

ACTA 70° ASAMBLEA PLENARIA DEL CONFEDI

26 de noviembre de 2021 - VIRTUAL

Coorganizada con el Instituto de Industria de la Universidad Nacional de General Sarmiento

En el día de la fecha, 26 de noviembre de 2021, mediante la plataforma de Zoom, coorganizada junto al Instituto de Industria de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), siendo las 15.00 horas y habiendo alcanzado el quorum necesario se da comienzo a la 70° Asamblea Plenaria del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina, en forma virtual debido a las restricciones impuestas por el gobierno nacional en función de la situación sanitaria actual por la pandemia.

A continuación se deja constancia de las y los presentes: Alberto Guerci, Alberto Ledesma, Alberto Nadale, Alberto Riba, Alberto Toloza, Aldo Bernardis, Alejandra Zinni, Alejandro Carrere, Alejandro Carrere, Alejandro Martinez, Alejandro Staffa, Alfredo Debattista, Alicia Leiva, Ana Faggi, Carlos Savio, Daniel Fernandez, Diego Campana, Diego Caputo, Esteban Vargas, Federico Golmar, Fernando Scholtus, Francisco Alvarez, Francisco Carabelli, Gabriel Korembli, Gabriela María Naso, Graciela Orelo, Graciela Utges, Guillermo Kalocai, Guillermo Lombera, Guillermo Oliveto, Gustavo Lores, Gustavo Medrano, Horacio Frene, Jorge De Pedro, Jorge Eterovic, Jorge Omar Delgener, José Balacco, José Basterra, Jose Cuozzo, Juan Carlos Schefer, Juan Lestani, Juan Vidaguren, Liliana Rathmann, Lucia Malbernat, Marcelo De Vincenzi, Marcelo Falappa, Marcelo Martinez, María Peralta, María Viviana Godoy, Marite Garibay, Martin E. Herlax, Mercedes Montes de Oca, Miguel A. Cabrera, Miguel Binstock, Miguel Cabrera, Nestor Braidot, Nestor Lesser, Nora Okulik, Norberto Lerendegui, Oscar Gerard, Oscar Pascal, Oscar Spada, Pablo Liscovsky, Pablo Recabarren, Pedro Basualdo, Raul Pedraza, Ricardo Carranza, Roberto Aguirre, Roberto Giordano Lerena, Roberto Suenaga, Sebastián Graf, Sergio Ribotta, Mercedes Montes de Oca, Alaia Guruciaga Álvarez y el escribano Rodrigo Iturriaga.

El presidente, Ing. Oscar Pascal junto con el Secretario General Ing. Néstor Braidot inauguran formalmente la Asamblea Plenaria.

Se mencionan las actividades previas del día de la fecha y días anteriores, que se realizaron vía streaming o virtualmente, por los canales institucionales del CONFEDI. En el marco del evento se llevaron a cabo distintos Paneles que giraron en torno al lema del encuentro “La ingeniería y las políticas públicas”.

Durante la apertura formal dieron sus palabras alusivas el Presidente del CONFEDI, Ing. Oscar Pascal, el Secretario General del CONFEDI, Ing. Néstor Braidot y la Rectora de la Universidad Nacional de General Sarmiento, Gabriela Diker. Tras la apertura, el ministro de Educación de la Nación, Jaime Perczyk, y el secretario de Políticas Universitarias, Oscar Alpa, reflexionaron sobre los vínculos entre la gestión académica y las políticas públicas. Al final de la jornada, representantes de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) explicaron los ejes del proceso técnico de

acreditación que abordarán las ingenierías en 2022. El panel estuvo integrado por la directora de Acreditación de Carreras, Marcela Groppo; la coordinadora de Grado, Ana Filippa, y los responsables de la acreditación de las ingenierías, Martín Akike y Daniela López.

Con la participación de la ministra de las Mujeres, Géneros y Diversidad, Elizabeth Gómez Alcorta, y el referente de la Fundación Micaela, Néstor García, el Consejo Federal de Decanas y Decanos de Ingeniería (CONFEDI) lanzó el “Programa de Formación de Capacitadores con Perspectiva de Género en las Unidades Académicas de Ingeniería de la Argentina”. Luego de la presentación, se realizó el taller “Perspectiva de género en las Facultades de Ingeniería. ¿Cómo abordar la problemática de género en mi facultad?”.

