



ACTA 68° ASAMBLEA PLENARIA DEL CONFEDI

30 de noviembre de 2020

VIRTUAL

Co-organizada con la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora

En el día de la fecha, 30 de noviembre de 2020, mediante la plataforma de VirtudEd, co-organizada junto a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora (UNLZ) y siendo las 12.00 horas se da comienzo a la 68° Asamblea Plenaria del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina.

El presidente, Ing. José Basterra; junto con el Vicepresidente, Ing. Nestor Lesser y el Secretario General Ing. Oscar Pascal inauguran formalmente la Asamblea Plenaria.

Se hace mención a las actividades previas del día de la fecha, que se realizaron en streaming por los canales institucionales del CONFEDI, en YouTube, Facebook y la plataforma de VirtualEd. También se llevaron a cabo distintos Paneles que giraron en torno a Desafíos hacia el futuro – Género y diversidad – Enseñanza – Redes y vinculación. Se realizó la apertura formal con la presencia y palabras alusivas del Presidente del CONFEDI, Ing. José Basterra, el Secretario General del CONFEDI, Ing. Oscar Pascal, y el Rector de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, Abog. Diego Molea. Luego de eso, se llevó a cabo la Conferencia Principal de la cual participaron el Lic. Néstor Raúl Pan, Presidente de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria; el Lic. Jaime Perczyk, Secretario de la Secretaría de Políticas Universitarias; Prof. María Delfina Veiravé, Presidenta del Consejo Interuniversitario Nacional y Dr. Rodolfo De Vincenzi, Presidente del Consejo de Rectores de Universidades Privadas.

Para más detalles se pueden ver las grabaciones en dichos canales o leer la nota de prensa en [la página web del CONFEDI](#).

A continuación, el presidente solicita a los nuevos decanos que se presenten:

- *TORRENT, María Cecilia: Decana de la Facultad de Química de la Universidad del Centro Educativo Latinoamericano*

A continuación, se invita a los presidentes de comisión a leer las actas del trabajo de las que se llevó a cabo durante la semana del 24 al 27 de noviembre vía ZOOM.

Comisión de Ciencia y Tecnología - Presidente Ing. Guillermo Lombera

La Comisión de Ciencia y Tecnología de CONFEDI da inicio a la reunión, el día 27 de noviembre de 2020 a las 10hs, en modalidad virtual en el marco de la 68° Asamblea Plenaria de CONFEDI. Con la presencia de los integrantes Decanos, el Presidente de CONFEDI, Ing. José Basterra y el Vicepresidente, Ing. Nestor Lesser. Luego de los saludos correspondientes, el Presidente de la



Tel.: (54 11) 4952 4466
Ayacucho 132 (C1025AAD)
CABA - Argentina
www.confedi.org.ar
info@confedi.org.ar

Comisión, Dr. Guillermo Lombera dio inicio a la misma exponiendo sobre el desarrollo de los PDT a lo largo de los últimos años y resaltando los logros obtenidos. Mencionando que se realizaron 30 Talleres presenciales y 3 virtuales en 2020 (UNC, UTN Paraná, UNLZ). Cerca de 1000 participantes desde Tierra del Fuego a Salta y creación del Banco de evaluadores CONFEDI. Se remarcó la activa participación de CONFEDI en hacer conocer de manera federal las acciones para aplicar a los PDTs como una herramienta para el desarrollo Tecnológico y Social. Se seguirá trabajando para las convocatorias específicas a PDTs en el sistema universitario y organismos de C y T y para sumar más proyectos al Banco Nacional de PDTs. Desde la Comisión de CyT se realizó una convocatoria a las distintas UAs para presentar proyectos en el marco del llamado del MINCyT a “Proyectos Interinstitucionales en Temas Estratégicos”, se logró la presentación de 31 Universidades con 69 Solicitudes a proyectos, en áreas estratégicas mayoritarias, tales como: Agroindustria, Informática y ciberseguridad, Bioingeniería-biomédica, Medioambiente y Energía. En este sentido, participaron como invitados de la reunión los funcionarios Lic. Julieta Cortina, Directora Nacional de Planificación de Recursos Físicos de la Subsecretaría de Coordinación Institucional del MINCyT y al Asesor Lic. Gustavo Gibert, quienes explicaron los alcances de la convocatoria del MINCyT a “Proyectos Interinstitucionales en Temas Estratégicos”, en el marco del Programa de Centros Interinstitucionales en Temas Estratégicos (CITEs). Luego se debatió sobre actividades de articulación de las áreas ciencia y tecnología de los socios de CONFEDI en proyectos de I+D+i con financiamiento nacional o internacional. Promoción de instrumentos y metodologías de articulación. Se establecieron nuevamente los objetivos generales de la Comisión, sobre: Promover la articulación y coordinación entre las diferentes instituciones del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI); Sumar Capacidades científicas y tecnológicas complementarias y promover la ejecución de proyectos de investigación, desarrollo e innovación de forma asociativa y multidisciplinaria. Se ha presentado el Relevamiento realizado por comisión de CyT de las áreas de investigación de los distintos socios, que permite visualizar la oferta de Ciencia y Tecnología del CONFEDI. Se realizó un estudio de la oferta en CyT por área de conocimiento de cada CPRES en once dimensiones. Para finalizar la reunión se han propuesto continuar con reuniones del tipo conversatorios para potenciar la presentación de propuestas a la convocatoria de Proyectos Estratégicos. La comisión ha propuesto para la Presidencia al Dr. Miguel A. Cabrera, Decano de la Universidad Nacional de Tucumán y la Secretaría a la Dra. Marta Filippi de la Universidad Nacional de Río Negro. Siendo las 11hs se da por finalizada la reunión.

Se pone a consideración de los presentes y se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.

Comisión de Enseñanza - Presidente Ing. Alejandro Martínez

Siendo las 09:30 horas del jueves 26 de noviembre, con la participación de Alejandro Martínez, Graciela Orelo y 38 asistentes se da inicio a la reunión de la Comisión de Enseñanza, dando tratamiento a la revisión del siguiente temario:



Proyectos en Curso

1. Proyecto: Encuesta para la Formación Docente

Alcance: Realizar un relevamiento para conocer qué acciones se han llevado a cabo y se están planificando en las UUA (Unidades Académicas) para la mejora de la formación docente.

EL RESULTADO DE ESTE RELEVAMIENTO ES INSUMO NECESARIO PARA ELABORAR UNA PROPUESTA DE MEJORA DE INDICADORES ACADÉMICOS.

Fechas para responder: desde el lunes 2 al viernes 13 de noviembre de 2020

Desarrollo: Se ha desarrollado la Encuesta.

Estado: Realizado

Acciones: Análisis de los resultados y confección de propuesta de iniciativas relacionadas a la formación docente.

Resultados

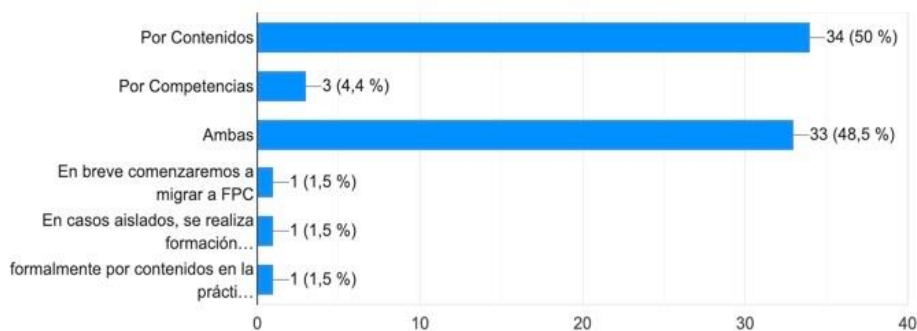
Total UUA	118	100%
Respuestas	68	58%

1	¿Cuál es el modelo pedagógico educativo utilizado en tu UA?		
	Por Competencias	3	4,4%
	Por Contenidos	34	50,0%
	Ambas	33	48,5%
	Otra	3	4,4%



¿Cuál es el modelo pedagógico educativo utilizado en tu UA?

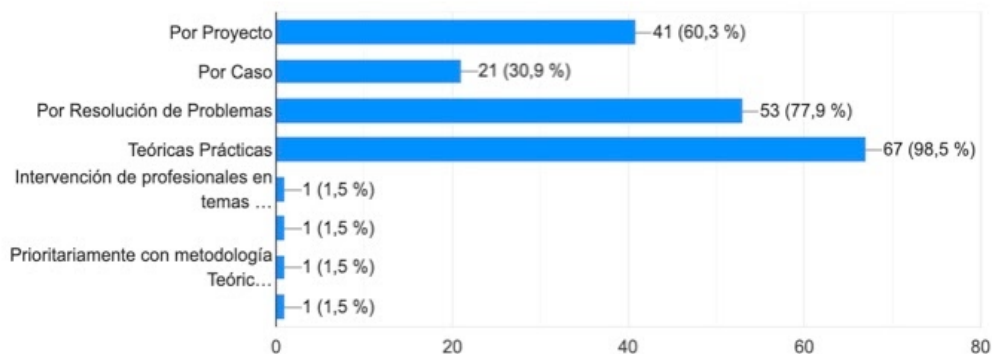
68 respuestas



2	¿Qué metodologías de enseñanza se utilizan en tu UA?		
	Por Caso	21	30,9%
	Por Proyecto	41	60,3%
	Por Resolución de Problemas	53	77,9%
	Teóricas Prácticas	67	98,5%
	Otra	4	5,9%

¿Qué metodologías de enseñanza se utilizan en tu UA?

