

*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE RESOLUCION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

RESUELVE

Declarar de Interés Legislativo el "IV Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil 2011" (CONEIC 2011), a realizarse en la Ciudad de Bahía Blanca los días 6, 7 y 8 del mes de Octubre del corriente año.


LUIS ALBERTO OLIVER
Diputado
Bloque U.C.R.
H. Cámara de Diputados Pcia. Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

FUNDAMENTOS

Los días 6, 7 y 8 del mes de Octubre del corriente año, se realizará en la ciudad de Bahía Blanca el **IV Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil**, CONEIC 2011. Dicho evento es organizado por un comité conformado por estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional del Sur y de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Bahía Blanca. Además, el comité organizador está integrado por representantes de la ANEIC (Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil) en Bahía Blanca.

El CONEIC es una actividad académica, social y cultural, en la que se exponen los últimos avances en materia de tecnología, métodos y soluciones relacionados con la ingeniería civil, diferenciándose de otros congresos por estar exclusivamente orientado a estudiantes y profesionales en formación. Año a año reúne a cientos de estudiantes, profesionales y docentes de todo el país y Latinoamérica, buscando complementar los conocimientos adquiridos y fomentar la integración a nivel nacional.

La metodología de trabajo abarcará: Conferencias Magistrales (con la presencia de disertantes extranjeros), Ponencias Profesionales, Ponencias Estudiantiles y Visitas Técnicas. Los ejes temáticos a desarrollar en el CONEIC Bahía Blanca 2011 son: Actividad Portuaria, Vías de Comunicación, Recursos Hídricos, Medio Ambiente y Estructuras.

El objetivo principal del Congreso es otorgarle al estudiante un escenario en donde pueda intercambiar culturas, ideas, conocimientos, proyectos y, a la vez, dar a conocer al país y al empresariado la importancia del mayor encuentro nacional de estudiantes de Ingeniería Civil.

El evento contará con las conferencias estelares de las siguientes figuras destacadas mundialmente: Arq. César Pelli: Arquitecto graduado en la Universidad Nacional de Tucumán. Radicado en 1952 en Estados Unidos. Creador, entre otras, de las Torres Gemelas Petronas, en Kuala Lumpur, las más altas del mundo entre 1998 y 2003.

Ing. José Luis Torero: Decano de la facultad de Ingeniería Civil y del Medio Ambiente de la Universidad de Edimburgo (Escocia) y Director del BRE Centre for Fire Safety Engineering. Autor de más de 500 documentos técnicos en todas las áreas de la protección contra incendios. Participe en numerosos diseños de



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

edificaciones complejas y en grandes investigaciones de incendios, entre ellas el colapso de las Torres Gemelas.

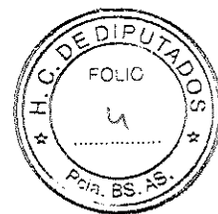
Ing Alberto Fainstein: ingeniero estructuralista, profesor de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Actual presidente de la Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE) y presidente de AHFsa Ingeniería Estructural.

El Congreso, declarado de Interés Municipal por la Municipalidad de Bahía Blanca, y de interés académico por la Universidad Nacional del Sur y la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Bahía Blanca, representará un acontecimiento único para la provincia de Buenos Aires, ya que será el primer Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil que se realice en nuestra provincia, albergará a 750 estudiantes de Argentina y países limítrofes, y estará acompañado por importantes empresas nacionales e internacionales.

Para su consideración adjunto una carpeta institucional, para conocer la importancia y detalles de este encuentro que tendrá como sede a la ciudad de Bahía Blanca.

Por los argumentos antes esgrimidos, es que solicito a este Honorable Cuerpo, la aprobación del presente proyecto de Resolución.


LUIS ALBERTO OLIVER
Diputado
Bloque U.C.R.
H. Cámara de Diputados Pcia. Bs. As.



**IV CONGRESO NACIONAL DE
ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL**

Bahía Blanca 2011



CARTA DE PRESENTACIÓN

Bienvenidos a la cuarta edición del Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (CONEIC) a realizarse en la ciudad de Bahía Blanca durante los días 6, 7 y 8 de Octubre del corriente año.

Una vez más nos encontraremos ante el máximo evento nacional destinado a los estudiantes y jóvenes profesionales de la ingeniería civil.

El CONEIC es una actividad académica, social y cultural, en la que se exponen los últimos avances en materia de tecnología, métodos y soluciones relacionados con la ingeniería civil. El mismo reúne a cientos de estudiantes, profesionales y docentes de todo el país y Latinoamérica.