Para el último evento se contó con la presencia del ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus, quien reflexionó sobre el aporte de la ingeniería a la transformación de la matriz productiva y de exportaciones del país. Durante la jornada también se anunció la efectivización del financiamiento para el Programa de Laboratorios Virtuales.

Las charlas abiertas y el acto de apertura se pueden visualizar en el canal de YouTube del CONFEDI. A continuación, el presidente solicita a los nuevos decanos que se presenten:

- TARAMASSO, MARÍA LILIANA - Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la Universidad Nacional de Moreno
- FERNANDEZ, OSCAR MARIO - Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan
- DURIGUTTI, JULIÁN ALBERTO - Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Río Cuarto
- VILLALBA, ILDA CAYETANA - Facultad de Recursos Naturales - Universidad Nacional de Formosa
- OKULIK, NORA BEATRIZ - Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional del Chaco Austral
- SCHOLTUS, FERNANDO - Facultad Regional Mar del Plata de la Universidad Tecnológica Nacional
- STAFFA, ALEJANDRO - Facultad Regional Bahía Blanca de la Universidad Tecnológica Nacional
- PERALTA, MARÍA HAYDÉE - Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
- PARIS, MARTA - Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral
- SUAREZ, MARIANA ALEJANDRA - Departamento de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes
- SÁNCHEZ DEL VALLE, ANA - Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata

A continuación, se designan dos personas para firmar el acta de asamblea: el Ing. Diego

Caputo e Ing. Marcelo De Vincenzi.

Por último, se da paso a la lectura y puesta a consideración de la Asamblea, las actas de las sesiones de comisiones realizadas durante la semana del 23 al 26 de noviembre vía ZOOM.

Comisión de Ciencia y Tecnología - Presidente Ing. Miguel Angel Cabrera

El día 25 de noviembre del 2021 a las 11:00 hs. se inicia la reunión de la Comisión de Ciencia y Tecnología en el marco del 70ª Asamblea Plenaria de CONFEDI.

El encuentro se lleva a cabo de modo virtual y fue moderado por el Presidente de la Comisión, Dr. Ing. Miguel Cabrera.

Se presentaron las siguientes acciones propuestas por la Comisión:

1. Impulsar desde CONFEDI una Red de Observatorios Tecnológicos.
Acciones: Diseñar talleres con ayuda del MINCYT para gestores de C&T de UAs socias de CONFEDI.
2. Impulsar desde CONFEDI el desarrollo de Proyectos colaborativos de I+D+I entre UAs socias.
Acciones: Diseñar un taller de sensibilización que permita lograr interés en trabajar en colaboración, complementando infraestructura y RRHH.
3. Asesoría, Consultoría, etc. Propuesta desde CONFEDI para UAs Socias sobre Propiedad Intelectual.
Acciones: Proponer algún acuerdo o similar que permita a las UAs socias asesoría desde INPI en materia de Propiedad Industrial/Intelectual y Patentes.

Se coincidió en impulsar una Red de Observatorios Tecnológicos y la Comisión tomó el compromiso de tomar contacto con el responsable de Antena Tecnológica del MINCYT para interactuar de manera conjunta con las UAs socias de CONFEDI.

Se presentó la posibilidad de retomar el desarrollo de Proyectos colaborativos de I+D+i entre las UAs socias actualizado el relevamiento realizado durante 2019.

Finalmente se discutieron distintas alternativas sobre acciones de asesoría, consultoría y capacitación en materia de Propiedad Industrial/Intelectual y Patentes. La Comisión tomó el compromiso de definir los objetivos para presentarlos a las autoridades de CONFEDI.

Se pone a consideración la elección de las autoridades de la Comisión de Ciencia y Tecnología. Fue aprobada por unanimidad para su elevación al plenario de la 70ª Asamblea Plenaria:

Presidente: Dr. Ing. Miguel Cabrera, FACET, UNT y Secretario: Mg. Ing. Jorge Eterovic, DIIT, UNLaM.

Siendo las 12:30 hs. del 25 de noviembre del 2021 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 Martinez

El día 23 de noviembre del 2021 a las 09:00 hs. se inicia la reunión de la Comisión de Enseñanza en el marco del 70ª Asamblea Plenaria de CONFEDI.

