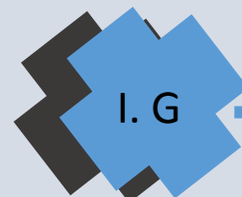
El costo de la casa de Steelplex será de 27 mil a 30 mil pesos el metro cuadrado, destacó Beccacece, para quien es 10 por ciento menor comparado con la construcción tradicional. “Achica más el costo indirecto, porque baja el consumo de agua, los tiempos y los desperdicios”, asegura.

Se ofrecerán viviendas desde 2,7 millones hasta 3,6 millones de pesos, financiados con créditos con boleto de compraventa.

La idea es fabricar hasta cinco modelos de casas propias, pero también abrirán el juego a otros desarrollistas. El sistema incluye perfiles de acero galvanizado, con los cuales se arma la estructura de la casa sobre una platea. Las paredes son de placas *superboard* del lado externo y de tipo Durlock del lado interno, rellenas con pasta de celulosa para aislamiento sonoro y térmico.

Según Antonio Covarrubias, director de Steelplex, un turno de cinco horas fabrica los perfiles de una casa de 100 metros cuadrados y en cinco días la termina; a la segunda semana se monta la estructura y en cuatro meses se entrega. Una vez aceitado, ese plazo bajará a dos meses.

**Crecimiento.** Edisur facturó 980 millones de pesos. Creció 25 por ciento anual, y para 2018, asegura Parga, duplicará ese porcentaje.



## SISTEMA CONSTRUCTIVO

# Conocé una “casa flor” hecha de containers

<http://www.lavoz.com.ar/espacio-de-marca/conoce-una-casa-flor-hecha-de-containers>



**Se trata de un proyecto de Whitaker Studio que se localizará en el desierto californiano.**

La construcción es una reconfiguración de una idea de Whitaker Studio para un edificio de oficinas que jamás llegó a realizarse. El concepto se modificó para ser adaptado al sitio desértico y se erigirá sobre un afloramiento de rocas. La estructura del contenedor se levantará sobre pilotes de concreto para permitir pasar el agua por debajo donde se localiza una pequeña barranca creada por la lluvia.

La casa de 200 metros cuadrados contendrá tres habitaciones, cocina, sala y comedor. Cada una de las habitaciones será bañada por la luz natural y estará amueblada con piezas del diseñador y arquitecto Ron Arad. Al fondo de la vivienda, dos contenedores se extenderán para crear un espacio al aire libre con un deck de madera y jacuzzi.

Esta vivienda no sólo destaca por el uso de contenedores en su edificación, sino porque contendrá otros detalles que ayuden a reducir su impacto ambiental.

Toda la superficie de la residencia será de color blanco para reflejar la luz del sol. Además la cochera se forrará de paneles solares que proporcionarán toda la energía necesaria para el funcionamiento de la casa. Esto será posible gracias al trabajo y asesoramiento del ingeniero Albert Taylor de AKT II.

I. G

## SISTEMA CONSTRUCTIVO

# Módulos sanitarios prefabricados para viviendas

Nuevos núcleos húmedos autoportantes que integran cocina, baño con ducha y lavadero. Llegan a obra con las instalaciones completas.

[https://www.clarin.com/arg/modulos-sanitarios-prefabricados-viviendas\\_0\\_H1cMQ8IMM.html](https://www.clarin.com/arg/modulos-sanitarios-prefabricados-viviendas_0_H1cMQ8IMM.html)

Núcleo Húmedo es un módulo que integra un baño completo, cocina y lavadero desarrollado con el objetivo de acelerar el tiempo de obra y simplificar el proceso constructivo de viviendas sociales. El sistema se fabrica con un diseño básico que conecta los tres locales sanitarios, aunque puede tener variaciones según el proyecto y adaptarse a todo tipo de terminaciones para resolver viviendas unifamiliares en general.