El objetivo principal del Congreso es otorgarle a los concurrentes un escenario en donde puedan intercambiar culturas, ideas y proyectos, y así complementar los conocimientos adquiridos durante su formación académica y fomentar la integración a nivel nacional.

La organización estará a cargo de estudiantes de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional del Sur y la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Bahía Blanca, integrantes de la ANEIC Bahía Blanca.

Nuestra propuesta académica incluye conferencias magistrales, ponencias profesionales, ponencias estudiantiles y visitas técnicas.

De ésta manera, quedan formalmente invitados a participar del Cuarto Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil.



Sebastián Culotta

Dirección de proyecto CONEIC 2011
Presidente ANEIC Bahía Blanca
sebastianculotta@hotmail.com
Cel: (0291) 154-685435



Julián Aguerri

Dirección de proyecto CONEIC 2011
Vicepresidente ANEIC Bahía Blanca
julianaguerri@hotmail.com
Cel: (0291) 154-079078



¿QUÉ ES ANEIC?

La Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEIC) es una agrupación civil autónoma, de carácter científico, tecnológico y cultural sin fines de lucro y ajena a toda actividad política partidaria o religiosa.

La ANEIC está consolidada en muchos países latinoamericanos, donde se promueve el desarrollo integral de los mismos, principalmente en los aspectos académicos, ético y cultural. Esta se logra a través del intercambio de conocimientos y experiencias obtenidas en sus respectivas universidades, con el fin de fomentar en el estudiante su constante superación y el compromiso social en su país.

Estas asociaciones nacionales se encuentran actualmente nucleadas en la Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Civil (ALEIC).

En Argentina se está trabajando para formalizar la asociación, con la participación de delegados de más de 20 universidades del país, con el fin de ser reconocida por la comunidad social, empresarial y universitaria como referente nacional e internacional de integración, perfeccionamiento y potenciación de los estudiantes de nuestra carrera.

Misión

Contribuir al desarrollo del crecimiento personal y profesional de los asociados y promover la integración de todos los estudiantes de ingeniería civil en un ámbito nacional, mediante la planificación, programación, organización y ejecución de eventos nacionales avocados a actividades académicas, investigación, culturales o deportivas y participar responsablemente en los procesos que afecten a la profesión.

Estructura

La ANEIC está formada por una Comisión Directiva, y por delegados y subdelegados de 22 universidades donde se dicta la carrera de Ingeniería Civil.



En Diciembre de 2010, se eligieron las nuevas autoridades de la ANEIC Argentina, y la Comisión Directiva quedó compuesta por:

Presidente:	Martín Falco	- Universidad Nacional de Córdoba
Vicepresidente:	Nicolás Leiboff	- Universidad Nacional del Sur
Secretario:	Hernán Larroquette	- UTN Facultad Regional Rafaela
Tesorera:	María Pía de Matteis	- Universidad Nacional de Rosario

Junto con la formación de la asociación a nivel nacional, en el año 2008, se conformó la ANEIC Bahía Blanca, con el fin de organizar a los estudiantes del medio local y así trabajar todos en pos de un objetivo común.

Esta asociación está dirigida por una comisión, compuesta por:

Presidente	Sebastián Culotta	- Universidad Nacional del Sur
Vicepresidente:	Julián Aguerrido	- Universidad Tecnológica Nacional FRBB
Secretario:	Nicolás Román	- Universidad Nacional del Sur
Prosecretario:	Martín Tenconi	- Universidad Nacional del Sur
Tesorera:	Mercedes Cohen	- Universidad Nacional del Sur
Protesorera:	Lorena Cardinale	- Universidad Tecnológica Nacional FRBB



¿QUÉ ES EL CONEIC?

Desde el año 2008, en Argentina se realiza el Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (CONEIC), siendo este el evento más importante organizado por y para estudiantes y jóvenes profesionales.

Año a año reúne a cientos de estudiantes de todo el país y Latinoamérica, buscando complementar los conocimientos adquiridos y fomentar la integración a nivel nacional.

