

Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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



ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar

DESTACADOS

ERSEP: PARA 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 (Nº DE MATRÍCULA) Y CLAVE PERSONAL (Nº DE DNI)...

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

EL DÍA 24 DE JULIO DE 2017 EL ENTE REGULADOR DE SERVICIOS 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

3 - ERSEP



LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES, ELABORÓ UN VIDEO ACERCA DE LA CARRERA DE CONSTRUCTOR, EL MISMO FUE PRESENTADO AL PÚBLICO EN GRAL CON EL OBJETIVO DE DIFUNDIR LA CARRERA EN VISTA DEL PRÓXIMO INGRESO UNIVERSITARIO 2018. EN EL MISMO PARTICIPARON DOCENTES, ALUMNOS, CONSEJEROS Y AUTORIDADES DEL COLEGIO DE CONSTRUCTORES.

4 - INSTITUCIONAL

Calendario de Visaciones en el interior

DICIEMBRE

VILLA CARLOS PAZ
11 DE DICIEMBRE

JESUS MARIA
04 DE DICIEMBRE
18 DE DICIEMBRE

5 - VISACIONES



6 - EVENTOS



7 - REUNION DE LA FEPUC



11 – ACTIVIDADES INTER-INSTITUCIONALES

ENTIDAD ADHERIDA A



Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.

Editorial



COLEGIO PROFESIONAL

DE TÉCNICOS CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS
Y/O CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS
DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBActcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar

Un año de gestión

Llevamos pocos meses de gestión en nuestra institución, pero con muchas actividades.

Formamos parte de la Fepuc, asistiendo periódicamente a las reuniones donde debatimos temas inherentes al ejercicio profesional, de todos los profesionales. Además formamos parte de la Comisión Cuatripartita donde se debaten temas relacionados a la seguridad en la Construcción.

Además formamos parte de la Región Centro, participando en comisiones de trabajo sobre diversos temas.

En otro orden también participamos en el Foro de la Construcción Privada, termómetro permanente sobre la situación de la industria de la construcción. Participamos además de las reuniones de la Caja de Jubilaciones Ley 8470, siguiendo de cerca la situación de la misma frente a los afiliados.

Mediante el Centro de Capacitación del Colegio, estamos dictando cursos de formación y de actualización profesional, para reforzar el nivel de conocimientos de los Profesionales.

Tenemos muchas ideas e inquietudes que de a poco iremos concretando, en beneficio de nuestros colegas. Aprovecho este espacio para agradecer a todos por su participación a las convocatorias de Nuestro Colegio.

COLEGAS:

EL COLEGIO DE CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS Y EL CENTRO DE CONSTRUCTORES DE CÓRDOBA, QUIEREN INVITARLOS POR ESTE MEDIO, A LA "CENA DE FIN DE AÑO", A REALIZARSE EL DÍA VIERNES 14 DE DICIEMBRE, A LAS 21 HS, EN LA SEDE DEL CENTRO DE CONSTRUCTORES DE CÓRDOBA (LAVALLEJA 61). EL VALOR DE LA TARJETA ES DE \$300 POR PERSONA. CONFIRMAMOS TU ASISTENCIA POR EMAIL O TELEFÓNICAMENTE.

¡TE ESPERAMOS!

JUNTA EJECUTIVA

Presidente	C.U. Luis Fabián Espinosa
Secretario General	C.U. Víctor Hugo Carreras
Tesorero	C.U. Graciela Mónica Molina
1° Vocal Titular	C.U. Alfredo de la Horra
2° Vocal Titular	T.C.U. Julio Jorge Zabala
1° Vocal Suplente	C.U. Carlos Alberto Desimone
2° Vocal Suplente	C.U. Orlando Biasutto

COMISIÓN REVISORA DE CUENTAS

1° Vocal Titular	C.U. María Sandra Humano
2° Vocal Titular	C.U. Ricardo Daniel Peressotti
3° Vocal Titular	C.U. Edgardo Oscar Conrad
1° Vocal Suplente	C.U. José Luis Leones
2° Vocal Suplente	T.C.U. Luis Alberto Romero
3° Vocal Suplente	C.U. Mario Orlando Lares