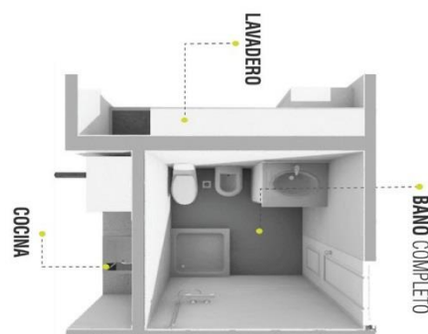
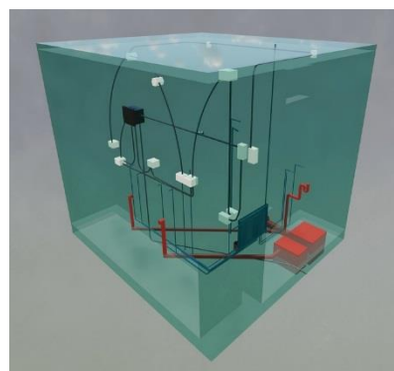
El módulo sanitario básico resuelve en un área de 2,86 por 2,80 metros en planta y en un solo elemento las funciones de baño, las instalaciones de cocina y un lavadero de una vivienda. El sistema incorpora las características y ventajas de los procesos industrializados en su fabricación. “Este concepto permite asegurar la calidad y prestaciones de todos los productos, basado en los controles de materias primas y procesos completamente desarrollados especialmente para estos núcleos húmedos”, amplía Sebastián Kennel, Presidente de Materiales Compuesto. Y asegura que se puede reducir hasta un 40% el plazo de obra y, por lo tanto, de entrega de las viviendas sociales.

El costo del módulo básico completo es de 9.000 dólares. En caso de incluir revestimientos y terminaciones de mayor calidad, su valor trepa a 10.800 dólares.

La solución fue desarrollada por la empresa Materiales Compuestos con el apoyo de Dow en lo que respecta a la tecnología de los materiales y del INTI para los procesos de certificación.

Más de diez millones de personas no poseen servicios sanitarios adecuados como parte de un déficit habitacional que lleva décadas en Argentina. Esto nos motivó a desarrollar un producto que realmente intervenga y acelere los procesos constructivos”, expresa Kennel.

Kennel también se refirió a la inquietud que conlleva la industrialización de la construcción respecto al empleo de mano de obra. “Al acortar los tiempos, en el mismo tiempo que normalmente se hacen 10 casas se podrían construir 3 o 4 más. Ello conlleva a que va a haber más mano de obra para desarrollarlas”.



## La ecología llega a la construcción: el vidrio convertido en cemento

<https://www.infobae.com/2016/02/26/1793056-la-ecologia-llega-la-construccion-el-vidrio-convertido-cemento/>

Investigadores mexicanos lograron convertir los desechos de vidrio en "cemento verde", mediante un proceso de producción combinado con piedra caliza. El proyecto sustentable ya tiene dos solicitudes de patente



El cemento hidráulico tendrá una versión ecológica, más amigable con el ambiente. Investigadores mexicanos encontraron una solución que el cemento tradicional pueda reducir a la mitad su emisión de dióxido de carbono: **convirtieron cemento verde con el reciclaje de vidrio de desecho urbano**. Una investigación desarrollada por un equipo del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), unidad Saltillo, que converge con otras medidas internacionales en procura de conservar los recursos naturales y reconstruir los ya consumidos.

El investigador José Iván Escalante García, a cargo del proyecto, brindó detalles sobre la confección del cemento a partir de la reutilización del vidrio: "Es logísticamente más sencillo y más benéfico para el ambiente que hacerlo a través de la propia industria de ese material". Asimismo, esgrimió conceptos para postular el desempeño de esta alternativa de cemento como ecológico, orgánico y sustentable. Explicó que es una versión renovada del cemento Portland, el más utilizado en la industria de la construcción por estar dotado de una eficaz combinación de prioridades, que sin embargo libera en su producción grandes cantidades de dióxido de carbono a la atmósfera: un kilogramo de CO<sub>2</sub> por cada cantidad idéntica del producto.

Para producir "cemento verde", los investigadores emplearon vidrio de todo tipo que debe someterse a un proceso de lavado, secado, triturado y molido para luego ser combinado con piedra caliza, un mineral abundante y de muy bajo costo. En el siguiente paso se debe activar la mezcla obtenida mediante una solución de compuestos alcalinos. "La principal ventaja sería aprovecharse de un desperdicio industrial para convertirlo en material útil, en vez de generar más basura", consideró el experto del Cinvestav.