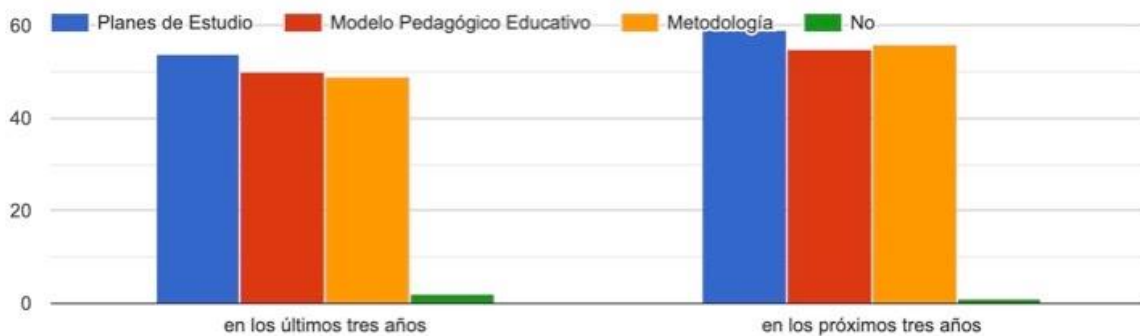
68 respuestas





3	¿Ha habido o habrá debates sobre los siguientes tópicos en tu UA?			
	En los últimos tres años			
	Planes de Estudio	54	79,4%	
	Modelo Pedagógico Educativo	50	73,5%	
	Metodología	49	72,1%	
	En los próximos tres años			
	Planes de Estudio	59	86,8%	
	Modelo Pedagógico Educativo	55	80,9%	
	Metodología	56	82,4%	

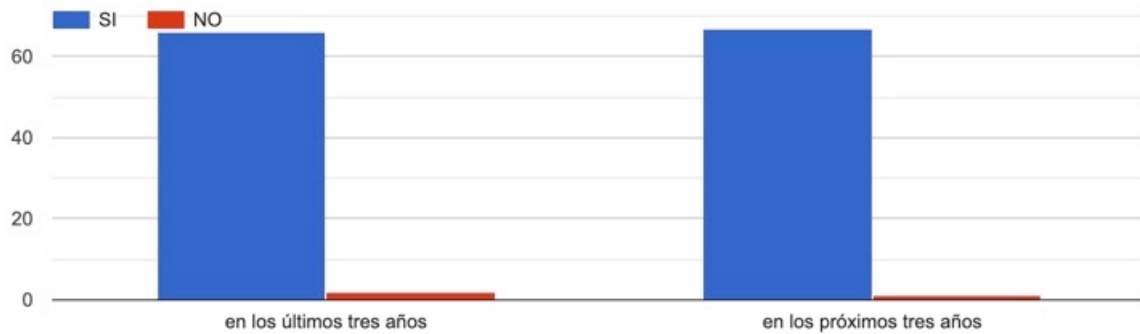
¿Ha habido o habrá debates sobre los siguientes tópicos en tu UA?





4	¿Han realizado o realizarán actividades de formación docente?			
	En los últimos tres años			
	Si	66	97,1%	
	No	2	2,9%	
	En los próximos tres años			
	Si	67	98,5%	
	No	1	1,5%	

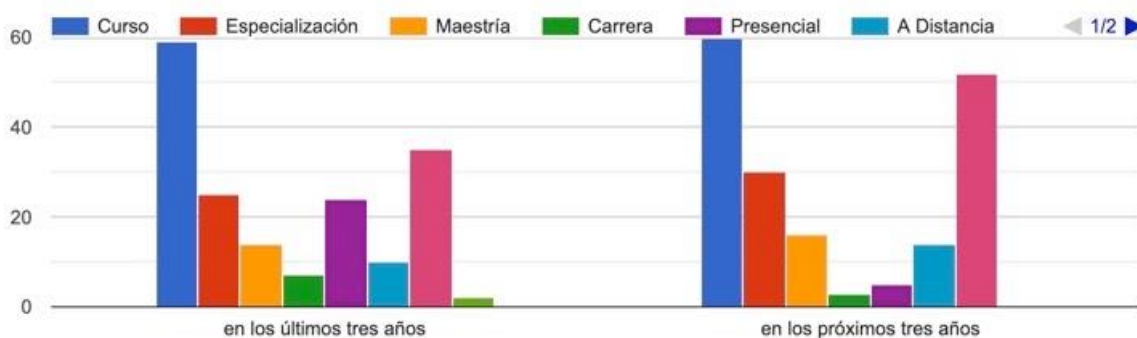
¿Han realizado o realizarán actividades de formación docente?





5	¿Qué tipo de formación?		
	En los últimos tres años		
	Curso	59	86,8%
	Especialización	25	36,8%
	Maestría	14	20,6%
	Carrera	7	10,3%
	Presencial	24	35,3%
	A Distancia	10	14,7%
	Presencial y a Distancia	35	51,5%
	No	2	2,9%
	En los próximos tres años		
	Curso	60	88,2%
	Especialización	30	44,1%
	Maestría	16	23,5%
	Carrera	3	4,4%
	Presencial	5	7,4%
	A Distancia	14	20,6%
	Presencial y a Distancia	52	76,5%
	No	0	0,0%

¿Qué tipo de formación?





Acciones: Elaborar una propuesta de capacitación para la formación docente considerando el cambio curricular que promueven los nuevos estándares de acreditación.

2. Proyecto: Taller Presencial o Webinar con la Propuesta Presentada por la RIISIC, Red de Carreras de Ingeniería en Informática / Sistemas de Información del CONFEDI

Alcance: Realizar un taller presencial o Webinar con la propuesta presentada por la RIISIC, a través de su Coordinador Mg. Carlos Neil, con relación al desarrollo de documentos sobre diseño curricular que han elaborado desde la Red.

Desarrollo: La RIISIC, a través de su Coordinador Mg. Carlos Neil presentó los avances en materia de desarrollo de documentos sobre diseño curricular que han elaborado desde la Red. La Comisión considera que estos documentos pueden ser compartidos con el resto de las redes y /o carreras por lo que se propone trabajar en conjunto para 2020 y así ver la viabilidad de realizar algún taller presencial o bien a distancia para colaborar en su difusión.

Se consultó a Carlos Neil para retomar la iniciativa. Se conversó con Carlos Neil sobre las posibilidades para llevar adelante la actividad.

Estado: Pendiente

Acciones: Realizar un Webinar en base al *Documento base para el rediseño curricular basado en competencias*. El Coordinador es el Ing. Calloni de UTN SFco. Invitar especialmente a las Redes para que hagan sus aportes en un Taller.

3. Proyecto Competencias Genéricas de Egreso en las Carreras de Ingeniería - Siguiendo Fase

Alcance: Analizar la utilización del relevamiento nacional de competencias genéricas de egreso del CONFEDI en las carreras de Ingeniería de Argentina realizado por la UFASTA. Iniciativa del grupo de Investigación dirigido por la Mg. Sandra Cirimelo con el apoyo del laboratorio MECEK, coordinado por el Mg. Ing. Víctor Kowalski.

Desarrollo: En Desarrollo.

Estado: **Pendiente**

Acciones: Usar de las conclusiones del trabajo para Webinar sobre Competencias.

4. Proyecto Apoyo a las Jornadas de la Red IPECyT, Ingreso y Permanencia en Carreras Científico – Tecnológicas

Alcance: Brindar apoyo a las Jornadas de la Red IPECyT a desarrollarse en mayo de 2020.



Desarrollo: Se realizó la Jornada en forma virtual con el cierre el jueves 5/11/20.

Estado: Realizado

Acciones: Evaluar futuras acciones con la Red. Plantear reunión con nuevas autoridades.

5. Proyecto: Apoyo al Encuentro de la Red EMCI, Educación Matemática en carreras de Ingeniería

Alcance: Brindar apoyo al Encuentro de la Red EMCI a desarrollarse en mayo de 2020.

Desarrollo: Estaba previsto dar apoyo al *XXII Encuentro Nacional y XIV Internacional de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería* a realizarse en Montevideo Uruguay del 20 al 22 de mayo de 2020.

Se envió correo a Maria de las Mercedes Suárez para conocer el estado de las Jornadas.

Se ha decidido junto a las autoridades de la UCU la Comisión Permanente y la Comisión organizadora local que se realice en mayo de 2021 y que sea totalmente virtual. En los primeros días de noviembre se estará lanzando la Circular con la nueva convocatoria a presentación de trabajos y demás. Los colegas de Montevideo están trabajando en la puesta a punto de la plataforma para las presentaciones. Aquellos colegas que tenían sus trabajos aceptados deberán subirlos nuevamente.

Estado: Pendiente

Acciones: Se recibieron dos circulares de la Red EMCI. El Encuentro se desarrollará en mayo de 2021.

6. CADI/CAEDI/CLADI 2020

Alcance: Participar en la organización del CADI/CAEDI/CLADI 2020 a realizarse en la FIUBA.

Desarrollo: Se definieron las Autoridades, Áreas Temáticas y organizaron las Comisiones. Se incorporó el CLADI, mediante la incorporación de CONDEFI a la organización, y se confirmó la nueva fecha de octubre de 2021.

- 5° Congreso Argentino de Ingeniería (CADI)
- 11° Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería (CAEDI)
- 3° Congreso Latinoamericano de Ingeniería (CLADI)
- Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires
- Fechas acordadas: 6, 7 y 8 de OCTUBRE 2021
- Lema del evento: “La Ingeniería latinoamericana celebra los 150 años de la Ingeniería Argentina “



COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: Cristina Vázquez (FIUBA)

Secretario: José Basterra (UNNE-CONFEDI)

Secretario: Jorge Monsalve Manríquez (CONDEFI)

Marcela Bordenave (FIUBA) Alejandro Martínez (FIUBA-CONFEDI)

Marcela Carrizo (FIUBA) María Natalia Piol (FIUBA)

Gerardo Demarco (FIUBA) Pablo Recabarren (UNC-CONFEDI)

Daniel Krupa (FIUBA) Oscar Pascal (UNLZ-CONFEDI)

Alejandra Acuña Villlobos (CONDEFI) Juan Carlos Espinoza Ramírez (CONDEFI)

COMITÉ ACADÉMICO

Presidente: Luis Fernández Luco (FIUBA)

Secretario CONFEDI Guillermo Lombera (UNMDP-CONFEDI)

Secretario CONDEFI Jorge Monsalve (Secretario Ejecutivo)

Capítulo- Chairs

1. Enseñanza de la Ingeniería – CAEDI

Ema Aveleyra (FIUBA)

Uriel Cukierman (UTNFRBA-CONFEDI)

Alejandra Acuña Villalobos (UM-CONDEFI)