CONSEJO REGIONAL CAPITAL

Presidente	C.U. Gustavo Luis Charras
Secretario General	T.C.U. Roque Javier Favre
Tesorero	C.U. Guillermo Adrián Bosio
1° Vocal Titular	C.U. Oscar Roberto Morón
2° Vocal Titular	T.C.U. Julio Moyano Funes
3° Vocal Titular	T.C.U. Ricardo Rubén Ceballos
1° Vocal Suplente	C.U. Julio Cesar Rodríguez
2° Vocal Suplente	C.U. Guillermo Raúl Córdoba

DELEGADOS CONSEJO REGIONAL CAPITAL

C.U. Gustavo Luis Charras
T.C.U. Roque Javier Favre

CONSEJO REGIONAL INTERIOR

Presidente	T.C.U. Eduardo Claudio Vega
Secretario General	T.C.U. Alberto Raúl Fernández
Tesorero	C.U. Diego German Studovich
1° Vocal Titular	C.U. Patricia Isabel Cuello
2° Vocal Titular	C.U. Pablo Andrés Nieto
3° Vocal Titular	C.U. Horacio Rubén Tessino
1° Vocal Suplente	T.C.U. José Eduardo Acuña
2° Vocal Suplente	C.U. José Haumada

DELEGADOS CONSEJO REGIONALES INTERIOR

T.C.U. Eduardo Claudio Vega
T.C.U. Alberto Raúl Fernández

VIERNES
14 DIC
21 HS

CENA FIN DE AÑO DE COLEGAS

EN LA SEDE DEL CENTRO DE CONSTRUCTORES DE CÓRDOBA
CALLE LAVALLEJA N° 61
CENTRO

ORGANIZAN

PARA RESERVAS Y CONFIRMAR PRESENCIA TE 4214401

ctcu_838@hotmail.com
infoctcu@gmail.com

Valor de la tarjeta \$300

Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

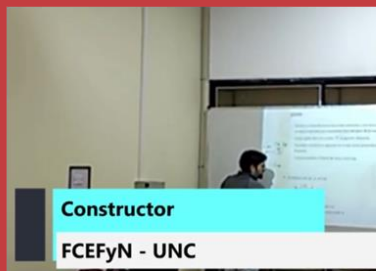
ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



https://www.youtube.com/watch?v=zdMWCPLA5Vs&feature=share&fbclid=IwAR2cgfUe-nNK073fqKAAdNT3kknTCqpwzQ107_Ex1uZBYeP1K35973b3jJDo



LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES, ELABORÓ UN VIDEO ACERCA DE LA CARRERA DE CONSTRUCTOR, EL MISMO FUE PRESENTADO AL PÚBLICO EN GRAL. CON EL OBJETIVO DE DIFUNDIR LA CARRERA EN VISTA DEL PRÓXIMO INGRESO UNIVERSITARIO 2019. EN EL MISMO PARTICIPARON DOCENTES, ALUMNOS, CONSEJEROS Y AUTORIDADES DEL COLEGIO DE CONSTRUCTORES



Constructor
FCEfYN - UNC



C.U. Berenice Rueda Suspichiatti
Graduada FCEfYN



C.U. Víctor Hugo Carreras
Secretario Gral. - C.T.U. y T.C.



C.U. Luis Fabián Espinosa
Pte. Colegio de T.U. y C.U.



T.C.U. Eduardo Claudio Vega
Pte. Consejo Regional Interior C.T. y C.U.



Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Construyendo Educación Pública
2018 | Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



ERSEP: PARA 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 SERVICIOS 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



Profesionales y técnicos con título oficial: El proceso de ingreso al registro es un trámite llevado a cabo directamente por los Colegios en los que se encuentren matriculados los técnicos y profesionales de la especialidad correspondiente. No hay necesidad de realizar ningún otro trámite ante el ERSeP.

Electricistas sin título oficial (Idóneos). Deberán rendir un examen. Pueden hacerlo de manera directa, o realizar un curso en la Secretaría de Equidad y Promoción del Empleo. Ambos son libres y gratuitos para personas de ambos sexos, mayores de 18 años.