Escalante también explicó que para aplicar este proceso a escalas industriales no se requieren grandes adecuaciones a la infraestructura que hoy se usa para fabricar cemento. A su vez, su costo de producción podrá ser ligeramente menor en comparación con el del Portland debido a que se elimina el uso de hornos que operan a 1450 grados C.

Bajo la venia de estas herramientas estadísticas, el equipo de investigación construyeron un cemento que puede considerarse ecológico por dos razones: contribuye al reciclaje de vidrio urbano y en su proceso productivo se emite menos cantidad de dióxido de carbono a la atmósfera en comparación con la del Portland convencional. Basado en las experiencias con otras familias de cementos ecológicos que también trabajan en el Cinvestav-Saltillo, Escalante García estima que la reducción de emisiones es un 50% menor al impacto generado por los cementos tradicionales.

En la actualidad, diversos equipos científicos en el mundo experimentan con enfoques diferentes reconvertir el vidrio y transformarlo en cementos y concretos. En Estados Unidos y Europa, resolvieron aprovecharlo como sustituto de la arena en la elaboración de morteros y concretos.

En cambio, el proceso propuesto por los científicos del Cinvestav, que ya cuenta con dos solicitudes de patente a nivel nacional, se enfoca a la producción de un cemento alternativo al Portland. El nicho de mercado más apropiado para esta innovación sería la industria de los productos prefabricados para la construcción; es decir, paneles, mamparas, entre otros.



## hyperion: el edificio de madera más alto del mundo

<http://www.lavoz.com.ar/espacio-de-marca/hyperion-el-edificio-de-madera-mas-alto-del-mundo>

Se trata de un proyecto del grupo Eiffage, Woodeum, 3F y el estudio Jean-Paul Viguier & Associés, que se desarrolla en Francia. Grupo Edisur te invita a descubrir esta torre que alcanzará una altura de 57 metros.

Edificios cada vez más altos. Esa es la consigna que se volvió tendencia a nivel mundial. Cada vez se construyen más rascacielos en las ciudades más pobladas del mundo. Sin embargo, son pocos los que poseen como material principal la madera. Es por ello que el Hyperion se constituiría como el más alto del mundo en su tipo al finalizar su edificación. [Grupo Edisur](#) te cuenta más acerca de este novedoso proyecto.

Local building supplies: a home made wood tower



Esta construcción supone un reto ya que los arquitectos deberán demostrar las posibilidades de la madera para alcanzar grandes alturas.

El armazón de madera combinará la ligereza y rigidez de la madera contralaminada CLT con la resistencia de la madera laminada encolada y del LVL. De esta manera, se intentará hacer frente al reto de la altura.

A su vez, aunque la estructura será de madera, el núcleo central, que contiene las escaleras y elevadores, se construirá de hormigón para asegurar la estabilidad.

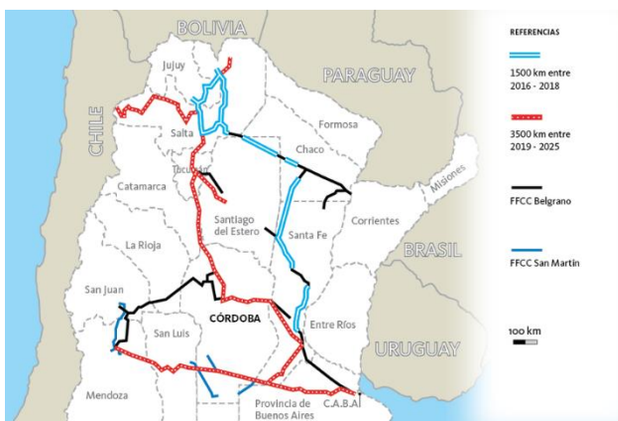
La nueva técnica de edificación con madera maciza CLT no sólo permitirá reducir la huella de carbono sino que presenta otro beneficio: la reducción de los tiempos de obra.

Además, las viviendas serán espaciosas y con magníficos puntos de vista gracias a los balcones y jardines suspendidos. Todo ello combinado con el aislamiento térmico de la madera y la sensación de calidez que genera este material.

Este proyecto que se inició en septiembre de este año se estima que concluirá a principios de 2020, fecha en la que romperá el récord del edificio más alto de madera, título hasta ahora conservado por el "Tree", en Bergen, Noruega.