El encuentro se lleva a cabo de modo virtual y fue moderado por la secretaria de la Comisión, Dra. Ing. Graciela Utges.

En primer lugar, se analiza el cambio de nombre de la Comisión, que pasaría a llamarse Comisión de Enseñanza y Acreditación. La propuesta es apoyada por unanimidad. Diversas ponencias señalaron, al respecto, la importancia de realizar, el próximo año, actividades de apoyo que colaboren en los procesos de acreditación de las carreras de ingeniería.

Se coincidió en la necesidad de colaborar con las UUA generando materiales y capacitaciones de acompañamiento a los docentes, para ayudarles a analizar sus prácticas desde la perspectiva de los nuevos estándares. Al respecto, se presentaron dos propuestas concretas que fueron aprobadas por los presentes. El Ingeniero Néstor Braidot describió un dispositivo de apoyo basado en el desarrollo de videos cortos y el ingeniero Daniel Morano propuso llevar adelante durante el mes de diciembre una experiencia piloto de capacitación centrada en la reflexión de los docentes participantes en torno a sus actividades de enseñanza actuales, para reconocer en ellas su aporte concreto a las competencias de egreso esperadas. Ambas propuestas fueron valoradas positivamente por los participantes en la reunión. La Comisión realizará al respecto el seguimiento de la implementación de dichas propuestas.

A continuación, el Ing. Norberto Lerenegui presentó los avances de la subcomisión de Laboratorios Remotos. En la reunión de la Comisión de Enseñanza del 2/6/2021 se decidió que la Subcomisión de Laboratorios de Acceso Remoto (LAR), formada el 17/2/2021, se abocara a la discusión de cuestiones relevantes a la Enseñanza con este tipo de herramienta formativa práctica, considerando su valor, limitaciones, ventajas, uso debido e indebido, entre otras dimensiones de ponderación. El objetivo es generar una documentación respaldatoria sobre las características, aplicación y valor de las prácticas con LAR que permita ayudar a la CONEAU y a sus evaluadores a reconocer la validez y alcances de las actividades prácticas con LAR.

La Subcomisión LAR relevó información sobre los LAR y sus beneficios en términos de comodidad en el acceso, integración de discapacitados, balance de uso, rentabilidad, educación a distancia, vida útil y seguridad en el uso. En particular, se identificó que facilitan el Aprendizaje Autónomo, dado que trabajan sobre experiencias interactivas en tiempo real, se entroncan en el concepto de Aprendizaje Flexible, favoreciendo la organización de tiempos de profesores y alumnos, se condicen con el mundo de las

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en el que vivimos, y atienden varios desafíos que enfrentan los Laboratorios Tradicionales (LT), como ser el crecimiento de la población estudiantil, obsolescencia acelerada por el progreso y costo de mantenimiento, entre otros.

Con miras a establecer en qué casos conviene usar un LAR, la Subcomisión confeccionó una matriz de enseñanza-aprendizaje comparativa de ventajas de LAR frente a LT, analizando los casos de: experiencia demostrativa, aprendizaje de gestión en laboratorio, experiencias donde su valor reside en la medición o el armado, con o sin prediseño abierto, o con foco en la toma de decisiones.

El próximo paso es consolidar un documento de referencia para ser evaluado por la Comisión de Enseñanza como paso previo a su elevación para su eventual aprobación por CONFEDI.

Se pone a consideración la elección de las autoridades de la Comisión de Enseñanza y Acreditación. Se postulan para Presidente: Ing. Pablo Recabarren, FCEFYN, UNC y para Secretaria: Esp. Ana del Valle Sánchez, UNMdP

Fue aprobada por unanimidad para su elevación al plenario de la 70ª Asamblea Plenaria.