2. Gestión de la Educación en Ingeniería

Anahí Mastache (FIUBA)

Magalí Carro Pérez (UNC-CONFEDI)

Ma. Angélica Urrutia (UCM – CONDEFI)



3. Agrimensura, Geodesia y Ciencias de la tierra y el mar

Patricia Laroca (FIUBA)

Francisco Carabelli (UNPSJB-CONFEDI)

Alejandro Velázquez (UTEM – CONDEFI)

4. Biotecnología, Nanotecnología, Bioingeniería y Materiales

Celina Bernal (FIUBA)

Javier Adur (UNER-CONFEDI)

Guillermo Schaffeld (U.Autónoma – CONDEFI)

5. Desarrollo Tecnológico Social, Vinculación

Universidad, Empresa y Estado

Luis Fernández Luco (FIUBA)

Roberto Giordano Lerena (UFASTA-CONFEDI)

Ramón Blasco Sánchez (USACH – CONDEFI)

6. Ejercicio Profesional de la Ingeniería

Fernando Horman (FIUBA)

Mario De Bórtoli (UNNE-CONFEDI)

Juan Carlos Espinoza (USACH – CONDEFI)

7. Empresas y Servicios de Ingeniería

Andrés Artopoulus (FIUBA)

Manuel Zambrano Echeñique (UCASAL-CONFEDI)

Marcos Crutchik (UA – CONDEFI)



8. Ferroviaria, Automotriz, Naval y Transporte

Juan Campana (FIUBA)

Juan Jaurena (UNER-CONFEDI)

Richard Luco (U. Austral - CONDEFI)

9. Forestal, Agronomía y Alimentos

Victoria Agüero (FIUBA)

Martina Perduca (UCP-CONFEDI)

Ximena Petit (U. Viña del Mar - CONDEFI)

10. Ingeniería Forense

Rogelio Percivati (FIUBA)

Ana Di Iorio (UFASTA-CONFEDI)

Cristian Barria Huidobro (U. Mayor- Condefi)

11. Ingeniería Sostenible, Energía, Eficiencia Energética,

Gestión Ambiental y Cambio Climático

Susana Boeykens (FIUBA)

Maximiliano Martínez (UNSJ-CONFEDI)

Juan Figueroa (UCM - CONDEFI)

12. Ingeniería y Patrimonio Cultural

Cristina Vázquez (FIUBA)

María Teresa Garibay (UNR-CONFEDI)



María Peralta (UNICEN-CONFEDI)

Cristian López M. (UCM- CONDEFI)

13. Innovación y Emprendedorismo en Ingeniería

Aníbal Cofone (FIUBA)

Néstor Braidot (UNGS-CONFEDI)

Alejandro Gutierrez (USACH - CONDEFI)

14. Mujeres en Ingeniería y Cambio Social

Eva Kuotsovitis (FIUBA)

Liliana Rathmann (UAA-CONFEDI)

Karen Kanzua (UBO - CONDEFI)

15. Obras y Proyectos de Ingeniería

Paula Folino (FIUBA)

Sergio Pagani (UNT-CONFEDI)

Yasna Segura Sierpe (UMAG- CONDEFI)

16. Tecnología de la Información y Comunicación

Gerardo Demarco (FIUBA)

Andrés Bursztyn (UTNFRBA-CONFEDI)

Alejandra Acuña V. (UM-CONDEFI)

17. Historia de la Ingeniería (150ING)

Yann Cristal (FIUBA)



Daniel Morano (UNSL-CONFEDI)

18. La Ingeniería y el COVID-19

Guillermo Artana (FIUBA)

Diego Campana (UNER-CONFEDI)

Ximena Petit (U. Viña del Mar - CONDEFI)

FECHAS IMPORTANTES

Envío de resumen: hasta el 30 de JUNIO 2021

Aceptación de resúmenes: 16 DE JULIO 2021

Envío de trabajos completos: hasta el 13 de AGOSTO 2021

Confirmación aceptación trabajos completos y modalidad de presentación: 10 DE SEPTIEMBRE

Temas resueltos:

1. Se aprueban las siguientes direcciones de correo, que serán creadas por CONFEDI
info@cadi.org.ar para información general,
comite.organizador@cadi.org.ar para gestiones del comité, y
comite.academico@cadi.org.ar para envío de los trabajos.

De ser necesario, se incluirán otras

Serán oportunamente redireccionadas a los responsables de cada comité

2. El template para el envío de estos trabajos respetará el exigido por la RADi para la publicación, de manera tal, que puedan seleccionarse los trabajos más relevantes para publicar en esta revista).

Se acuerda que: El trabajo completo no debe ser menor que 4 ni mayor que 8 hojas.

3. Hacer una primera difusión del evento en la que sólo se anuncie su realización, indicando la nueva fecha y lugar.



Las piezas gráficas de difusión (logo, plantillas, banners, etc.) serán trabajadas de manera conjunta entre los responsables de estas áreas por FIUBA y CONFEDI y serán aprobadas por las autoridades del CONFEDI.

Costos de la inscripción (se acordó que haya dos valores, uno de los cuales incluye el costo de la cena). Cada inscripción dará derecho a la presentación de dos trabajos

Sería importante plantear algún tipo de interacción internacional, más allá de la presentación de trabajos.

Se definirán talleres de identificación de temáticas comunes que pudieran derivar en acciones conjuntas.

Acciones:

Se empleará la base de datos de evaluadores existente en el CONFEDI, a la que podrán sumarse otros referentes de la FIUBA y otras instituciones, habida cuenta de la incorporación de áreas temáticas nuevas.

Se acuerda evaluar la posibilidad de disponer de programas turísticos para los acompañantes:

Entre las opciones se mencionaron:

Visita al teatro Colón,

Concierto en el CCK (la ballena)

Circuitos turísticos ofrecidos por el gobierno de la Ciudad

Se anunciará un listado de hoteles de diferentes categorías para los que vengan en forma presencial

Responsable del equipo de diseño CONDEFI coordinará el trabajo con FIUBA Y CONFEDI

REFERENTE CONDEFI Nombre: Macarena Polanco Correo: macarena.polanco@usach.cl

Se han completado los representantes de los comités organizador y científico POR PARTE DEL

CONDEFI, que se deberían aprobar por FIUBA-CONFEDI

PRÓXIMO ENCUENTRO 10 DE DICIEMBRE DE 2020 A LAS 15hs (a confirmar)



Estado: En Desarrollo

7. Base de Requerimientos de Ingeniería

Alcance: Colaborar con la Comisión de Extensión en la construcción de una base en donde diversas organizaciones puedan postear problemas y estudiantes puedan aplicar para resolverlos.

Desarrollo: Se participó de una reunión en conjunto con la Comisión de Extensión.

Estado: Pendiente

Acciones: Definir acciones por parte de la Comisión para trabajar en forma conjunta con la Comisión de Extensión.

8. Proyecto: Sistema para compartir laboratorios remotos

Alcance: Colaborar en la Implementación de un Sistema para compartir laboratorios remotos. Se requiere soporte de la Comisión para definiciones en cuanto a la competencia de la Comisión.

Estado: En Desarrollo

Acciones: Definir acciones necesarias por parte de la Comisión.

9. Otros Proyectos

Se participó de un ciclo convocado por el COPITEC, Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación.

Se confeccionó para la RADi el artículo: La Educación a Distancia en la Ingeniería Argentina

10. Autoridades y Miembros de la Comisión

La comisión para el periodo 2020-2021 queda conformada de la siguiente manera:

Presidente: Alejandro Martinez (FIUBA)

Secretario: Miriam Martinello (FI UNRío Cuarto)

Vocales: Graciela Orelo (UMAZA), Gustavo LORES (UNJu), Néstor LESSER (UNSalta), Roberto BASUALDO (UNSJ), Alberto LEDESMA (UNViMe), Norberto LERENDEGUI (UNSAM), Marcela FILIPPI (UNRN), Jorge ETEROVIC(UNLaM), Graciela UTGES (UNR), Francisco ÁLVAREZ (UNTierra del Fuego).

Se pone a consideración de los presentes y se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.



Comisión de Extensión y Transferencia - Presidente Ing. Nestor Braidot

Asistió a la reunión de comisión el Dr. Hernán Vigier Director de Planeamiento y Comercialización del INTI.

Convenio INTI-CIN-CRUP

El Dr. Vigier informó que el convenio para que estudiantes de ingeniería realicen PPS en cualquier centro Inti del país se encuentra a la firma del CIN y que su trámite avanza en el CRUP. Se estima esto estará operativo durante el primer semestre de 2021.

Laboratorios de UUA (unidades académicas) a disposición de sistemas productivos y organizaciones locales
El Dr. Vigier comprometió acciones conjuntas con CONFEDI para promover la inclusión de los laboratorios existentes en las diferentes UUA en la red INTI-SAC (Servicio Argentino de Calibración y Medición).

El Inti promovió la inclusión como una línea financiable en diferentes programas del ministerio de producción el financiamiento para cumplimentar el proceso de inclusión de laboratorios en el SAC.

En el año 2021 se hará un taller para que esta opción llegue a todas las UUA socias de CONFEDI.

Becas académicas cofinanciadas

Se estableció como prioritario para la agenda del año 2021, retomar el proyecto de becas cofinanciadas entre el INTI y las UUA.

Rally Latinoamericano de Innovación

Se compartió el informe respecto al Rally 2020 que se adjunta a esta minuta como anexo I.

Se informó que, gracias a la gestión de la comisión de RRII, ACOFI se incorporó al Comité Ejecutivo del Rally. Se prevé para el 2021 adicionar un premio por CEPRES.

Proyecto Saber que Suma con Fundación INVAP

Se informaron los avances realizados en la prueba piloto. Se compartió la necesidad de incorporar un equipo que reflexione sobre lo actuado y propongo las próximas acciones, habida cuenta que se ha concluido preliminarmente que la mayor dificultad consiste en la recolección de problemas.