Sr. Presidente del Colegio de Constructores Universitarios Córdoba
ESPINOSA, Luis Fabián
S..... /..... D

De nuestra consideración:

En el marco de la implementación de la **Ley Provincial N° 10281 – Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba**; y en virtud del convenio de colaboración recíproca firmado oportunamente, lo invitamos a Usted y por su intermedio a las demás autoridades del Colegio a participar de una reunión con motivo de cumplirse el primer año de vigencia de la Ley. El objetivo de la misma es hacer un Balance de lo hecho hasta aquí desde la aplicación de dicha ley. La misma tendrá lugar el día viernes 30 de Noviembre del corriente año a las 11 horas, en la sala de situación del ERSeP, sito en calle Rosario de Santa Fe 231 2º piso, de esta Ciudad de Córdoba.

Esperando contar con su grata presencia, le saludamos atentamente.

Atento a la convocatoria del ERSeP, nuestro Colegio estuvo representado en la misma, a por el Sr Presidente : C.U. Fabián Espinosa

Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



SE CIERRA EL CALENDARIO DE VISACIONES PARA EL INTERIOR PROVINCIAL DEL AÑO 2018

NOVIEMBRE

VILLA CARLOS PAZ

13 DE NOVIEMBRE

27 DE NOVIEMBRE

JESUS MARIA

06 DE NOVIEMBRE



DICIEMBRE

VILLA CARLOS PAZ

11 DE DICIEMBRE

JESUS MARIA

04 DE DICIEMBRE

18 DE DICIEMBRE



Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



Eventos



El evento de los Ingenieros Se realizó el sábado 10 de noviembre, a las 21.30 hs, en salón "Cerro de las Rosas" del Hotel Holiday Inn.

El mismo contó con shows en vivo, sorteos y un menú que incluye: recepción, entrada, plato principal, postre, mesa dulce, menú de madrugada, todo acompañando de bebida libre.

Nuestro Colegio estuvo presente mediante nuestro Presidente y del Secretario General.

En otro orden de cosas, nuestro Colegio fue invitado a la asunción de las nuevas autoridades del Colegio de Ingenieros Civiles de la Provincia de Córdoba



El Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba, despidió el 2018, el 10 de noviembre con una emotiva celebración en el Salón de Eventos Dinosaurio Mall, donde se entregaron premios desarrollándose en un clima de cordialidad y camaradería. Nuestro Colegio no estuvo presente físicamente, por razones de agenda, pero expresamos nuestras saluciones, ante tal importante evento.

Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



La Asociación de Enfermería plantea la problemática sobre la nueva ordenanza sancionada en Ciudad Autónoma de Buenos Aires, que elimina a enfermeros, instrumentistas y radiólogos del escalafón de salud y los designa “administrativos”. Al igual que el colegio que reúne a radiólogos, solicitan la expresión de repudio ante el riesgo de expandirse al resto de las provincias. La Junta de Gobierno confirmó su apoyo a ambas entidades.



www.fepuc.org.ar



@FepucPrensa



Federación de Profesionales
Universitarios de Córdoba

Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



En reunión llevada a cabo el día 13 de noviembre, se expusieron y discutieron los Planes de Acción 2019 de las distintas Comisiones de la Federación de Entidades Profesionales de CBA. Se puntualiza la agenda en materia de Condiciones Laborales, Salud, Educación, Ambiente, Peritos, Servicios y Prensa de FEPUC. Sesión en el Colegio de Arquitectos de la Provincia. Nuestro Colegio estuvo representado por el colega C.U. Gustavo Charras, Presidente del Consejo Regional Capital.



Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.




COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



La FEPUC brinda su apoyo a Enfermeros y Radiólogos de todo el país que se manifiestan en contra de la exclusión de los Licenciados en Enfermería y Licenciados en Producción de Bioimágenes de la nómina de profesionales del equipo de salud en Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



2018: "Año del Centenario de la Reforma Universitaria"

Córdoba, 16 de noviembre de 2018

Sr. Presidente
De la Federación Argentina de Enfermería
Lic. Ángel Gustavo Díaz

Sr. Secretario General
Lic. Rubén Alfredo Lastra

Sra. Secretaria de Relaciones Públicas, Prensa y Difusión
Y Relaciones Internacionales
Mg. Sonia Isabel Gómez

S. ____ / ____ D


De nuestra mayor consideración:

La Federación de Entidades Profesionales Universitarias de Córdoba (FEPUC), que nuclea a treinta entidades profesionales, entre ellas la Asociación de Enfermería de Córdoba, hace llegar a Uds. el rechazo de esta entidad al proyecto de Ley de Carreras de Profesionales de la Salud, aprobado en la Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el 1 de noviembre de 2018, que excluye a los profesionales de Enfermería con título de grado de la nómina de profesionales reconocidos.