Siendo las 10:50 hs. del 23 de noviembre del 2021 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 Extensión y Transferencia - Presidente Ing. Gustavo Medrano

Siendo las 09:10hs de fecha 25 de noviembre del 2021, se da inicio a la Reunión de Comisión de Extensión y Transferencia por plataforma virtual, con los siguientes participantes: Alberto A. Ledesma, Alberto Riba, Alejandra Beatriz Cenice Botargues, Diego Campana, Diego Caputo, Francisco Carabelli, Gabriel Korembli, Graciela Utges, Gustavo Medrano, Jorge Eterovic, Jose Balacco, Lorena Ruiz, Lucia Rosario Malbernat, María Peralta, María Viviana Godoy, Mariana García, Mariana Suarez, Nadia Gili, Néstor Braidot, Nora Okulik, Oscar David, Oscar Gerard, Oscar Pascal, Oscar Spada, Pablo Liscovsky, Pedro Juvenal Basualdo, Raul Pedraza, Roberto Aguirre, Sara Achával y Sergio Cappiello.

También están presentes colaborando desde la Secretaría del CONFEDI: Mercedes Montes de Oca y Alaia Guruciaga.

Se tratan los siguientes temas según el orden del día:

- 1) Relación con el Instituto de Tecnología industrial (INTI)

El presidente de la comisión, Gustavo Medrano, resume las acciones realizadas en cuanto a la incorporación de laboratorios de Universidades a la Red INTI SAC y el convenio INTI-CIN-CRUP para flexibilizar y facilitar los convenios específicos por PPS entre el INTI y las UUAA.

Acciones previstas: Seguimiento de la incorporación de laboratorios a la Red SAC y del desarrollo de las PPS

2) Rally Latinoamericano de Innovación

Se resume el trabajo realizado para el desarrollo del evento, se destaca la cantidad de participantes, sedes y países. Se comentan algunos cambios implementados para mejorar la participación de mujeres, la internacionalización, la formación continua y la gestión de comunicación y redes.

Acciones previstas: Organización del Rally 2022 con los siguientes desafíos

- Consolidar una estructura para la gestión durante todo el año
- Profesionalizar la comunicación y gestión de redes
- Búsqueda de sponsors
- Sumar sedes en Argentina

3) Vinculación con Fundación INVAP.

Se repasan las acciones realizadas respecto al Proyecto Saber que Suma y algunas dificultades encontradas que postergaron acciones previstas en 2021. El Secretario General, Néstor Braidot, explica los objetivos y el funcionamiento del proyecto.

Se comenta la reciente propuesta de la Fundación INVAP para trabajar con su laboratorio de CoCreación junto a CONFEDI en propuestas que pertenezcan a los siguientes ejes de trabajo:

- Conectar problemas de las comunidades con soluciones CyT
- Formación en STEM
- Vinculación del sector productivo con la Universidad Acciones previstas:
- Cerrar la evaluación de Saber que Suma y planificar una ejecución piloto 2
- Definir temas de interés para trabajar junto Laboratorio de CoCreación

4) Seguridad en Procesos

El secretario de la comisión, Pablo Liscovsky, invita al Ing. Juan Fernández, especialista en la temática de Seguridad en Procesos, a realizar una presentación sobre esta problemática.

Luego de la exposición se discute el tema entre varios de los decanos presentes y se acuerda en la importancia del mismo. Se remarcan tres aspectos: la responsabilidad de los decanos respecto a la Seguridad en sus Unidades académicas, la necesidad de incorporación de la Seguridad en Procesos en la formación de ingenieros y el déficit de formación de los docentes en este tema.

Acciones previstas: Implementar capacitaciones en Seguridad en Procesos en 2022

5) “Enseñanza de la Industria 4.0 en las carreras de Ingeniería en Argentina”

Se resumen las acciones realizadas por la comisión en referencia a este tema. Se comenzó a consolidar una base de datos sobre referentes en Industria 4.0 aportados por los decanos y decanas que nos permita avanzar en el desarrollo de los objetivos propuestos. Se realizó una reunión el 15/11 con la participación de unos 20 referentes donde se manifestó el interés de participar y surgió la idea de avanzar hacia una red de temática de CONFEDI en Industria 4.0

Acciones previstas:

- Consolidar las reuniones periódicas de referentes para trabajar junto la comisión de Extensión y Transferencia
- Analizar la posibilidad de conformar una Red CONFEDI de Industria 4.0

6) Autoridades de la comisión para el período 2022

Se acuerda la proponer a consideración de la Asamblea la continuidad de Gustavo Medrano en la Presidencia y la incorporación de Mariana Suarez en la Secretaría.