Conformación de la Comisión

Presidente	MEDRANO, Gustavo	UNAHur - ITel
Secretario	LISCOVSKY, Pablo	UTN - FRN
Vocal 1	SPADA, Oscar Federico	UNNOBA - ET
Vocal 2	UTGES, Graciela	UNR - FCEIA
Vocal 3	KOREMBLIT, Gabriel	UNTdF - IDEI
Vocal 4	BINSTOCK, Miguel	UNAJ - IlyA



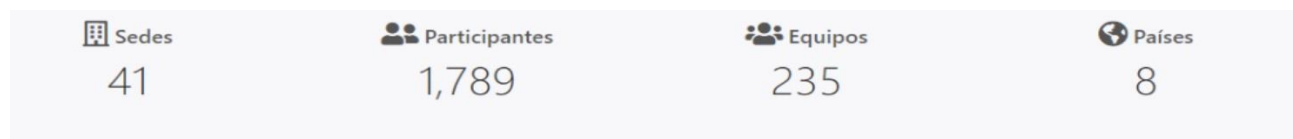
INFORME RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN 2020

Este año, a causa de la pandemia y de las diversas medidas de distanciamiento social establecidas, el evento se realizó por primera vez en forma íntegramente virtual, generando nuevas propuestas para fomentar la interacción entre los equipos de los diferentes países participantes.

Las diferentes actividades del Rally se realizaron a través de la plataforma Teams, que fue puesta a disposición del evento por la Universidad Tecnológica Nacional (UTN).



Características participantes Argentina





RESULTADOS ARGENTINA

Primer Premio

Equipo: LINE Sede: SALTA UCASAL

Segundo Premio

Equipo: CAPIBARA Sede: CHACO - UNCAUS

Tercer Premio

Equipo: ZEUS Sede: FLORENCIO VARELA

Distinción del Jurado

Equipo: FOSTER Sede: TUCUMÁN - UNT

Menciones del Jurado

Equipo: MANGATA Sede: BUENOS AIRES - UCA

Equipo: GUERRER@S Z Sede: NEUQUEN

Equipo: MAGIOS PATAGONICOS Sede: TRELEW Y PUERTO MADRYN

Equipo: INNOVAS Sede: VILLA MERCEDES- SAN LUIS

Los premios a los equipos ganadores a nivel nacional fueron otorgados por el CONFEDI quién premió con \$75.000 al primer puesto, \$50.000 al segundo y 25.000 al tercero.

Provincias con sede del Rally

Buenos Aires	CABA	Catamarca
Chaco	Chubut	Córdoba
Entre Ríos	Jujuy	La Pampa
La Rioja	Mendoza	Misiones
Neuquén	Salta	San Juan
San Luis	Santa Cruz	Santa Fe
Santiago del Estero	Tierra del Fuego	Tucumán

No hubo sedes en Corrientes (sede fusionada con Chaco), Formosa, Río Negro.



Tel.: (54 11) 4952 4466
Ayacucho 132 (C1025AAD)
CABA - Argentina
www.confedi.org.ar
info@confedi.org.ar

Ganadores Latinoamericanos

PRIMER LUGAR

País: ARGENTINA
Sede: SALTA UCASAL
Equipo: LINE
Link Youtube :
<https://youtu.be/dsl9hrmCGbQ>

SEGUNDO LUGAR

País: COLOMBIA
Sede: UNIVERSIDAD ICESI, FACULTAD
INGENIERÍA
Equipo: CICLOMASTERS
Link Youtube: <https://youtu.be/Zahf4x5Y7lg>

TERCER LUGAR

País: CHILE
Sede: FACULTAD DE INGENIERÍA-USACH
Equipo: SPINTECH
Link Youtube : https://youtu.be/bK-aLLy_EMw



Con el Ing. Nestor Braidot como moderador, se realizó un intercambio de preguntas y respuestas con el Dr. Hernán Vigier.

¿Cómo piensa que se puede llevar a cabo la articulación con el CONFEDI?

- Se puede llevar a cabo con una mesa de dialogo junto con una agenda abierta. El Dr. Hernán Vigier, y quién conoce el sistema nos comenta que en cuanto termine la pandemia se firmará un convenio entre ambas entidades.

¿Cuáles son los temas prioritarios que plantea el INTI para los próximos años, en el marco de ser un organismo descentralizado, dependiente del MIN de Desarrollo Productivo, su posible relación con el CONFEDI?

- Los temas prioritarios dentro la agenda son: Industria 4.0. Tecnologías verdes e hidrocarburos.

El Ministerio nos hará parte de la mesa chica, y que nos planteará la agenda de gobierno para que de esa manera desde CONFEDI articule con el sistema Universitario.

Dada la vasta red de facultades de ingeniería que se encuentran en el CONFEDI, ¿usted piensa que podremos trabajar con el INTI para iniciar un proceso de acreditación de laboratorios?

- El Dr. Vigier responde que es una de las intenciones del INTI. La idea es no replicar laboratorios, sino complementarnos y que el INTI tenga el rol de acreditador y que las capacidades del sistema de UUPP pueda responder las demandas del sector productivo.

¿Qué relevancia le están dando a las acciones en el interior? ¿Cuál es la visión Federal del nuevo INTI?

- La visión sostiene una política para potenciar el interior dentro de las capacidades de TG, comenzando con los territorios de menos desarrollo.

Se pone a consideración de los presentes y se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.

Comisión de Presupuesto e Infraestructura - Presidente Ing. José Luis García

En el marco de las restricciones impuestas por la pandemia el Plenario que se debía realizar en la Universidad Nacional de Lomas de Zamora se realiza en forma virtual, siendo las 09.00 horas del día 25 de noviembre de 2020, se reúne la Comisión de Presupuesto de CONFEDI, se encuentran presentes los Ingenieros José Basterra, Néstor Braidot, Alejandro Carrere, Alberto Ledesma, Néstor Lesser, Fernando Scholtus, Guillermo Kalocai, Oscar Pascal, Oscar Spada, Alberto Eduardo Riba, Miguel Sosa, Pablo Licovsky y Jose Luis García a tratar los siguientes temas:



1) Informe Situación Económica Financiera

Informe de la ejecución presupuestaria 2020 aprobado en la 66ª Reunión Plenaria de CONFEDI.

Recursos Previstos para 2020

Cuota anual a \$ 34.000

Contribución estimada cuota año 2020 (\$34.000 x 113) \$ 3.842.000,00

Saldo presupuesto 2019 previsto: \$ 500.000,00

Gastos estimados para cubrir las actividades previstas para año 2020 \$ 4.054.000,00

Situación al 20-11-2020

Saldo 2019 \$ 542.792,03

118 facturas emitidas por \$ 34.000 (cuotas anual 2020).

Monto total facturado \$ 4.012.000,00

115 facultades pagaron la cuota total \$ 3.910.156,96

1 facultad con pago parcial \$ 15.001,80

Monto total recaudado por cuotas \$ 3.925.158,76

Ingresos para la Revista \$ 195.000,00

Aportes (Siemens) \$ 60.000,00

Sponsor Rally 2019 (YPF) \$ 59.000,00

Monto total recaudado. \$ 4.239.158,76

Gastos ejecutados al 20-11-2020 \$ - 2.240.989,52

Saldo al 20-11-2020 \$ 2.540.961,27

Gastos estimados hasta el 31-12-2020 \$ - 612.000,00

Saldo estimado al 31-12-2020 \$ 1.928.961,27

2) Revisión de la propuesta que fue aprobada en el último plenario.

Del Plenario Nº 66

Gastos Autorizados para el 2020 \$ 4.054.000,00

Del Plenario Nº 67

“En el marco de las restricciones impuestas por el Gobierno Nacional para cumplir con las Normas Sanitarias establecidas para poder hacer frente a la pandemia se resuelve reasignar los fondos del presupuesto autorizado para 2020 a las nuevas actividades que se deban desarrollar.”



Gastos totales estimados al 31-12-2020 \$ 2.852.989,52

3) Analizar en comisión y proponer al plenario el valor de la cuota anual societaria para el año 2021.

Propuesta de la Comisión es ajustar un 20% la cuota anual.

Cuota anual \$ 41.000

Nota:

Se establece un valor de la cuota excepcional, donde el aumento está muy por debajo de la inflación con la idea de ayudar a las facultades socias dada la situación económica actual.

También se propone al plenario autorizar al CE que durante el primer semestre de 2021 pueda evaluar la situación y de ser necesario pueda proponer una cuota complementaria a pagar en el segundo semestre para poder hacer frente a las actividades programadas.

El vencimiento de la cuota anual societaria operará el 30 de abril de 2021, fecha en que se notificará a los deudores de la aplicación un recargo y se establece que la cuota desde el 01/05 al 30/06 tendrá un recargo del 10% y del 01/07 al segundo plenario un recargo del 20%.

Del análisis realizado por los presentes se establece seguir con el criterio que fuera notificado a todas las instituciones socias, donde aquellas facultades que informen por mail que se encuentran imposibilitadas de cumplir con el pago en termino serán exceptuadas de los recargos correspondientes.

4) Evaluación de posibles escenarios Económicos financieros en los próximos seis meses.

En el marco de las restricciones impuestas por el Gobierno Nacional para poder cumplir con las Normas Sanitarias establecidas para poder hacer frente a la pandemia se resuelve autorizar al Comité Ejecutivo a reasignar los fondos del presupuesto autorizado para 2021 a las nuevas actividades que se deban desarrollar.

5) Conformación de integrantes de comisión 2020-2021.

Comisión actual:

Presidente: GARCIA, José Luis (UTN – FRGP)

Secretario: CARRERE, Alejandro (UTN – FRP)

Vocal 1: HERLAX, Martin Eduardo (UTN – FRCU)

Vocal 2: KALOCAI, Guillermo (UNS – DIEyC)



6) Conclusiones finales

- No existen deudas.
- Se ha cumplido con financiamiento de todas aquellas actividades programadas que por la actual situación de pandemia se pudieron desarrollar en 2020.

Agradecemos el cumplimiento y la buena voluntad de los integrantes del CONFEDI, que contribuyen al cumplimiento de sus objetivos.

Se pone a consideración de los presentes y se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.

Comisión de Posgrado - Presidente Ing. Marcelo De Vincenzi

El día 24 de noviembre del 2020 a las 9:30hs se realizó la reunión de la Comisión de Posgrado del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI) y la VIII Reunión de la Red Argentina de Doctorados en Ingeniería (RADOI) en el marco del 68º Plenario del CONFEDI.