1^{er} CONEIC 2008 Rosario



Lugar: Rosario – Provincia de Santa Fe
Organización: Universidad Nacional de Rosario
UTN Facultad Regional Rosario
Fecha: 16, 17 y 18 de Octubre de 2008
Lema: "Construyendo nuevos caminos"
Asistentes: 300

2^{do} CONEIC 2009 Córdoba



Lugar: Córdoba – Provincia de Córdoba
Organización: Universidad Nacional de Córdoba
UTN Facultad Regional Córdoba
Universidad Católica De Córdoba
Fecha: 8, 9 y 10 de Octubre de 2009
Lema: "Integración y solidez de nuestros conocimientos como pilares del desarrollo"
Asistentes: 500

3^{er} CONEIC 2010 Mendoza



3º Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil

Lugar: Mendoza – Provincia de Mendoza
Organización: Universidad Nacional de Cuyo
UTN Facultad Regional Mendoza
UTN Facultad Regional San Rafael
Fecha: 25, 26, 27 y 28 de Agosto de 2010
Lema: "Atravesando fronteras"
Asistentes: 750



CONEIC BAHIA BLANCA 2011

Misión:

El IV Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil tiene como misión, integrar diferentes culturas estudiantiles, motivar y despertar en los futuros profesionales la responsabilidad social, el compromiso, la ética y el espíritu emprendedor. Aumentar sus conocimientos, su confianza y sus experiencias, formándolos como futuros líderes con competencias dinámicas que ayuden a construir un país y un mundo mejor.

Visión:

Ser el congreso de referencia nacional que contribuya a la valorización y desarrollo de competencias propias de la formación del Ingeniero Civil, incorporando actividades académicas atractivas y fortificantes que permitan la interacción entre estudiantes, universidades y organizaciones.

Objetivos:

- Debatir el rol social del Ingeniero Civil
- Buscar la excelencia académica
- Fomentar el compromiso

¿Por qué en Bahía Blanca?

Un primer aspecto a destacar es la cuestión académica.

La Universidad Nacional del Sur (UNS) no sólo se distingue por ser la séptima universidad creada en el país, sino que además hoy, gracias a su nivel académico, está ubicada entre las primeras del país.

Por otro lado, la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Bahía Blanca (UTN FRBB) está dedicada con exclusividad a la enseñanza de las ingenierías y otras ramas de las tecnologías, por lo que se encuentra en un marco más que adecuado para la realización de este evento.

Si a esto le sumamos la calidad y la cantidad de docentes y profesionales disertantes disponibles, Bahía Blanca cuenta con el nivel necesario y suficiente



para la realización de un evento de excelencia.

También cabe destacar que la ciudad cuenta con dos puertos; el puerto marítimo de Bahía Blanca es uno de los más importantes a nivel nacional, siendo el único puerto de aguas profundas del país y Puerto Belgrano, 29 km al sudoeste, es la base naval más importante de Argentina y también de toda América del Sur. Bahía Blanca cuenta con un importante polo petroquímico ubicado entre ambos puertos. Además, la ciudad es el tercer nudo ferroviario más importante de la Argentina (después de Buenos Aires y Rosario), accediendo a ella numerosos ramales que la conectan con gran parte de la región pampeana y el norte de la Patagonia.

Otro aspecto significativo es la gran gama de atracciones extra académicas, en especial turísticas, con las que cuenta nuestra región. Lugares como la ciudad balnearia de Monte Hermoso o la ciudad serrana de Sierra de la Ventana merecen ser destacados.

Es a su vez una gran oportunidad para la ANEIC de expandirse y traer el congreso a la provincia de Buenos Aires, zona en la que nunca se realizó, lo que lograría un importante avance a la hora de sumar adeptos activos.

Beneficios de realizar el CONEIC en Bahía Blanca:

El evento ofrecerá una incomparable oportunidad para dar impulso a la carrera y a la profesión a nivel nacional.

- Hará un muy buen aporte a la formación académica de los estudiantes de la especialidad.
- Generará vínculos importantes entre estudiantes, profesores y profesionales de nuestro país.
- Traerá aparejado prestigio a las instituciones organizadoras y empresas que se mueven entorno a este tipo de eventos.
- En el CONEIC 2011 se encontrarán, durante tres días, aproximadamente 750 futuros tomadores de decisiones y quizás actuales emprendedores, lo que representa un atractivo particular para las empresas que nos auspician. También contará con la presencia de estudiantes de otros países.



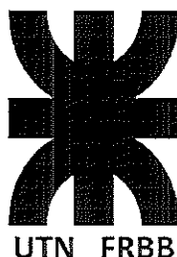
FECHA

El "4° CONEIC BAHÍA BLANCA 2011" se llevará a cabo durante los días 6, 7 y 8 de Octubre de 2011.

