

8 DE AGOSTO

4° ENIC

Encuentro Nacional por la Ingeniería Civil

CARPETA INSTITUCIONAL

UNIÓN CIVIL



AÑO 2020

UNIÓN CIVIL

UN CÍRCULO DE INTERCAMBIO CONSTANTE ENTRE LAS TRES PARTES QUE HACEN A LA PROFESIÓN (ESTUDIANTES, PROFESIONALES Y DOCENTES), COMO ASÍ TAMBIÉN UN FORO DE DISCUSIÓN Y DEBATE DE LOS LINEAMIENTOS QUE ÉSTA DEBA SEGUIR EN RELACIÓN A LAS NECESIDADES DEL PAÍS, DE LAS REGIONES Y DE CADA POBLACIÓN EN PARTICULAR.

ESTUDIANTES



ASOCIACIÓN NACIONAL
DE ESTUDIANTES DE
INGENIERÍA CIVIL

PROFESIONALES

FEDERACIÓN
ARGENTINA DE LA
INGENIERÍA CIVIL



FADIC
Federación Argentina de la
Ingeniería Civil

CONSEJO PROFESIONAL
DE INGENIERÍA CIVIL



Consejo Profesional de
Ingeniería Civil

DOCENTES



CONSEJO DE DIRECTIVOS
DE ENSEÑANZA DE
INGENIERÍA CIVIL

ANEIC

MISIÓN
Promover la integración académica de todos/as los/as estudiantes de Ingeniería Civil, mediante la planificación, organización y ejecución de eventos nacionales, regionales y locales abocados a actividades académicas, de investigación, culturales y deportivas, como así también participar responsablemente en los procesos que afectan a la profesión y la sociedad.

VISIÓN
Consolidarnos como una Asociación de estudiantes importante en Argentina, una Asociación responsable, solidaria, líder y participativa en el desarrollo de la ingeniería civil y en la construcción del país.

FADIC

OBJETIVOS
Difundir públicamente la función de la Ingeniería Civil y su gravitación en el marco social y económico.
Velar por el cumplimiento de las leyes, normas, reglamentaciones y principios relativos a la actividad profesional de la Ingeniería Civil.
Contribuir al perfeccionamiento de la enseñanza de la Ingeniería Civil, la investigación tecnológica y científica, vinculado la experiencia profesional a la cátedra universitaria.
Colaborar con las autoridades públicas, universidades y organismos competentes, en el estudio y solución de los problemas relacionados con la Ingeniería Civil.

CPIC

MISIÓN
Promover y velar por el ejercicio profesional responsable, con un marco ético, en beneficio del interés público; administrando la matriculación obligatoria de graduados/as universitarios/as y técnicos/as, ejerciendo atribuciones públicas destinadas al mejoramiento del ejercicio profesional y propendiendo a una mayor protección de la sociedad en el ámbito de sus competencias.

VISIÓN
Reforzar los vínculos con instituciones de la ingeniería a nivel nacional e internacional.
Incidir institucionalmente en los ámbitos académicos, los político-institucionales y la sociedad en general para que la opinión de la Ingeniería sea tenida en cuenta en la toma de decisiones estratégicas.
Mejorar la comunicación, promover la participación y ampliar los servicios a los/as matriculados/as.

CODIC

OBJETIVO
Promover la coordinación de las carreras de Ingeniería Civil, propiciando sistemas de interrelación entre ellas, y con organismos académicos y profesionales.

PROPÓSITOS
Articular las normativas correspondientes a cada una de ellas, de manera de propender a facilitar el intercambio de estudiantes, docentes, investigadores/as y personal no docente.
Coordinar, compatibilizar y propiciar propuestas sobre planes de estudio y toda cuestión de interés común a las carreras de Ingeniería Civil, para ser tramitados por los canales orgánicos correspondientes.
Fomentar actividades conjuntas de extensión universitaria, investigación y desarrollo, capacitación de recursos humanos, cursos de posgrado (Especialidades, Maestrías y Doctorado).

8 DE AGOSTO

4° ENIC

Encuentro Nacional por la Ingeniería Civil

CARPETA INSTITUCIONAL

ENIC

EL ENCUENTRO NACIONAL POR LA INGENIERÍA CIVIL ES UNA OPORTUNIDAD DE REUNIÓN PARA TRATAR TEMAS QUE GENEREN PERTENENCIA, CULTIVEN Y TRAIGAN BENEFICIOS A ESTUDIANTES, DOCENTES Y PROFESIONALES DE LA INGENIERÍA CIVIL.

A SU VEZ, PARA MANTERNOS EN SINTONÍA GENERANDO ASÍ NUEVAS PROPUESTAS DE TRABAJO Y DESARROLLO; PRINCIPALMENTE COMPARTIENDO PROYECTOS, POLÍTICAS Y LUGARES DE DEBATE Y ANÁLISIS DEL CONTEXTO SOCIAL, ECONÓMICO, AMBIENTAL Y POLÍTICO QUE NOS RODEA Y LA POSICIÓN EN ÉL COMO REPRESENTANTES DE LA CARRERA Y PROFESIÓN.

ENIC 1



CÓRDOBA



11 DE NOVIEMBRE DE 2017



+150 ASISTENTES

ENIC 2

SANTIAGO DEL ESTERO

24 DE AGOSTO DE 2018

+100 ASISTENTES



ENIC 3



BUENOS AIRES



7 DE SEPTIEMBRE DE 2019



+150 ASISTENTES

ENIC 4

RESEÑA

TENIENDO EN CUENTA LO ACONTECIDO A NIVEL MUNDIAL, TOMAMOS LA DECISIÓN DE READAPTAR ESTE EVENTO TAN IMPORTANTE PARA LA COMUNIDAD DE LA INGENIERÍA CIVIL. SI BIEN ENTENDEMOS QUE EN ESTE CONTEXTO RESULTA MÁS COMPLICADO REUNIR FUERZAS PARA SEGUIR DEFENDIENDO EL FUTURO DE LA PROFESIÓN, DESDE NUESTRAS HOGARES PODEMOS GENERAR EL PUNTO DE INFLEXIÓN PARA SEGUIR AVANZANDO EN LO QUE NOS AQUEJA.