Siendo las 10:50hs 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 Interpretación y Reglamento - Presidente Ing. Guillermo Kalocai

Siendo las 1030 hs del día 26 de Noviembre de 2021, en sala virtual, se reúne la Comisión de Interpretación y Reglamento de CONFEDI, a efectos de tratar los siguientes temas:

- [1] reseña del quehacer de la CIR.
- [2] agenda 2022, revisión de estatuto y RF Asambleas.
- [3] próximos presidente y secretario.
- [4] otros.

[1] reseña del quehacer de la CIR

Con posterioridad a la bienvenida de los presentes, el presidente de la comisión da cuenta de la actuación de la comisión conforme lo señala el Estatuto institucional, así como de las acciones principales en que la comisión tuvo intervención en el período 2020-2021.

[2] agenda 2022, revisión de Estatuto y RF Asambleas

Kalocai, junto al Presidente Pascal y el Secretario General Braidot del Consejo, dan cuenta de los cambios institucionales en trámite en la Inspección General de Justicia de la Nación, tendientes a la recuperación de la personería jurídica y la obtención de un número de CUIT. La recuperación del carácter jurídico de asociación civil sin fines de lucro y el número de CUIT van a habilitar a CONFEDI ejercer independencia jurídica y patrimonial en su accionar, lo que abrirá la puerta a formalizar una revisión postergada del Estatuto institucional. Da cuenta también Kalocai que ello va a demandar también el establecimiento y la regularización de una serie de procedimientos internos, entre ellos, la definición de un reglamento de funcionamiento para las asambleas plenarios.

[3] próximos presidente y secretario

El presidente da cuenta del estado de situación al respecto y propone las candidaturas de los socios Oscar Gerard y Alberto Toloza, Presidente y Secretario respectivamente, para ser puestos a consideración de la Asamblea Plenaria del día de la fecha, a la vez de invitar a todos los presentes a manifestar durante la misma su adhesión al trabajo de la comisión durante 2022.

[4] Otros

Varios de los presentes dan cuenta de la trascendencia institucional del trabajo de la comisión, y reseñan brevemente parte de sus hitos históricos más destacados, principalmente en conexión al Estatuto.

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 2021 a las 11:00 hs se realiza la reunión de la Comisión de Posgrado en el marco del 69a Asamblea Plenaria del CONFEDI. El encuentro se lleva a cabo de forma virtual y fue moderado por el presidente de la comisión el Dr. Marcelo De Vincenzi y acompañado por el secretario Dr. Marcelo A. Falappa, el 1er vocal Dr. Diego Campana, 2da vocal Dra. Graciela Utges y el 3er vocal Dr. Sebastián Graf y tuvo una asistencia de 12 personas.

La reunión comienza con una introducción por parte del Dr. De Vincenzi sobre la presentación de los objetivos prioritarios que se trazaron para el 2022, lo cual genera un intercambio entre los asistentes donde se destacan 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 propone:
 - Ajustar la presentación del contrato programa para solicitar el financiamiento para la ampliación del Repositorio Digital RADoI por parte de la Dirección Nacional de Calidad Universitaria de la Secretaría de Políticas del Ministerio de Educación del Ministerio de Educación de la Nación, a fin de compartir recursos laboratorios, cursos y recursos humanos para carreras tecnológicas de Doctorados y Maestrías. La propuesta reingeniería de la presentación va a estar orientada focalizar la solicitud de financiamiento en los bienes de capital necesarios para la implementación del Repositorio Digital por sobre los recursos humanos.
 - Continuar la tarea de difusión a fin de potencial del proyecto digital y el valor agregado que generaría el repositorio digital para el fortalecimiento de la gestión de las carreras de posgrado.
- 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:
 - Se presentó los resultados relevados de 73 carreras de Doctorado y 115 Maestría tecnológicas correspondientes a los doctorandos y maestrandos que potencialmente podrían ser beneficiarios del programa de apoyo a la graduación FINTEC de la Dirección Nacional de Calidad Universitaria del Ministerio de Educación.
 - Se relevaron datos que dan cuenta que 319 doctorandos y 786 maestrandos se encuentran dentro del rango del 20% faltante de los
 - compromisos académicos para graduarse. Que el 20% faltante representa en el caso de los doctorados 72hs y en el caso de las maestrías 108hs.