En el mismo sentido reprobamos la eliminación de dicha nómina de los profesionales Instrumentadores Quirúrgicos y Lic. en Producción de Bioimágenes.

Con el pleno convencimiento de que el sistema de salud se construye sobre una base interdisciplinaria de equipo, adherimos y apoyamos nuestros reclamos.

Sin otro particular, saludamos a uds. cordialmente,



Bioq. Nora Vilches
MP 1543
Vicepresidente



Lic. en Nut. Liliana Barbero
MP 1177
Presidente

Deán Funes 1108. Córdoba Capital
fepuccordoba@hotmail.com
[/FepucPrensa](https://www.facebook.com/FepucPrensa)

+54 9 351 244-3057
www.fepuc.org.ar
fepuc@fepuc.org.ar
prensa@fepuc.org.ar



2018: "Año del Centenario de la Reforma Universitaria"

Córdoba, 16 de noviembre de 2018

Sr. Presidente
De la Federación Argentina
de Técnicos Radiólogos
Lic. Carlos Alberto Tovar

S. ____ / ____ D

De nuestra mayor consideración:

La Federación de Entidades Profesionales Universitarias de Córdoba (FEPUC), que nuclea a treinta entidades profesionales, entre ellas al Colegio Profesional de Producción de Bioimágenes de la Provincia de Córdoba, hace llegar a Uds. el rechazo de esta entidad al proyecto de Ley de Carreras de Profesionales de la Salud, aprobado en la Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el 1 de noviembre de 2018, que excluye a los Licenciados y Técnicos en Producción de Bioimágenes de la nómina de profesionales reconocidos.

En el mismo sentido reprobamos la eliminación de dicha nómina de los profesionales Instrumentadores Quirúrgicos y los Licenciados y Técnicos en enfermería.

Con el pleno convencimiento de que el sistema de salud se construye sobre una base interdisciplinaria de equipo, adherimos y apoyamos nuestros reclamos.

Sin otro particular, saludamos a uds. cordialmente,



Bioq. Nora Vilches
MP 1543
Vicepresidente



Lic. en Nut. Liliana Barbero
MP 1177
Presidente

Deán Funes 1108. Córdoba Capital
fepuccordoba@hotmail.com
[/FepucPrensa](https://www.facebook.com/FepucPrensa)

+54 9 351 244-3057
www.fepuc.org.ar
fepuc@fepuc.org.ar
prensa@fepuc.org.ar

Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



21N



FATRA

FEDERACION ARGENTINA
DE TÉCNICOS RADIOLOGOS

10hs Plaza de Mayo

La Federación Argentina de Técnicos Radiólogos, en representación de las Asociaciones, Colegios Profesionales, Entidades Educativas y Centros de Investigación que la componen, apoya a los colegas Licenciados en Bioimágenes de la C.A.B.A. en la lucha por su inclusión en la carrera profesional junto a Los Licenciados en Enfermería e Instrumentación Quirúrgica.

Rechazamos y repudiamos una reforma de ley que significa un retroceso en el equipo de salud, al no reconocer a estas tres profesiones que han acompañado la evolución del diagnóstico y tratamiento en la medicina moderna.

Lo esencial es invisible a los ojos de los legisladores

Nosotros lo vemos todos los días

Viedma Santiago del Estero Rosario Colegio Córdoba CABA Colegio Salta La Plata Colegio Rosario Colegio Sta. Fe Colegio Tecnológicas Médicas Chaco Bahía Blanca



Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



REGION CENTRO



EL SECRETARIO GRAL. DEL COLEGIO C.U.VICTOR CARRERAS. FUE INVITADO POR LAS AUTORIDADES DE LA REGION CENTRO A PERTICIPAR EN ROSARIO ,PROVINCIA DE SANTA FE , A LA JORNADA PARA ABORDAR TEMAS INHERENTES AL APROVECHAMIENTO Y EFICIENTIZACION DE LOS RECURSOS ENERGETICOS RENOVABLES , COMO ASI TAMBIEN LA INCORPORACION DE EXCEDENTES ENERGETICOS, AL SISTEMA PROVEEDOR DE ENERGIA, TODO ESTO A NIVEL EMPRESARIAL PARA UN MEJOR APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES.