ES MÁS QUE NECESARIO QUE QUIENES SOMOS PARTE DE LA INGENIERÍA CIVIL NOS VOLVAMOS A REUNIR CON MAYOR FUERZA PARA DEMOSTRAR QUE LA LUCHA NO FUE CASUAL NI MOMENTÁNEA, SINO QUE SIGUE VIGENTE CON EL FIN DE RECLAMAR LO CORRECTO NO SÓLO PARA LA PROFESIÓN SINO TAMBIÉN POR EL FUTURO DE LAS CARRERAS QUE COMPETE LA RESOLUCIÓN PERTINENTE. DESDE UNIÓN CIVIL CREEMOS QUE ESTA LUCHA PUEDE SER MOTIVO DE CONTAGIO A AQUELLAS PROFESIONES QUE HOY POR HOY SE VEN AFECTADAS Y QUE NO TIENEN EL CONOCIMIENTO DE CÓMO ESTA RESOLUCIÓN NOS AQUEJA.

CRONOGRAMA

APERTURA DE SALA

09:30 hs

INTRODUCCIÓN

10:00 hs

COVID-19 Y LA NUEVA NORMALIDAD

10:30 hs

ESPACIO DE DEBATE

11:15 hs

INTERVALO

12:25 hs

150 AÑOS DE LA INGENIERÍA ARGENTINA

12:55 hs

PUESTA EN COMÚN Y CONCLUSIONES

14:00 hs

CIERRE

14:30 hs

ENIC 4

COVID-19 Y LA NUEVA NORMALIDAD

DISERTANTE: Dr. Ing. Alejandro Sarubbi.

Repaso por las características que tendrán las obras a partir de la pandemia en cuanto a Salud y Seguridad.

ESPACIO DE DEBATE

En este bloque se realizarán debates en grupos reducidos aprovechando las opciones de la plataforma virtual, con presencia de asistentes de los tres claustros, distribuidos de manera aleatoria pero procurando mantener la presencia de cada estamento de forma de generar grupos homogéneos y representativos del general.

Se plantearán los mismos temas para todos y cada grupo deberá discutir durante un tiempo estipulado sobre estos, debiendo sacar conclusiones concretas de cada uno, las cuales serán compatibilizadas con las del resto y expuestas al finalizar la jornada.

TÓPICOS A DEBATIR

- Análisis, representatividad y funcionamiento de la actual estructura del Consejo Universitario del Ministerio de Educación.
- ¿Cómo debe trabajar la Unión Civil a futuro? Acercamiento entre FADIC y CPIC y las universidades y futuros graduados. Relación ANEIC-CODIC-Universidades. Propuestas de nuevas actividades.
- ¿Cómo se podría generar un mayor conocimiento en el estudiantado sobre las AARR que tendrá su título?
- ¿Cómo abordar la situación de las actividades reservadas de la ingeniería civil en el contexto de cuarentena estricta actual y posteriormente?

ENIC 4

150 AÑOS DE LA INGENIERÍA ARGENTINA

ÁREA METROPOLITANA DE BUENOS AIRES

DISERTANTE: ING. RAÚL GONZÁLEZ



- Puerto Nuevo de Buenos Aires.
- Subterráneo: Línea A.
- Planta Potabilizadora General San Martín.
- Edificio Kavanagh.
- Estadio "La Bombonera".
- Avenida General Paz.
- Puente Nicolás Avellaneda.

ZONA PATAGONIA

DISERTANTE: ING. RICARDO BIANCIOTTO



- Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales de Ushuaia.

ZONA NOROESTE

DISERTANTE: ING. FELIPE BIELLA CALVET



- Santiago del Estero: Terminal de Ómnibus, Puente Carretero y Estadio Único de Santiago del Estero.
- Jujuy: Inventarios de Obras Hidráulicas de la Provincia, Aprovechamiento Integral de los Ríos Perico y Grande, Central hidroeléctrica las Maderas y la Ciénaga.
- Salta: Obras del Ramal C-14, Viaducto la Polvorilla (Tren de las Nubes) y Teleférico.

ENIC 4

150 AÑOS DE LA INGENIERÍA ARGENTINA**ZONA NORDESTE****DISERTANTE: ING. SERGIO DUARTE**

- Corrientes: Represa Yaciretá, Puente Gral. Belgrano, Puente Paso de los Libres y Puente Santo Tome São Borja.
- Misiones: Puente Posadas Encarnación y Puente Iguazú - Foz de Iguazú.
- Chaco: Sistema de Defensas contra las Inundaciones y Obra de Control Río Negro.
- Formosa: Hidrovía el Bañado la Estrella.

**ZONA CENTRO****DISERTANTES: ING. DARÍO VERSECI - ING. MARIO BUSTOS**

- Túnel Subfluvial: "Uranga - Sylvestre Begnis".
- Dique San Roque.
- Canales Maestros Norte y Sur (Córdoba).
- Dique Mal Paso.

**ZONA CUYO****DISERTANTE: ING. EDUARDO QUIROGA**

- La Ingeniería Hidráulica que convirtió un desierto en oasis.
- Ingeniería Estructural Sismorresistente que salvaguarda vida y bienes de los habitantes de una región de alta peligrosidad sísmica.