ORGANIZADORES

El evento es organizado por un comité formado por estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional del Sur y de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Bahía Blanca.

Además, el comité organizador está integrado por representantes de la ANEIC en Bahía Blanca.



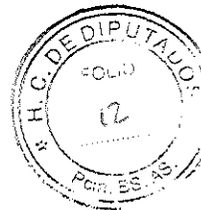
aneic
BAHÍA BLANCA

Universidad Nacional del Sur – Reseña Histórica

El Instituto Tecnológico del Sur fue creado el 9 de octubre de 1946, a través de la ley provincial Nro. 5051, iniciando sus actividades bajo la dependencia académica de la Universidad Nacional de la Plata.

En 1947 la Nación y la provincia de Buenos Aires firmaron un convenio por el cual ambos aportarían los fondos para el funcionamiento y mantenimiento del mismo. El 12 de febrero de 1948, el entonces presidente Juan D. Perón designó al Dr. Miguel López Francés como Rector, quien debería adoptar las medidas necesarias para su organización.

La inauguración oficial del ITS se realizó el 20 de febrero de 1948. La categoría universitaria le fue otorgada en 1950, pero fue suprimida en 1952, volviendo éste a depender del Ministerio de Economía de la Nación.



En 1955, luego de la caída del gobierno de Perón, redesignó al profesor Pedro González Prieto como su interventor, y se iniciaron las gestiones ante el gobierno nacional para adquirir la condición de universidad nacional. Tras los estudios realizados por una comisión asesora designada por el Poder Ejecutivo, se resolvió la creación de la Universidad Nacional del Sur mediante el decreto ley Nro.154, del 5 de enero de 1956.

La nueva casa organizó su estructura académica por Departamentos, en lugar de las tradicionales Facultades. Estos tienen una estructura administrativa menor y permiten la flexibilidad y transversalidad en el conocimiento. Así, las unidades académicas no deben crear para sus carreras las materias que otras dictan para las suyas, lo que permite a los alumnos cursarlas en ellos. Los primeros Departamentos fueron Contabilidad, Economía, Física, Geología y Geografía, Matemática, Ingeniería, Humanidades y Química.

El complejo principal se encuentra en la avenida Alem 1253, donde funcionan la mayoría de los Departamentos y laboratorios; así como la Biblioteca Central. Ocupa más de una manzana y tiene emplazada en su frente una fuente con escultura de la artista Lola Mora. En el mismo predio se encuentran otros edificios: cercano al mencionado, en la intersección de las calles 12 de Octubre y San Juan se ubican los de Humanidades, Economía, Geografía y Turismo y Ciencias de la Administración.

En la zona conocida como "Altos del Palihue" existe otro complejo edilicio de la UNS donde desarrollan sus actividades los Departamentos de Agronomía y de Derecho. Allí la universidad posee varias hectáreas, en las que se ubica también la Escuela de Agricultura y Ganadería "Ing. Agr. Adolfo J. Zabala". El edificio ubicado en la avenida Colon 80 correspondió originariamente a la sede central de la Universidad Nacional del Sur. Actualmente se concentra aquí la actividad del Rectorado y sus Secretarías, junto a otras dependencias administrativas. En la avenida Alem 925 está localizada la Casa de la Cultura, una mansión de estilo colonial que otrora fuera casco de una importante quinta señorial. Esta dependencia está dedicada a las actividades artísticas y culturales organizadas por la Secretaría General de Comunicación y Cultura. Funcionan allí también la Fundación de esta institución (FUNS) y la Editorial (EdiUNS). En los edificios localizados en la calle 11 de Abril 445 funcionan la Escuela Superior de Comercio, la Escuela de EGB (Nivel Inicial, 1, 2 y 3) y la Escuela Normal Superior.



UTN Facultad Regional Bahía Blanca – Reseña Histórica

La Facultad Regional Bahía Blanca (FRBB) de la Universidad Obrera Nacional (UON) fue creada por la Comisión Nacional de Aprendizaje y Orientación Profesional (CNAOP) a través de la Resolución Nro. 28C del 28/1/1954.

Inicialmente se implementaron las Ingenierías Mecánica, Construcciones y Electrotecnia con una matrícula de 50 alumnos para llegar a la actual de 2016.