El encuentro se llevó a cabo de forma virtual ante la imposibilidad de realizar encuentros presenciales en el marco del distanciamiento social, preventivo y obligatorio (DNU 297/2020 y sus prórrogas), el cual fue moderado por el presidente de la comisión el Dr. Marcelo De Vincenzi y acompañado por el secretario Dr. Salvador Canzonieri, el 1er vocal Dr. Diego Campana y el 2do vocal Dr. Marcelo A. Falappa. La reunión tuvo una asistencia constante de 53 Decanos y Autoridades de universidades públicas y privadas de todo el país con un pico de 56 asistentes.

La reunión comenzó con una introducción por parte del Dr. De Vincenzi sobre la presentación de los avances en términos de los objetivos prioritarios que se trazaron para el 2020, lo cual generó un intercambio entre los asistentes donde se destacó los siguientes puntos:

- En relación con la promoción de espacios de articulación e intercambio de experiencias y recursos de carreras de posgrado a través de reuniones periódicas y un repositorio digital se dialogó sobre:
 - Contacto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y el Ministerio de Educación para búsqueda de recurso para la ampliación de las funcionalidades y alcances del Repositorio Digital de Recursos de RADOI para la búsqueda de financiamiento que permita el escalamiento de las funcional del desarrollo tecnológico.
- En la presentación se comunicó que en ambas reuniones se logró atraer el interés de las direcciones nacionales que entienden en el tema y que estamos haciendo llegar el presupuesto correspondiente.
- Asimismo, se presentaron los nuevos alcances del Repositorio Digital de RADOI donde se destacó la posibilidad de incorporación de los recursos de las carreras de Maestría en el mismo entorno, la construcción de un muro de noticias y el desarrollo de una



interface que permita conectar con otros Repositorio Digitales de las universidades socias del CONFEDI.

- Con respecto a la Planificación y promoción de estrategias y programas que favorezcan el desarrollo de posgrados y la promoción para la creación de programas de financiamiento de estudios y movilidad de posgrado en organismos gubernamentales e instituciones de gestión pública y privada que atiendan estos temas, se mencionó:
 - En encuentro que tuvo la Comisión de Posgrado con el Director Nacional de Calidad Universitaria, Lic. Daniel López, para comunicarle sobre las actividades que realiza la comisión y la RADoI en términos de la promoción y desarrollo de buenas prácticas en carreras de posgrado y el interés explícito de poder contar con un programa que fomente la formación de los ingenieros en el doctorado. Luego de un cordial y profundo intercambio de opiniones, el director López expresó su interés en reactivar el Programa Doctorar en el corto plazo.
- A continuación, y en relación con el objetivo prioritario de cultivar vínculos y procurar diálogos con los actores protagonistas que participan e influyen en la definición de las políticas de posgrado, se desarrolló un conversatorio con autoridades de CONEAU, la Mg. Marcela Groppo, Directora Nacional de Acreditación de Carreras y el Dr. Mariano Calbi, Director Nacional de Acreditación de Carreras de Posgrado. El encuentro se focalizó sobre recomendaciones para el desarrollo académico de las carreras presenciales de posgrado en modalidad virtual durante la pandemia y las posibilidades de que se puedan continuar frente a la nueva normalidad que se avecina en el 2021 y se destacan los siguientes testimonios relevados:
 - Notable aceleramiento de las acreditaciones de Educación a Distancia. 119 sobre 131 universidades presentaron su acreditación de su Sistema de Institucional de Educación a Distancia, SIED.
 - Necesidad de definir en el plan de estudios las asignaturas o actividades que se van a dictar a distancia dentro de las carreras presenciales.
 - Previsión de la redefinición del concepto de presencialidad, en términos de considerar las actividades sincrónicas como videoconferencias como tal y con ello la posibilidad de ajuste de la RM 2641/17. Asimismo, y en ese sentido, se abrió la posibilidad de que las Prácticas Profesionales en el marco de las carreras presenciales, se supervisen de forma virtual previendo los mecanismos que garanticen la objetividad y la calidad del proceso.
 - Apertura de la CONEAU en términos de recepción de recomendaciones de buenas prácticas de gestión en carreras de ingeniería de posgrado y grado proveniente de la activa labor que desarrolla el CONFEDI en sus comisiones.
En este punto, se destacó interacción existente con la CONEAU donde la Comisión de Posgrado y la RADoI hicieron llegar un listado actualizado de pares evaluadores de carreras doctorados con experiencia en proyectos PDTs.



Por último, se llamó a la convocatoria de integrar la Comisión de Posgrado del CONFEDI para la cual se postularon el Dr. Diego Campana de la UNER en carácter de secretario, el Dr. Marcelo A. Falappa de UNS y la Dra. Graciela Utges de la UNR en carácter de vocales.

Se prevé desarrollar la próxima reunión en el mes de abril del 2021.

Se pone a consideración de los presentes y se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.

Comisión de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales - Presidente Ing. Miguel A. Sosa

Siendo las 10:00 horas del miércoles 25 de noviembre de 2020, se da inicio al trabajo de la Comisión, presidida por el Ing. Miguel Ángel Sosa, y con la colaboración del secretario Ing. Roberto Giordano Lerena. Participan de la reunión 20 representantes de las unidades académicas.

Se procede a dar tratamiento al siguiente orden del día, con la exposición de los integrantes de la comisión sobre los diferentes puntos a tratar.

1. Informe de Comisión sobre los siguientes temas:

- a. Auspicio y presencia en el Congreso Mundial de Educación en Ingeniería de IEEE 2021 (Virtual)
 - Auspicio de CONFEDI y ASIBEI
 - Inscripción particular para Argentina
- b. CLADI 2021 en Buenos Aires
 - En forma conjunta con el CADI-CAEDI 2020
 - Con CONDEFI (Chile) como país invitado
 - Integración de CONDEFI a los comités académico y organizador
- c. Ciclo de conversatorios GEDC Latam + CONFEDI + ACOFI + LACCEI + IFEES
 - Continuidad del ciclo en el segundo semestre 2020, con el tema *“Conversando sobre las nuevas demandas para la ingeniería Latinoamericana”*
 - Clausura del 1er ciclo con la publicación del Libro Reflexiones de Académicos Latinoamericanos en Pandemia (presentado en el EIEI 2020)
 - Coordinados en nombre de CONFEDI por Maria Teresa Garibay (vicepresidente de Capacity Building de IFEES) y Roberto Giordano Lerena
 - Invitados de CONFEDI en el segundo ciclo: Rector Héctor Paz, Rector Rodolfo Gallo, Rector Juan Carlos Mena
- d. Balance Multi-Conferencia Virtual LACCEI 2020 y Avances 2021
 - Informe de Balance de la 18ª Conferencia Internacional de LACCEI 2020.
 - Avances de la 19ª Conferencia Internacional LACCEI 2021 en Argentina.



e. Novedades ASIBEI

- Plan estratégico (4 de diciembre 2020)
- Comisión directiva (27 noviembre 2020)
- Curso introductorio de formación de evaluadores Agencia Europea

f. Novedades IFEEES

- Virtualización WEEF Ciudad del Cabo 2020 (Inscripción promocional para Argentina)
- Confirmación WEEF Madrid 2021

g. Novedades GEDC

- Incorporación de Guillermo Oliveto al Comité Ejecutivo de GEDC Latam por Argentina

h. Novedades Varias

- Colaboración con ACOFI en actividades del EIEI
- Incorporación de ACOFI a la mesa directiva del Rally Latinoamericano de Innovación
- Donación del premio internacional del Rally Latinoamericano de Innovación (Peter Tase, IFEEES): 8 becas para asistir al WEEF.

2. Conformación de la Comisión para 2021

Por unanimidad se acuerda la siguiente conformación de la comisión para el siguiente período:

- Presidente: Ing. Roberto Giordano Lerena (FI-UFASTA)
- Secretario: Ing. Miguel Ángel Sosa (FRD-UTN)
- Vocales: Ing. Guillermo Oliveto (FRBA-UTN), Ing. María Teresa Garibay (adherente)

3. Sesión conjunta con la Comisión de Mujeres en Ingeniería

A partir de las 11:00 horas se comienza el trabajo conjunto con la Comisión de Mujeres en Ingeniería para informar sobre los avances de la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería. La Ing. Liliana Rathmann y la Ing. María Teresa Garibay exponen los siguientes aspectos:

- Constitución de la CAL M, en Multiconferencia LACCEI 2020 (julio 2020).
- Presencia de la CAL M en EIEI 2020 (septiembre 2020).
- Aporte de la Comisión de Mujeres en Ingeniería de CONFEDI al diseño de la estructura de comités (Ejecutivo, Vocaciones, Mentoreo, Ejercicio Profesional, Comunicaciones).
- Colaboración en el diseño de la imagen y sitio web de la CAL M.



- Trabajo conjunto permanente con la Comisión de Mujeres en Ingeniería en el seno de la CAL M.

Se pone a consideración de los presentes y se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.

Comisión de Mujeres en Ingeniería - Presidenta Ing. Liliana Rathmann

Siendo las 12:00hs. del día miércoles 25 de noviembre, se reúnen integrantes de la Comisión Mujer en Ingeniería, en el marco de la 68ª Reunión Plenaria del CONFEDI en formato virtual, organizado por la Universidad Nacional de Lomas de Zamora (UNLZ), informando acciones realizadas en el segundo semestre del corriente año y con propuestas para el 2021.