## Inician obras para reactivar el Ferrocarril Belgrano

<http://lmdiaro.com.ar/noticia/43532/inician-obras-para-reactivar-el-ferrocarril-belgrano>



Inician obras para reactivar el Ferrocarril Belgrano

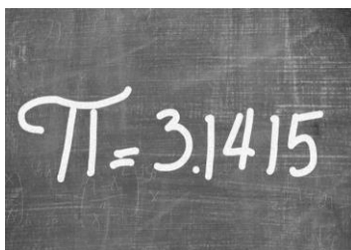
**Política 23/01/2018 Por Miguel Perín**

La Nación licitó la renovación de las vías hasta la ciudad de San Francisco. Se trata de un primer paso para ampliar el tráfico de cargas y algunos confían en que también se abrirá la puerta al servicio de pasajeros.

Durante 2017 la empresa Trenes Argentinos Infraestructuras llamó a licitación pública Nº 23/2017 para el proyecto “Mejoramiento de la Infraestructura de vía sector Las Bandurrias - San Francisco (Córdoba)” del Ramal CC de la Línea Belgrano de la empresa Trenes Argentinos Cargas.

La obra comprende un mejoramiento de vía intensivo en cada sector, llevando a cabo la limpieza de zona de vías, reemplazo de durmientes, reemplazo de rieles, renovación de pasos a nivel, acondicionamiento de obras de arte, entre otros trabajos. Según el pliego de condiciones de la obra, el objetivo a cumplir con su ejecución es “lograr un mayor nivel de seguridad y mejorar cualitativamente la explotación ferroviaria del corredor, garantizando mayores velocidades de circulación”.

## CIENCIA



**Día de Pi: ¿Por qué se homenajea el 14 de marzo a este número?**

El 14 de marzo de 1879 nació Albert Einstein. Sin embargo, el nacimiento del físico alemán no es la razón por la cual se decidió que el 14 de marzo sea el Día de Pi, **en honor al número irracional 3,14**, sino que fue el físico Larry Shaw quien inició esta tradición hace **30 años**, en 1988. Y eligió la fecha por tratarse del **14° día del tercer mes del año**.

En 2009 la Cámara de Representantes de los Estados Unidos declaró, de manera oficial, al 14 de marzo como el "**Día Nacional de Pi**". Los fanáticos celebran, también, el 22 de julio como el "Día de Aproximación a Pi" dado que 22/7 da como resultado 3.14285714286..., un número muy cercano al valor aproximado de Pi, 3.14159265359...

El número Pi se escribe al utilizar la **decimosexta letra del alfabeto griego desde que, en 1706, lo hizo así el matemático inglés William Jones**. Además, los matemáticos modernos calcularon más de un trillón de lugares decimales más allá del estándar 3,14 para especificar un valor más preciso para este número infinito que es un ingrediente fundamental en la fórmula para el área de un círculo,  $A = \pi \times r^2$ , dado que esta cifra responde a la relación en la longitud de una circunferencia y su diámetro. GOOGLE decidió homenajear este día con un divertido **Doodle** para el que convocaron al chef Dominique Ansel para que cocine un "pie" ("tarta" en inglés) como una especie de juego sonoro por cómo suenan ambas palabras.

Se determinó de esta manera por tratarse del 14° día del tercer mes del año.

LA NACION,lanacion.com

## INFORMACION DE LA CAJA DE PREVISION



**Caja de Previsión**  
Ley 8470

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

PLAN DE SUBSIDIOS Y FONDO SOLIDARIO DE TRASPLANTES

LA CAJA DE PREVISION  
RECOMPENSA  
TU SOLIDARIDAD



Este año, los más pequeños  
se llevan todos los premios.

La Caja de Previsión Ley 8470, entregará **bolsones escolares** (a modo de colaboración en el comienzo del año) a hijos de **afiliados** en edad escolar que asistan a los Niveles Inicial y Primario. El afiliado **activo** debe estar al día y haber ingresado al **PLAN DE SUBSIDIOS Y FONDO SOLIDARIO DE TRASPLANTES** antes del 1° de enero de 2018.

>> MÁS INFORMACIÓN EN: [www.caja8470.com.ar](http://www.caja8470.com.ar)