El primer Decano fue el Sr. Roque Azolina, Secretario General de la Confederación General del Trabajo (CGT), designado por el Poder Ejecutivo Nacional a propuesta de la CNAOP.

Los títulos que se expedían llevaban la denominación de Ingeniero de Fábrica, con el aditamento de la especialidad. Las carreras tenían una duración de cinco años, modificándose a seis en 1960 cuando se transforma en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) con un régimen jurídico de autarquía similar al resto de las Universidades Nacionales.

Al año siguiente de su creación, con la Revolución de 1955 se designa como Decano Interventor al Ing. Manuel Emilio Vallés. En Junio de 1963 asume por un período de tres años el Decano Ing. Vicente Domingo Egidi a través de las primeras elecciones democráticas de la Facultad.

En ese mismo año se adquiere un inmueble de tipo residencial de estilo francés construido en 1902, de 600 m², ubicado en la calle 11 de Abril 461, dirección actual de la Facultad. Algunas aulas funcionaron en la vecina Escuela de Comercio, dependiente de la UNS. Se inicia simultáneamente la construcción de la primera torre de cinco pisos y 2.455 m² destinada a laboratorios y aulas, finalizada en 1968.

Una segunda torre de diez pisos y 4.159 m² destinada a aulas y áreas administrativas fue habilitada parcialmente en 1974 y finalizada por completo en 1993. Mientras tanto se logra equipar los laboratorios de los distintos departamentos.

Posteriores construcciones menores como un salón de usos múltiples en la azotea de la primera torre (1995) y oficinas a nivel del primer piso de la casa original (1997), llevaron la superficie cubierta al total actual de 7.403,14 m².



PROPUESTA ACADÉMICA

Bahía Blanca es una ciudad que siente y hace ingeniería, como condición de posibilidad de un buen vivir humano, buscando permanentemente un sólido crecimiento e innovación en la materia. La distinguen obras de importancia nacional, experiencias que expresan la complejidad de inquietudes y problemáticas de una sociedad expuesta a múltiples desafíos.

Creemos en la diversidad, por esto, nos parece fundamental que aquellos que estamos en proceso de formación podamos adentrarnos en las problemáticas de cada región. Bahía Blanca es particular en cuanto a sus problemáticas y en cuanto a sus capacidades históricas de resolución. Por esto estamos convencidos, que es importante compartirlo como personas, estudiantes, como ingenieros y como argentinos.

Un capítulo especial queremos dejarle a los docentes, investigadores y profesionales que desempeñan su enorme labor en la región. Su reconocida trayectoria y capacidad, respaldarán todas y cada una de las ponencias que se llevaran a cabo en el congreso. Ellos no solo nos transmitirán sus conocimientos, sino también, nos marcarán el camino, producto de su superación constante. Estos profesionales son valorados en lugares destacados de nuestro país.

Estamos comprometidos en concretar un Congreso que contenga un nivel de debate, que dé lugar a la innovación y a la práctica de la ingeniería en un contexto social y económico cambiante e incierto, que desafía los sentidos heredados.

EJES TEMÁTICOS

ACTIVIDAD PORTUARIA

La configuración costera de nuestra región, con su prolongada ría internándose entre islas hasta el fondo de la bahía, le dan a sus aguas características de especial tranquilidad, convirtiéndola en una recalada segura para las embarcaciones, en un lugar de privilegio con relación a importantes centros de producción y consumo del interior del país.

El complejo portuario constituye un núcleo de gran eficiencia de servicios generales. Una infraestructura con abundancia y calidad de recursos humanos y tecnológicos, caracteriza a este conglomerado urbano que resulta vital en lo administrativo, financiero, comercial e industrial de una vasta región.

VÍAS DE COMUNICACIÓN

Por nuestra geografía y ubicación las vías de comunicación tienen características especiales.

En nuestra ciudad coexisten cuatro modos de transporte: carretero, ferroviario, aéreo y marítimo. Es por ello que la planificación y desarrollo de los mismos deben ejecutarse garantizando la correcta interacción entre ellos, tanto en la actualidad como en el desarrollo futuro de la región.

MEDIO AMBIENTE

En el hoy que nos toca vivir es importante que como futuros ingenieros comencemos a pensar en la actual y en las próximas generaciones, y es por esto que todo lo que generemos debe contemplar el medio ambiente y el impacto que sobre él provocamos.

En consecuencia, proponemos para el próximo congreso dar lugar a espacios en donde los estudiantes tomen contacto con temas de Ingeniería Sustentable aplicados a la Ingeniería Civil.