EN OTRO ORDEN DE COSAS, LA REGION CENTRO INVITO A NUESTRO COLEGIO A LA CAPILLA DEL BUEN PASTOR, DONDE SE REALIZO LA PRESENTACION E INAUGURO OFICIALMENTE EL CONSULADO DE LA REPUBLICA CHECA EN CORDOBA-



Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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



ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar

COMISION CUATRIpartita

LA COMISION CUATRIpartita INTEGRADA POR LA UOCRA, COLEGIOS PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCION Y MINISTERIO DE TRABAJO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA ESTA ABOCADA A REDUCIR LOS NIVELES DE ACCIDENTES DE LA CONSTRUCCION MEDIANTE LA CAPACITACION, MANEJO DE ESTADISTICAS HACIENDO HINCAPIE EN EL CUMPLIMIENTO ESTRICTO DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION. LAS ESTADISTICAS ANALIZADAS EN BASE A INSPECCIONES EN OBRAS E INTIMACIONES PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS VIGENTES EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD NOS AYUDADAN EN LA PREVENCION DE ACCIDENTES.

ADEMAS DE ESTOS TEMAS SE DESARROLLO UNA PRESENTACION ACERCA DE ERVITAR CON PREVENCION LA VIOLENCIA QUE SUFREN EN LA ACTUALIDAD MUJERES Y NIÑOS NUESTRO COLEGIO ESTA REPRESENTADO EN LA COMISION EN LA PERSONA DEL SECRETARIO GRAL C.U. VICTOR CARRERAS.



Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



FORO DE LA CONSTRUCCION PRIVADA

EL SECRETARIO GENERAL DEL COLEGIO C.U. VICTOR CARRERAS Y EL PRESIDENTE C.U. FABIAN ESPINOSA, ASITEN PERIODICAMENTE A LAS REUNIONES DEL FORO DE LA CONSTRUCCION PRIVADA, EN DONDE SE ANALIZA LA INFLUENCIA DE LA INTERVENCION DE LOS PROFESIONALES DEL RUBRO, EN EL COSTO DE LA CONSTRUCCION Y SE EVALUAN ESTRATEGIAS TENDIENTES A MANTENER LA ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCCION A PESAR DE LOS VAIVENES DE LA ECONOMIA, PARA SATISFACER LAS NECESIDADES HABITACIONALES DE LA POBLACION Y DEL NEGOCIO INMOBILIARIO.



Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



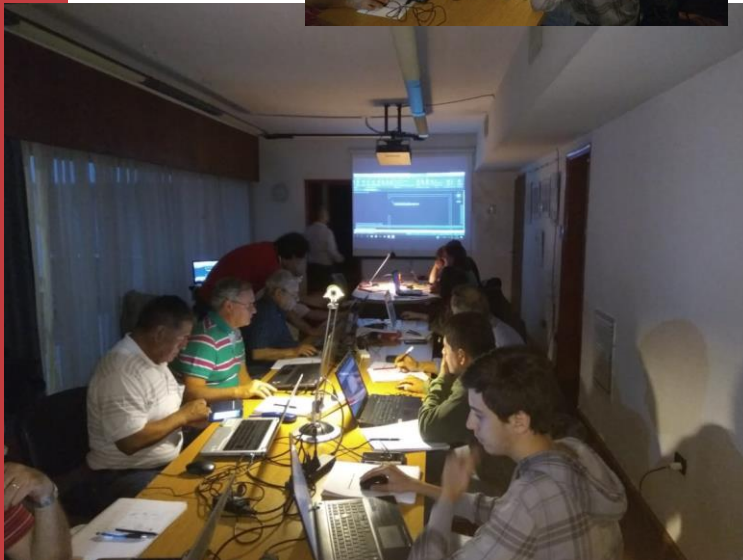
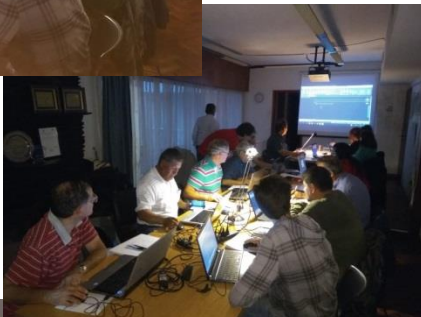
COLEGIO PROFESIONAL