Integrantes:

Presidente: Liliana Rathmann	Universidad Atlántida Argentina (UAA – FI)
Secretaria: Perduca, Martina	Universidad de La Cuenca del Plata (UCP – FI)
Vocales:	
Leiva, Alicia	Universidad nacional de La Rioja (UNLaR - DACy TAPAYU)
Godoy, Viviana	Universidad Nacional de Noreste (UNNE – FCEyNyA)
Villarreal, Myriam	Universidad de Santiago del Estero (UNSE – FayA)
Asesora: María Teresa Garibay-	Vice presidente Capacity Buiding IFEEES – UNR – FCEIyA

Se contó en la oportunidad con invitados especiales:

Ing. Pía Torres
Ing. Roberto Giordano Lerena
Ing. Liliana Cuenca Pletsch
Ing. Ana Di Iorio

Informe de Comisión:

Acciones realizadas por la Comisión Mujer en Ingeniería:

1. Dar continuidad al trabajo en extracción de indicadores de los Artículos de los libros Matilda y las Mujeres en Ingeniería de América Latina 1 y Matilda y las Mujeres en Ingeniería de América Latina 2, para presentar como aporte Visibilizando a Mujeres en Ingeniería en Congreso LACCEI y CADI.
 - a- Se presentó el trabajo "Espacio de reflexión y trabajo cooperativo regional de Mujeres en Ingeniería de Latinoamérica" en LACCEI 2020/2021 poniendo en valor el insumo obtenido de las observaciones realizadas en los libros "Matilda 1" y "Matilda 2", basadas en: País



de origen, Terminal de Ing. - Influencias- estudio – Ámbito Laboral- Obstáculos- Estrategias- Mensajes.

b- Estos indicadores posteriormente dieron base a los comités de la Cátedra Abierta Latinoamericana de Matilda y las Mujeres en Ingeniería.

2. Reunión CONFEDI – Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI) , presentación de la Comisión Mujer en Ingeniería, sus objetivos y plan de trabajo. En apoyo a la formación de organización similar en ACOFI (Programa de Mujeres en Ingeniería)
3. Lanzamiento de “Matilda y las mujeres en Ingeniería en América Latina 2” en conjunción con Comisión de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales de CONFEDI, ACOFI y Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería (LACCEI). Destacando que fue el día de la conmemoración 150Ing – en homenaje al primer Ing. Recibido en Argentina Ing. Luis Huergo – 6 de junio.
4. Participación en el lanzamiento de La CAL de Matilda, en el marco de la Multiconferencia Internacional LACCEI 2020, como parte de una de las Instituciones Fundadoras y con la propuesta de temas a tratar por la CAL de Matilda, surgiendo de ellos los comités correspondientes, posteriormente aprobados por la asamblea de la CAL Matilda.
5. Intervención: Encuentro Internacional Estudiantes Ingeniería (EIEI) de Colombia, donde ACOFI realiza el lanzamiento del Programa “Mujeres en Ingeniería” de ACOFI, basando el mismo en el formato de la Comisión Mujer en Ingeniería de CONFEDI (mencionado en el punto 2)
6. Participación en Ciclos de Conferencias:

La participación ha sido numerosa, con buen impacto y variadas visiones de la temática que nos ocupa:

- a. Conversatorio UNLaR – “Moviendo el mundo junto a las Mujeres y la ingeniería”.
- b. 1er, Conversatorio CONFEDI – COPITEC -“Mujeres conversan de Ingeniería”.
- c. Conversatorio “La Mujer y la Tecnología” – Universidad Abierta Interamericana (UAI).
- d. Talento IT de Colombia – con representantes de México, Colombia y Argentina.



- e. Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información CoNaIISI 2020 organizado por Red Ingeniería Informática/ Sistemas de Información de CONFEDI (RIISIC) , Conversatorio “Mujeres y Teletrabajo”.
- f. 2do. conversatorio - CONFEDI – COPITEC - Conversatorio “Mujeres conversan de Ingeniería “
- g. Participación de María Teresa Garibay en Huawei - "Mujeres en TIC: su rol en la actualidad y su evolución. Perspectivas a futuro".
- h. Participación en Expo tecnología 2020 - Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la Fundación Universitaria Antonio de Arévalo - Unitecnar en Cartagena Colombia. Participando del Panel "Mujeres en Ingeniería, Diversidad, Competitividad y Revolución 4.0", actividad que se propone como iniciativa institucional para apoyar la agenda de eventos para el fortalecimiento de la Cátedra Matilda.
- i. Participación en el Centro de Ingenieros de Mar del Plata Mujeres en el Centro- (Representando a CONFEDI y CAL M ATILDA)
- j. Webinar en Universidad Nacional de San Luis – “Historias de Vida”
- k. UNLaR – con Viviana Godoy tema: Mujeres en Ingeniería “Un potencial con Barreras?”

Actividad con Invitados durante la reunión virtual de Comisión Mujer en Ingeniería

“La significancia del Rol Docente y las Mujeres en Ingeniería”

Invitados: Ing. Pía Torres
Ing. Roberto Giordano Lerena
Ing. Liliana Cuenca Pletsch
Ing. Ana Di Iorio

Fieles a nuestros Objetivos y líneas de acción, buscamos lograr que más chicas elijan estudiar una carrera de ingeniería y que las que la elijan se gradúen y ejerzan la ingeniería desarrollándose personal y profesionalmente. Esto requiere derribar algunos mitos y terminar con algunos paradigmas culturalmente instalados en la sociedad en general y en nuestras facultades e instituciones en particular.

Para cerrar la actividad de la Comisión de Mujeres en Ingeniería, compartimos con amigas y amigos invitados un pequeño ejercicio de reflexión y propuesta.



Los invitamos a participar de un juego que llamamos *¿Qué te dicen estas frases?*

La consigna del juego invita a que, a partir de algunas frases planteadas, reflexionen sobre las mismas y realicen propuestas de acciones concretas para trabajarlas en el ámbito de nuestras facultades, instituciones y desde nosotros mismos.

Como conclusión nos dejaron reflexiones y propuestas enriquecedoras que nos ayudarán a preparar nuevas acciones y estrategias.

Algunas reflexiones/propuestas:

Respeto mutuo entre docentes y estudiantes. Docentes como ejemplo del accionar posterior de estudiantes. Respetuosos en general respetar tanto oficios como profesiones. Y a todas las personas sin distinción.

Valorizar a estudiantes logrando el incentivo para alcanzar logros.

Eliminar preconceptos, lograr mayor integración, mayor diversidad en conformación de equipos. Amar lo que se hace, Surge el término: "PASIÖN"

Enseñar (aún con el ejemplo) para lograr: Armonizar y Liderar.

Evaluar siempre considerando conocimiento, capacidad donde no influya el género.

Crear espacios de intercambio

Visibilizar a quienes son ejemplo / visibilizar carreras y competencias en niveles tempranos de la educación.

Resaltar evidencias de referentes Hombres y mujeres que iluminan.

Realizar Acciones positivas, acordes desde distintas instituciones.

Proyecciones a 2021:

7. Dar continuidad al trabajo en Comisión basado en los principios, misión y objetivos
 - a. Solicitud de Referente por UUAA: Se solicitará a las distintas UUAA socias de CONFEDI nombren una referente para mantener una comunicación más fluida entre las propias UUAA y la comisión, abreviando la gestión.
 - b. Reeditando Relevamiento sobre mujeres en las carreras de Ingeniería (realizado en 2018 y 2019)



Ampliar con nuevos indicadores el Instrumento de recolección de datos.

- c. Proponer un protocolo de buenas prácticas con presencia de mujeres en Paneles y actividades, promoción de carreras - Visibilización (Similar Presentación de Chicas TIC's)
 - d. Volver a invitar a las UUAAs a llevar adelante la Capacitación "Ley Micaela"
8. Estudiar nuevas "Estrategias a Implementar por más Mujeres en Ingeniería" dentro de las líneas de acción de la CMI

Mediante acciones concretas y transversales, trabajamos para despertar vocaciones tempranas, resaltar el rol de la mujer en la Ingeniería, incentivar a que más jóvenes vean a esta carrera como su propio proyecto de vida y lograr que tengan los mismos derechos y oportunidades que los hombres en el ámbito laboral.

Considerar las tareas y desempeño de los docentes impulsando mejoras para el ingreso y permanencia beneficiando el ciclo de estudio, como así también en prácticas, planteos, integración, trabajos en equipos, considerando que somos formador de formadores y facilitador ante los estudiantes.

9. Conformación de Integrantes de Comisión 2021

Cambio en la Comisión:

Secretaria Ing. Martina Perduca (UCP) por Mg. Miriam Villarreal (UNSE) (Santiago del Estero)
Ingresa como Vocal: Ing. Pablo Liscovsky

Presidente: Liliana Rathmann - Universidad Atlántida Argentina (UAA – FI)

Secretaria: Villarreal, Myriam- Universidad de Santiago del Estero (UNSE – FayA)

Vocales:

Perduca, Martina

Leiva, Alicia

Godoy, Viviana

Maria Teresa Garibay-

Ing. Pablo Liscovsky



Nuestro juego como ANEXO:

- Comisión Mujer en Ingeniería –
“La significancia del Rol Docente y las Mujeres en Ingeniería”

Invitados: Ing. Pía Torres
Ing. Roberto Giordano Lerena
Ing. Liliana Cuenca Pletsch
Ing. Ana Di Iorio

Panel CMI - 68° Plenaria CONFEDI con invitados

Entre los objetivos principales de la CMI, buscamos lograr que más chicas elijan estudiar una carrera de ingeniería y que las que la elijan se gradúen y ejerzan la ingeniería desarrollándose personal y profesionalmente. Esto requiere derribar algunos mitos y terminar con algunos paradigmas culturalmente instalados en la sociedad en general y en nuestras facultades e instituciones en particular.

Ingeniería es de las pocas carreras universitarias en la que las mujeres siguen siendo minoría (20% aproximadamente de estudiantes mujeres) como lo fueron en otro momento en las otras carreras. Subsiste un ambiente masculino, mayoría de estudiantes varones y en muchas carreras son muy pocas las docentes mujeres.

¿Cómo se siente una chica que decide estudiar ingeniería en ese ambiente? ¿será un ámbito propicio para que continúe sus estudios y logre terminar la carrera? ¿habrá situaciones que pudieran ser adversas? ¿cómo es la relación de los docentes con las estudiantes? ¿las pocas alumnas de ingeniería, se ven incentivadas? ¿se ven reflejadas en la profesión?

Todas estas preguntas nos las hacemos permanentemente y muchas frases que atentan contra las mujeres en ingeniería, desde la más temprana edad resuenan en nuestros oídos.

Para cerrar la actividad de la Comisión de Mujeres en Ingeniería, hoy hemos invitado a algunas amigas y amigos para hacer un pequeño ejercicio de reflexión y propuesta.