RECURSOS HÍDRICOS

Bahía Blanca atraviesa una grave situación hídrica producto de la aguda sequía en el ámbito de nuestra región, viéndose ante la necesidad de proveer urgente asistencia técnica a fin de garantizar la provisión de agua potable, dado que la falta de un suministro adecuado de agua compromete la salud de la población y afecta el interés público.

ESTRUCTURAS

Desde el punto de vista geográfico, Bahía Blanca es la segunda población costera de la Argentina. Debido a la importancia de nuestra ciudad y al crecimiento que ha sufrido en los últimos años, se poblaron zonas nuevas donde se desarrolla una gran actividad comercial. Por lo tanto se ve ante la necesidad de generar mejoras en cuanto a infraestructura, edificaciones y calidad de servicios, siendo un enorme desafío para los jóvenes profesionales que tendrán la responsabilidad de realizarlas.

ESTRUCTURA

¿Cómo lo abordaremos?

- Conferencias Magistrales

Convocaremos a distintos referentes del medio local, nacional e internacional con reconocida trayectoria y con voz autorizada para hablar sobre los distintos temas.

- Ponencias Profesionales

Buscaremos que profesionales de las distintas empresas líderes de Bahía Blanca y el país nos transmitan su experiencia laboral.

- Visitas Técnicas

Estableceremos convenios con empresas para que los asistentes al evento puedan visitar y conocer las mismas. Con esto se busca que los alumnos puedan conocer técnicas, procesos y materiales constructivos, como así también obras referentes de nuestra región. .

- Ponencias estudiantiles

Brindaremos a los alumnos de todo el país un espacio para mostrar sus trabajos e investigaciones, motivando tanto a los expositores como a los asistentes, ya que podrán ver gente de su misma edad desarrollándose en su futura profesión. Posteriormente, los trabajos elegidos serán publicados y difundidos, sumando el prestigio que ello conlleva.

Cronograma tentativo

	JUEVES	VIERNES	SABADO	
08:00	Acreditaciones	Visitas Técnicas		
08:30				
09:00				
09:30				
10:00				
10:30				
11:00			Ponencias Estudiantiles	
11:30				
12:00	Libre			Lunch / Libre
12:30				
13:00				
13:30				
14:00	Apertura Congreso			Conferencias Magistrales
14:30	Ponencias Profesionales			Coffe Break
15:00				Ponencias Estudiantiles
15:30				Coffe Break
16:00	Coffe Break			Ponencias Estudiantiles
16:30	Ponencias Profesionales			Coffe Break
17:00				Conferencias Magistrales
17:30				
18:00	Coffe Break			
18:30	Ponencias Profesionales			
19:00				
19:30				
20:00			Cierre Congreso	
21:00	Reunión Delegados	Reunión Delegados		
22:00				
23:00			Fiesta de Cierre	



Actividades especiales.

Durante el día domingo 9, se desarrollarán actividades culturales y turísticas, con el objetivo de que los participantes del congreso conozcan la cultura de Bahía Blanca y su zona.

COMITÉ ORGANIZADOR

DIRECCIÓN DE PROYECTO

Sebastián Culotta (UNS)

Julián Aguerrido (UTN)

Coordinadores de Áreas

Académica	LEIBOFF, Nicolás	0291-155774061	coneic2011.logistica@live.com
	AGUERRIDO, Julián	0291-154079078	
Secretaría	COHEN, Mercedes	0291-154195496	coneic2011.secretaria@live.com
	EPUÑÁN, Zulema	0291-154317346	
Difusión, Prensa y Marketing	CULOTTA, Sebastián	0291-154685435	coneic2011.difusion@live.com
	CARDINALE, Lorena	02920-15309926	
Auspicios y Patrocinios	TENCONI, Martín	0291-155773597	coneic2011.auspicios@live.com
Logística	ROMÁN, Nicolás	0291-155773534	coneic2011.logistica@live.com
	MINOR, Leonela	0291-154420107	
Eventos	FONSECA, Juan Ignacio	0291-154199640	coneic2011.eventos@live.com
	BENITEZ, Rocío	0291-154373876	

AVALES OBTENIDOS

Universidad Nacional del Sur: Declarado de interés universitario.

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Bahía Blanca: Declarado de interés académico.

Municipalidad de Bahía Blanca: Declarado de Interés Municipal.