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



ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar

CONTINUA DESARROLLÁNDOSE EL CURSO DE DISEÑO ASISTIDO



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

CURSO DE FORMACION EN DIBUJO ASISTIDO

Contenidos:

Modulo de Instalación:
 UD 1 - Instalación y configuración
 1. Sistema de archivos
 2. Configuración básica, pantalla, mouse e impresora
 UD 2 - Primeros pasos
 4. Introducción CAD, objetivos, conocimientos previos
 5. Primeros pasos en el trabajo
 6. Entornos de dibujo básicos, lineales y circulares

Modulo de Dibujo:
 7. Dibujo básico en 2D: copiar, pegar, parámetros, alinear, rotar y recortar
 Referencias a objetos
 8. Métodos de introducción de datos por ratón, por teclado y por voz
 9. Sistema de Coordenadas
 10. Métodos de selección de entidades
 11. Hoja
 12. Limitaciones angulares
 13. Aceleraciones de dibujo
 14. Visualización de planos: amplificación, encuadre de líneas y detalles

Modulo de Herramientas:
 UD 3 - Edición y edición compleja
 15. Formas complejas: curvas, polígonos, espiras,
 16. Modificación de geometría
 17. Control de la posición y rotación de elementos
 18. Cotas de tamaño, longitud y proporciones
 19. Organización de dibujos: bloques, estructuras, nubes, matrices, referencias y patrones
 20. Modificación de atributos con comandos
 21. Análisis de dibujo: puntos, dimensiones y graduaciones

Modulo de Herramientas:
 UD 4 - Creación de proyectos
 22. Control de las propiedades de los dibujos: El color, asignación simbólica
 Representación: Control de las líneas, tipo de línea, Trazado de las líneas discontinuas
 23. Organización de proyectos por capas. El administrador de propiedades de capas.
 Control de la visibilidad e impresión de las entidades
 24. Creación y configuración de los parámetros por defecto de diferentes proyectos. La Ficha De Entidad
 25. Limpieza de definiciones

Modulo de Herramientas:
 UD 5 - Anidamiento y estrategia
 26. Anidaciones, estructura y bloques. Configurar estilos de texto
 27. Escalas y niveles. Las acciones de anidamiento
 28. Método de creación de un elemento parametrizado. Directivas para insertar un bloque.
 Contorno y graduaciones en el uso de bloques
 29. Creación y eliminación de bloques. Anidación y control de un dibujo abierto o otro
 30. Datos asociados a elementos. Definir, insertar y editar bloques con atributos

Modulo de Herramientas:
 UD 6 - Anidamiento
 31. Colocación de cotas lineales, alineadas, angulares, radiales, secuenciales y asociadas
 32. Creación de estilos de anotación
 33. Modificación de anotación
 34. Adaptación de cotas, aplicación de reglas
 35. Cálculo de áreas, perímetro, etc.

Modulo de Herramientas:
 UD 7 - Referencias de proyectos
 36. Anidamiento de bloques de proyectos en A4, A3 y plotter
 37. Configuración parametrizada
 38. Configuración de bloques. Cálculo de rotación. Cálculo de escala. Estilos de impresión
 39. Conversión a PDF en formato A4, A3 y plotter
 40. Creación y edición de CTV.

Modulo de Herramientas:
 41. Creación de estilos
 42. Creación de estilos
 43. Creación de estilos
 44. Creación de estilos de aplicación

AutoCAD 2D

A desarrollarse desde el día Martes 23/10/2018 al Martes 11/12/2018

Total de horas asignadas: 24 horas lectivas (8 clases de 3hs) Horario: Martes de 19:00 hs a 21:30 hs (Días hábiles de 19 minutos)

Requisitos previos: Conocimiento previo de Windows y una Macbook con el programa instalado. Condiciones no excluyentes

Dictado por: Arquitecto SÁNCHEZ, Gastón Martín
 Profesor Constructor Universitario DÍAZ, Javier
 A DICTARSE EN LA SEDE DEL CENTRO DE CONSTRUCCIÓN EN LA CALLE DEL CENTRO DE LAVALLERÍA N° 81