Están con nosotros Liliana Cuenca Pletsch, Ana Di Iorio, Pía Torres y Roberto Giordano Lerena, con quienes vamos a jugar un juego que hemos llamado ¿Qué te dicen estas frases?

La consigna del juego invita a que, a partir de algunas frases que les vamos a proponer, reflexionen sobre las mismas y nos hagan algunas propuestas de acciones concretas para trabajarlas en el ámbito de nuestras facultades, instituciones y desde nosotros mismos.



Para Liliana: CUNY

Algunos profesores creen que el estudio de una carrera de ingeniería no es para las mujeres, suelen ponerlo en evidencia en las aulas universitarias con frases tales como:

- ✓ *A ver las dos chicas de ahí, después hablan de lo que pasó en el Bailando.*
- ✓ *Si las chicas no entienden, que vayan a la escuela de corte y confección.*
- ✓ *Esto es complejo, sobre todo para las mujeres, pero bueno la ingeniería es compleja, deberán hacer un esfuerzo extra. Y si no, la facultad de arte está enfrente...*

¿Qué reflexión y propuestas o ideas te surgen de estas frases?

Para Pía:

En la Ingeniería, (electrónica en tu caso) hay como un mito que la profesión no es para mujeres; de hecho, siendo una profesión con tanta demanda y la posibilidad incluso de teletrabajo en algunos casos, las chicas no la eligen. A menudo nos encontramos con frases como las siguientes:

- ✓ *En el caso de la informática es para nerds. Estás loca meterte en eso !*
- ✓ *En Argentina no tenemos relevancia a nivel internacional. Nuestras ingenieras son “de cabotaje”.*
- ✓ *No me veo a los 60 con casco y botas...*

¿Qué reflexión y propuestas o ideas te surgen de estas frases?

Para Ana:

Hay objetivamente pocas mujeres en ciencia y la tecnología en disciplinas STEM y menos aun dirigiendo proyectos, laboratorios o institutos de I+D. Es común, entonces, escuchar frases como estas:

- ✓ *La investigación y el desarrollo de tecnología no es para mujeres; están todo el día encerradas en un laboratorio.*
- ✓ *En los congresos de tecnología no ves mujeres exponiendo ni presentando proyectos; para mí que no producen nada de valor ni dirigen proyectos...*



- ✓ *En STEM, las mujeres investigadoras siempre están subordinadas a los investigadores hombres, el efecto Matilda es cierto.*

¿Qué reflexión y propuestas o ideas te surgen de estas frases?

Para Roberto:

Parece que es difícil encontrar mujeres ingenieras que actúen como referentes o espejos donde las chicas puedan mirarse. En muchos casos nos encontramos con comentarios como estos:

- ✓ *No sé qué hace una ingeniera en informática, no me veo todo el día frente a la computadora...*
- ✓ *La ingeniería en petróleo es difícil para las mujeres; Imagínate embarazada trabajando en un pozo petrolero en medio de la Patagonia.*
- ✓ *¿Hay mujeres que estudian ingeniería mecánica? Yo no te veo metida en un taller soldando y arreglando fierros ...*

¿Qué reflexión y propuestas o ideas te surgen de estas frases?

Se pone a consideración de los presentes y se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.

Comisión de Nuevos Alcances en Carreras de Ingeniería- Presidente Ing. Alberto Guerci

En día 26 de noviembre de 2020, a las 12 horas-, en el marco de la Asamblea Plenaria 68° y en forma virtual, se reúne la Comisión de Nuevos Alcances de Carreras de Ingeniería con la presencia de invitados especiales:

- Directora Nacional de Gestión Universitaria, Lic. Roxana Puig.
- Subsecretario de Políticas Universitarias, Dr. Cesar Albornoz.
- Asesor SPU, Lic. Jorge Steiman

Se da inicio a la reunión comentando a los invitados la situación en que se encuentran las carreras de ingeniería, pues hay terminales que se encuentran incluidas bajo el Art. 42 y deberían estar bajo el Art. 43 como también carreras con titulación de Ingeniería cuya formación no abarca los contenidos propios de una Ingeniería.

Toma la palabra la Lic. Puig e informa la situación que han encontrado en la DNGU, destacando que se tienen dificultades para identificar realmente una carrera de Ingeniería y es su intención de normalizar las carreras, destacando la importancia de trabajar en forma



conjunta. A tal fin y con la idea de colaborar en la identificación de una carrera de Ingeniería, CONFEDI preparo y entrego el documento Caracterización de las Carreras de Ingeniería que permitirá en primera instancia validar la titulación.

Se produce un rico intercambio de opiniones entre todos los presentes con el Dr. Albornoz y también el Lic. Steiman, en modo e síntesis, se resaltan los siguientes puntos:

- La DNGU pondrá especial atención al uso de la titulación de Ingeniería en las nuevas presentaciones de carrera, en el caso de alguna duda, podría ser consultado CONFEDI.
- Con la idea de no demorar la aprobación de nuevas carreras, las mismas serán aprobadas bajo en Art. 42 y aquellas que se identifique Riesgo Directo, se elevarán al CU con la recomendación que la misma debería incluirse bajo el Art. 43, quedando a la espera de la decisión final del CU.

Se agradece las aclaraciones realizadas por los funcionarios como también su presencia en este evento y queda abierto un canal de comunicación permanente.

Se continua con la reunión, proponiendo la conformación de la Comisión con los siguientes candidatos:

- Presidente: GUERCI, Alberto (UB – FI)
- Secretaria: LEIVA, Alicia (UNLaR – DACyTAPAU)
- Vocal 1: RIBA, Alberto (UNDEC – EI)
- Vocal 2: FERNANDEZ, Daniel (UNCuyo – FI)
- Vocal 3: FRENE, Horacio (UNLP – FI)

Se pone a consideración de los presentes y se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.

Comisión de Publicaciones - Presidente Ing. Diego Caputo

1) TEMARIO COMISIÓN PUBLICACIONES:

- **Presentación del N°16 de la Revista Argentina de Ingeniería:** se realizó un repaso general del número 16, observando el nuevo diseño de estilo gráfico full color, la sección especial 150ING, el nuevo formato de archivos HTML para la página web de RADI, incorporación de una etapa de corrección de forma y estilo, además de los ya implementados resúmenes gráficos y los nuevos templates para artículos técnicos. La revista en formato digital está disponible en la página web de RADI.
- **Intensificar el proceso de cambio hacia la indexación de la revista:** se continuará trabajando en la propuesta de incorporar al equipo de trabajo un editor General, y de un sistema de gestión de los artículos técnicos del tipo OJS o similar.
- **Conformación del nuevo Consejo Editorial de RADI:**



Se ha trabajado en la redacción de las bases para la convocatoria de un nuevo grupo de Editores Asociados “especialistas” en cada uno de los ejes temáticos de la revista, con el objeto que sean los miembros de este grupo quienes sugieran a los evaluadores de los trabajos técnicos en cada área. La convocatoria ya está lanzada y se puede consultar en la web de RADÍ de donde puede bajarse el formulario para la postulación, permanecerá abierta hasta 26/02/2021. Adicionalmente, se trabajará en la implementación de los instrumentos para llevar adelante el proceso de evaluación de los postulantes.

- **Intensificar los mecanismos de estímulo para la publicación de PDTs:** se trabajará en definir estrategias y se difundirán las convocatorias en los talleres de PDTs.
- **Convocatorias:** se invita a los miembros socios de CONFEDI a formar parte de la Comisión de Publicaciones. También se invita a empresas e instituciones que deseen hacerlo, a sumarse como auspiciantes de RADÍ.
- **Conformación de la Comisión Publicaciones período 2021:**
Presidente: Diego Caputo.
Secretario: Diego Campana.
Vocales: Ana Faggi, Marcelo Falapa, Rubén Soro

Se pone a consideración de los presentes y se da por aprobado el informe de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.

A continuación, se anexa el informe de Presidencia.

Actividades que se llevaron a cabo en el presente año:

- Talleres de Identificación y formulación de PDTs (3 virtuales: UNC, UTN Paraná y UNLZ)
- Taller Nacional de Enseñanza y Evaluación en Pandemia
- Relevamiento y Análisis del desarrollo de las Competencias Genéricas de Egreso en las carreras de ingeniería en Argentina (agosto 2020) (Com. Enseñanza + UFASTA).
- Aniversario 150 ING:
 - Semana de la ingeniería.
 - Video institucional.
 - Convocatorias CONFEDI para Agenda Federal y Videos de 2 minutos de facultades.
 - Artículo “Especial Aniversario” RADÍ 16.
 - Webinars: Com. Enseñanza (11/06) y Com. Ciencia y Tecnología (16/06)
- Vicepresidencia ASIBEI.
- LACCEI 2020 (co-organización julio 2020).
- LACCEI 2021 (co-organización) en proceso).
- CADI – CAEDI 2020 & CLADI 2021 – en proceso. Octubre 2021
- REDES: Reunión y trabajo en conjunto.



Proyectos conjuntos CONFEDI + otras asociaciones/instituciones:

- INTI (Com. Extensión)
- Fund. INVAP: Saber que Suma (Com. Extensión)
- Rally 2020 (Com. Extensión)
- LACCEI + GEDC: Catedra Latinoamericana Matilda (Com. RRII y Mujeres)
- Conversatorios GEDC + ACOFI (Com. RRII)
- Libro Reflexiones de Académicos Latinoamericanos en Pandemia
- Libro Matilda 2
- IFEEES: Conversatorios
- COPITEC: Charlas de Decanos
- Reuniones de trabajo conjunto con: MINCyT, CONEAU, CIN, SPU y DNGU
- Participación en reuniones de Com. CIN x Act. Reservadas.
- En proceso: Reunión de trabajo con Asociaciones de facultades de otras disciplinas
- Relevamiento de Carreras de Ingeniería y su estado (Com. Nuevos Alcances).
- Análisis de pertinencia y asesoramiento para creación de nuevas carreras. Ej: Agroindustrial, Sonido, Energías Renovables (Com. Nuevos Alcances).
- Repositorios de Acciones en las Facultades como aporte en pandemia.
- Proyecto Laboratorios Remotos.
- Relevamiento de Proyectos en las FI para el Programa de Centros Interinstitucionales en Temas Estratégicos (Cites) – MINCyT.
- RAD: Convocatoria a presentar artículos www.radi.org.ar
- Convocatoria Editores asociados (abierta) – Volumen 16 (noviembre).

Temas pendientes para el próximo año:

- Encuesta de Formación Docente, considerando el cambio curricular que promueven los nuevos estándares de acreditación.
- Webinar en base al Documento base para el rediseño curricular basado en competencias.
- Webinar: Competencias Genéricas de Egreso en las Carreras de Ingeniería
- Talleres de capacitación para modelos de cambio curricular basados en competencias.
- Construcción de una base participativa en donde diversas organizaciones puedan postear problemas y estudiantes puedan aplicar para resolverlos.
- Laboratorios remotos.
- Dar continuidad al trabajo en la Catedra Matilda.
- Jornadas de la Red IPECyT, Ingreso y Permanencia en Carreras Científico – Tecnológicas.
- Encuentro de la Red EMCI, Educación Matemática en carreras de Ingeniería – Mayo 2021
- Promoción de espacios de articulación e intercambio de experiencias y recursos de carreras de posgrado a través de reuniones periódicas y un repositorio digital.
- Planificación y promoción de estrategias y programas que favorezcan el desarrollo de posgrados y la promoción para la creación de programas de financiamiento de estudios y



movilidad de posgrado en organismos gubernamentales e instituciones de gestión pública y privada.

- RADI 17 y 18. Nuevo formato.
- Intensificar los mecanismos de estímulo para la publicación de PDTs.
- Congreso Mundial de Educación en Ingeniería de IEEE 2021 (Virtual): Auspicio de CONFEDI y ASIBEI e Inscripción particular para Argentina.
- CADI-CAEDI 2020 y CLADI 2021 en Buenos Aires, en forma conjunta con el con CONDEFI (Chile) como país invitado.
- Multi-Conferencia LACCEI 2021

Luego, se pone a consideración la nueva conformación 2020-2021 del Comité Directivo y Comisiones:

PRESIDENCIA - AUTORIDADES		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCIÓN
Presidente	PASCAL, Oscar	UNLZ - FI
Vicepresidente	LOMBERA, Guillermo	UNMdP - FI
Secretario General	BRAIDOT, Nestor	UNGS - IDEI
Secretario Permanente	DEL GENER, Jorge Omar	UTN-FRA
Presidente Saliente	BASTERRA, José	UNNE - FI

COMISION CIENCIA Y TECNOLOGÍA		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	CABRERA, Miguel Ángel	UNT - FACET
Secretario	FILIPPI, Marcela Viviana	UNRN - EPTyM
Vocal 1	ETEROVIC, Jorge Esteban	UNLaM - DieIT
Vocal 2	KÖHLER, Alejandro Adolfo	UNDEF - FIE
Vocal 3	KOREMBLIT, Gabriel	UNTdF - IDEI
Vocal 4	CARABELLI, Francisco A.	UNPSJB - FI
Vocal 5	LEDESMA, Alberto	UNViMe - EICA
Vocal 6	CUOZZO, José	UNDEF - IUA

COMISION ENSEÑANZA		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION



Presidente	MARTINEZ, Alejandro	UBA - FI
Secretaria	MARTINELLO, Miriam	UNRC - FI
Vocal 1	ORELO, Graciela	UMAZA - FI
Vocal 2	LORES, Gustavo Alberto	UNJU - FI
Vocal 3	LESSER, Nestor	UCASal - FIEI
Vocal 4	BASUALDO, Pedro	UNSE - FCEyT
Vocal 5	LEDESMA, Alberto	UNViMe - EICA
Vocal 6	FILIPPI, Marcela Viviana	UNRN - EPTyM
Vocal 7	ETEROVIC, Jorge	UNLAM - DIIT
Vocal 8	UTGES, Graciela	UNR - FCEIA
Vocal 9	ALVAREZ, Francisco	UTN-FRTDF
Vocal 10	PRINTISTA, Alicia Marcela	UNSL - FCFMyN
Colaborador	LERENDEGUI, Norberto Marceró	EX DECANO

COMISION EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	MEDRANO, Gustavo	UNAHur - ITel
Secretario	LISCOVSKY, Pablo	UTN - FRN
Vocal 1	SPADA, Oscar Federico	UNNOBA - ET
Vocal 2	UTGES, Graciela	UNR - FCEIA
Vocal 3	KOREMBLIT, Gabriel	UNTdF - IDEI
Vocal 4	BINSTOCK, Miguel	UNAJ - IlyA
Vocal 5	DE PEDRO, Jorge	UTN - FRRE

COMISION INTERPRETACIÓN Y REGLAMENTO		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	KALOCAL, Guillermo	UNS - DIEyC
Secretario	SAVIO, Carlos H.	UNCA - FTyCA
Vocal 1	MEDRANO, Gustavo	UNH - ITel
Vocal 2	TOLOZA, Alberto	UTN - FRSF
Vocal 3	GERARD, Oscar Amado	UNER - FCAL
Vocal 4	RECABARREN, Pablo	UNC - FCEyN

COMISION INFRAESTRUCTURA, PLANIFICACIÓN Y PRESUPUESTO		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	GARCÍA, Jose Luis	UTN-FRGP



Secretario	CARRERE, Alejandro	UTN - FRP
Vocal 1	HERLAX, Martin Eduardo	UTN - FRCU
Vocal 2	KALOCAL, Guillermo	UNS - DIEyC
Vocal 3	BALACCO, Jose	UTN - FRM

COMISION POSGRADO		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	DE VINCENZI, Marcelo	UAI - FI
Secretario	FALAPPA, Marcelo A.	UNS - DCeIC
Vocal 1	CAMPANA, Diego Martin	UNER - FI
Vocal 2	UTGES, Graciela	UNR - FCEIA
Vocal 3	GRAF, Sebastián	UFav - FI

COMISION RELACIONES INTERINSTITUCIONALES E INTERNACIONALES		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	GIORDANO LERENA, Roberto	UFASTA - FI
Secretario	SOSA, Miguel Ángel	UTN - FRD
Vocal 1	OLIVETO, Guillermo	UTN - FRBA
Vocal 2	UTGES, Graciela	UNR - FCEIA
Colaboradora	GARIBAY, María Teresa	EX DECANA

COMISION AD-HOC ESTÁNDARES DE ACREDITACIÓN		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	DEL GENER, Jorge Omar	UTN-FRA
Secretario	GIORDANO LERENA, Roberto	UFASTA - FI
Vocal 1	RECABARREN, Pablo	UNC - FCFN
Vocal 2	SOSA, Miguel Angel	UTN - FRD
Vocal 3	SAVIO, Calos H.	UNCA - FTyCA
Vocal 4	MARTINEZ, Marcelo	UNLAR - DACEFyN
Colaborador	MORANO, Daniel	EX DECANO
Colaborador	CUKIERMAN, Uriel	EX DECANO

COMISION AD-HOC MUJER EN INGENIERÍA		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidenta	RATHMANN, Liliana	UAA - FI
Secretaria	VILLAREAL, Myriam Elizabeth	UNSE - FAyA
Vocal 1	PERDUCA, Martina	UCP - FI



Vocal 2	LEIVA, Alicia	UNLaR - DACy TAPAYU
Vocal 3	GODOY, María Viviana	UNNE - FCEyNyA
Vocal 4	LISCOVSKY, Pablo	UTN - FRN
Vocal 5	MARTINEZ, Marcelo	UNLAR - DACEFyN
Colaboradora	GARIBAY, María Teresa	EX DECANA

COMISION AD-HOC NUEVOS ALCANCES EN CARRERAS DE INGENIERÍA		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	GUERCI, Alberto	UB - FI
Secretaria	LEIVA, Alicia	UNLaR - DACTyA
Vocal 1	RIBA, Alberto	UNDEC - EI
Vocal 2	FERNANDEZ, Daniel	UNCuyo - FI
Vocal 4	FRENE, Horacio	UNLP - FI
Vocal 5	GIORDANO LERENA, Roberto	UFASTA - FI
Vocal 6	URBANI. Mario Hugo	UNNE - FCA
Colaborador	MORAN, Daniel	EX DECANO
Colaborador	LERENDEGUI, Norberto Marcero	EX DECANO

COMISION AD-HOC PUBLICACIONES		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	CAPUTO, Diego	UdeMM - FI
Secretario	CAMPANA, Diego	UNER - FI
Vocal 1	FAGGI, Ana	UFLO - FI
Vocal 2	FALAPPA, Marcelo	UNS - DCIC
Vocal 3	SORO, Rubén	UTN - FRC
Vocal 4	KOREMBLIT, Gabriel	UNTdF - IDEI
Vocal 5	PERDUCA, Martina	UCP - FI

ÓRGANO DE FISCALIZACIÓN		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Miembro Titular	CICCARELLI, Rubén Fernando	UTN-FRR
Miembro Suplente Nº 1	OLIVETO, Guillermo	UTN - FRBA
Miembro Suplente Nº 2	GIORDANO LERENA, Roberto	UFASTA - FI



Tel.: (54 11) 4952 4466
Ayacucho 132 (C1025AAD)
CABA - Argentina
www.confedi.org.ar
info@confedi.org.ar

Se pone a consideración de los presentes y se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.

Posteriormente se procede al cambio de autoridades.

Asumen en su cargo a partir de ese momento el Presidente, Oscar Pascal - Decano de la Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Lomas de Zamora; el Vicepresidente, Ing. Guillermo Lombera - Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata; el Secretario General Ing. Nestor Braidot - Decano del Instituto de Industria de la Universidad Nacional de General Sarmiento; el Secretario Permanente, Ing. Jorge Del Gener – Decano de la Regional Avellaneda de la Universidad Tecnológica Nacional y el Presidente Saliente, Ing. José Basterra – Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Nordeste.

Las nuevas autoridades y las autoridades salientes agradecen a los presentes y a quienes colaboraron en la organización del evento.

Se pone a consideración de los presentes y habían alcanzado el quorum necesario se aprueba por unanimidad y sin objeciones.

Sin más temas que tratar se da por finalizada la asamblea, siendo a las 15.30 hs.