INCORPORABLE POR EXCELENCIA DEL COLEGIO DE TÉCNICOS Y/O CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
 CTCTU@HOTMAIL.COM
 INFOCTCU@GMAIL.COM
 MEMBRADO Nº 10000
 Publicación número: 8 2008

C. C. CENTRO DE CAPACITACION DEL COLEGIO DE TÉCNICOS CONSTRUCTORES UNIVERSITARIOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

CONTINUA EL DICTADO DEL CURSO DE DISEÑO ASISTID, ORGANIZADO POR EL CENTRO DE CAPACITACION DEL COLEGIO, EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE CAPACITACION QUE VIENE IMPLEMENTANDO LA JUNTA DE GOBIERNO

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



Arquitectura bioclimática: La mejor manera de vivir bien y ahorrar en energía

<https://www.informeconstruccion.com/nota/indices-e-informes/5904/arquitectura-bioclimatica-mejor-manera-vivir-bien-ahorrar-energia.html>

ARGENTINA.- La arquitectura bioclimática se ocupa de diseñar edificios aprovechando los recursos naturales disponibles: sol, lluvia, viento, vegetación... Así se ahorra en consumo de energía y disminuye el impacto medioambiental. Ahorrando energía ahorramos dinero y vivimos de forma más sostenible.

La arquitectura bioclimática es la que se centra en el diseño y construcción de casas y edificios tomando en cuenta las condiciones climáticas del lugar en que se está construyendo, y se enfoca además, en el aprovechamiento de los recursos naturales disponibles (sol, vegetación, lluvia, viento) para disminuir en lo posible el impacto ambiental generado por la construcción y el consumo de energía.

Nuestros colegas y amigo de Ecoportal.net, nos traen un excelente informe, donde dicen que la mayoría de los arquitectos priorizan el diseño, la estética, pero no toman en cuenta aspectos tan importantes como la funcionalidad del edificio en relación al entorno y el aprovechamiento de materiales, recursos, etc. Este tipo de diseños resulta en un ahorro para todos: para nosotros y para el planeta. Menos emisiones de CO₂ y menos dependencia de los combustibles fósiles.



Arquitectura bioclimática: La mejor manera de vivir bien y ahorrar en energía



<https://www.informeconstruccion.com/nota/indices-e-informes/5904/arquitectura-bioclimatica-mejor-manera-vivir-bien-ahorrar-energia.html>

Una vivienda bioclimática en la actualidad, puede llegar a ser sostenible totalmente: esto aumenta un poco el coste en la construcción, pero a la larga es rentable ya que se amortiza.

En el caso de tener que consumir energía externa, estas construcciones cuentan con una producción basada en energías renovables, como paneles solares, por ejemplo.

Hablamos entonces de:

Edificios 0 emisiones: gracias a las medidas tomadas en la construcción y a su sistema de energía mediante renovables, es totalmente autosuficiente en materia energética, generando 0 emisiones de CO₂, y ahorrando en el consumo de energía.

Edificios energía plus: no sólo son 0 emisiones, sino que generan energía sobrante que pueden vender. En cuanto a los materiales utilizados en la construcción bioclimática, encontramos dos:

Naturales: como bambú, madera, tierra, piedra, etc.

Procesados: como el poli estireno, que es un fantástico aislante térmico.

Otra de las medidas sencillas que se pueden tomar y que es muy efectiva, es el uso de las plantas: estratégicamente colocadas protegen del frío del viento, u ofrecen sombra en verano. Pueden crecer en los muros o en los techos (techos verdes)

También sirven de pantalla contra el ruido y controlan la erosión, además de embellecer el lugar donde las pongamos. Arquitectura bioclimática: diseñar edificios aprovechando los recursos naturales

¿Cómo construir una vivienda bioclimática?

Para conseguir una vivienda con estas características, hay varios aspectos a tener en cuenta como:

Aislamiento térmico: muros gruesos, edificios enterrados o semi enterrados; son algunas de las técnicas de construcción utilizadas para conseguir un correcto aislamiento térmico, que deberá retener el calor o impedir su entrada dependiendo de la estación del año.

Ventilación cruzada: con el objetivo de crear una buena ventilación en todas las áreas de la construcción.

-Integrar energías renovables, para no contaminar ni gastar consumiendo combustibles fósiles cuando necesitemos de esa energía.

-Orientación de la construcción, se diseña tomando en cuenta la posición del sol para aprovechar al máximo la luz solar.

-Soleamiento y protección solar: en este punto y dependiendo de la región en que se esté construyendo, los vidrios deberán contar con protección solar para disminuir la entrada de la radiación solar.

-Utilizar todo lo que se pueda materiales naturales, y aquellos que más se usan en la región (nos saldrán más baratos y será más rápido obtenerlos).

-Intentar reciclar todos los residuos que podamos (la basura orgánica, por ejemplo, en compost* para las plantas, o el agua de la ducha que dejamos perder hasta que se calienta, para usarla en el riego o para fregar, etc.).

-Fijamos en la distribución de los huecos de la casa, y mirar si interesa construir patio, chimenea de refrigeración, lucernarios...

-Elementos exteriores pueden ser de gran ayuda, como toldos o persianas, o pérgolas...

-El color tanto de los techos como de las paredes también influye: los claros reflejan la luz y así se refrigeran los espacios. Los oscuros, en cambio, por ejemplo en techos, absorben la luz por lo tanto el calor.

-Un tejado claro, frente a uno oscuro, reduce la absorción de calor en un 50%. Si disponemos de jardín, optando por árboles de hoja caduca aprovechamos que frena el sol en verano pero podemos seguir disfrutando del calor del sol en el invierno.

En resumen: el objetivo de la arquitectura bioclimática, es diseñar construcciones que sean capaces de cambiar su comportamiento ambiental de acuerdo a las condiciones de cada estación el año.

Órgano de difusión del Colegio

C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



Dubái construye ciudad 100 % Solar. Edificios eco amigables y autos ecológicos

<https://www.informeconstruccion.com/nota/mundo/5866/dubai-construye-ciudad-100porciento-solar-edificios-ecoamigables-autos-ecologicos.html>

Dubái una de las ciudades más extraordinarias de los Emiratos Árabes Unidos está por ser una las ciudades más ecológicas del planeta . Hay que recordar que esta región del mundo se ha fijado como meta alcanzar un 75 por ciento de generación con fuentes renovables para el año 2050

Es precisamente en Dubái que se construye Sustainable City una de esas ciudades sacadas del mejor estilo de ciencia ficción pero con una diferencia esta es ya una realidad en desarrollo. Energía Limpia reporta que se invierten 360 millones de dólares en esta ciudad con coches, eléctricos y edificios solares que serían la delicia de cualquier arquitecto.

Dubái ha demostrado que se puede pasar de construir una economía basada en el petróleo a ser tan brillante y eficiente como los recursos solares y eólicos lo permitan. El proceso es largo pero ya han dado el banderillazo de salida. Aunque el proyecto ya está bien avanzado este será una realidad el próximo año con casas que rondan el millón dólares. Sin lugar a dudas un proyecto que ubica o debería decir ratifica a Dubái como la capital de la nueva arquitectura global.



C.T.C.U.



COLEGIO PROFESIONAL

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

ctcu_838@hotmail.com – infoctcu@gmail.com
www.ctcu.com.ar



Así serán las casas en el futuro: Bajo presupuesto y construcción en 6 horas

<https://www.informeconstruccion.com/nota/mundo/5234/asi-seran-casas-futuro-bajo-presupuesto-construccion-6-horas.html>

16/11/2018 - Esta es la propuesta que hace Renato Vidal, un diseñador italiano que ha revolucionado la forma de construir casas. Los llamados hogares M.A.Di son un nuevo concepto que podría funcionar fácilmente.

Las casas tienen diferentes tamaños, con precios que comienzan en los **28.000 euros** de la vivienda individual de 27 metros cuadrados, llegando a los 62.000 € de la de 84 metros cuadrados, para toda una familia. Los diseños se elaboran durante los 10 días posteriores al acuerdo de la venta, y la entrega se realiza 60 días después de que se acepten éstos.

También son muy flexibles, según detalla la propia página: si decides mudarte, simplemente puedes empaquetarla y llevarla contigo. Igualmente, si necesita más espacio, simplemente puede comprar más módulos para agregar a su casa. Cada módulo adicional cuesta 16.000 euros, mientras que una escalera adicional cuesta 2.000 €.