- Se confirmó que 1072 de los 1100 estudiantes de posgrado potencialmente beneficiarios del programa ingresaron a la carrera antes del 2019.
- Se consensuó que los datos empíricos relevados de las 33 universidades participantes son de suma utilidad para promover la solicitud de la implementación del programa FINTEC u otro programa que atienda la necesidad de apoyar la graduación de los doctorandos y maestrandos ante los organismos del Ministerio de Educación.
- Sobre promoción de espacios de articulación e intercambio de experiencias, buenas prácticas y recursos de carreras de posgrado a través de reuniones periódicas, como así también, la inclusión del desarrollo de tesis de posgrado vinculadas a Proyectos de Desarrollo Tecnológico Social (PDTs).
 - La UNS, UNER, UNLZ y U. Favaloro compartieron experiencias de desarrollo de tesis doctorales tecnológicas e implementaciones de transferencias a la sociedad de forma directa o a través de PDTs.
 - Los asistentes reflexionaron sobre la necesidad de revisar los reglamentos de la carrera a fin de incorporar explícitamente procedimientos e instrumentos de evaluación de avances y desarrollos de tesis tecnológicas como así también la necesidad de consensuar con el claustro de docentes e investigadores de sus unidades académicas sobre la promoción de la transferencia del conocimiento a la sociedad.
 - Se invitó a los asistentes a participar en RADoI, Red de Doctorados Argentinos de Ingeniería a fin de compartir experiencias concretas respecto a las vivencias desarrolladas en los posgrados de ingeniería de sus universidades.

Se pone a consideración la propuesta de las autoridades de la Comisión de Posgrado y se aprueba por unanimidad la elevación de la misma al plenario de la 70 Asamblea del CONFEDI que se llevará cabo el día viernes.

- Presidente: Dr. Marcelo De Vincenzi, UAI
- Secretario: Dr. Sebastián Graf, U. Favaloro
- Vocales: Dr. Diego Campana, UNER
- Dra. Graciela Utges, UNR
- Ing. Luís Alberto Brumovsky, Universidad Nacional de Misiones
- Ing. Marcelo Martínez, Universidad Nacional de la Rioja
- Ing. Martín Eduardo Herlax, UTN Concepción del Uruguay

- Ing. Juan José Vulcano, U. Católica de Córdoba
- Ing. Marta Paris, Universidad Nacional del Litoral
- Dra. Patricia Hoch, UNS

De esta forma, siendo las 13:00 hs. del 24 de noviembre del 2021 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 Presupuesto, Planeamiento e Infraestructura - Presidente Ing. Alberto Riba

En el marco del 70° Plenario de CONFEDI organizado en la Universidad de General Sarmiento en modalidad virtual, siendo las 12.00 hs. del día 26 de noviembre de 2021, se reúne la Comisión de Presupuesto e Infraestructura, se encuentran presentes los siguientes miembros: Graciela Utges, Oscar Pascal, Néstor Braidot, Alberto Riba, Martín Herlax, Guillermo Lombera, José Basterra, Jorge Omar Del Gener, José Balacco, Diego Caputto, Alberto Ledesma, Diego Campana, Roberto Aguirre y las secretarías de CONFEDI Mercedes Monte de Oca y Alaia Guruciaga, a tratar los siguientes temas:

1. Informe Situación Económica Financiera 2021

Los recursos previstos para 2021 se calculan sumando el saldo del año 2020 y la contribución estimada por el cobro de la cuota societaria:

Recursos previstos 2021: Cuota Societaria Anual 41000,00	
Contribución estimada cuota 118 socios	\$ 4.683.420,00
Saldo al 31/12/2020 – Fundación General Pacheco	\$ 1.835.148,00
Recursos previstos estimados para cubrir actividades de 2021	\$ 6.518.568,00

En la actualidad CONFEDI para la administración de sus fondos posee dos cuentas, una en la Fundación General Pacheco y a partir del 01 de junio de 2021 otra cuenta en la Fundación la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata. Por este motivo se detalla el movimiento de fondos en ambas cuentas:

Situación Fundación Gral Pacheco al 25/11/2021	
Saldo al 31/12/2020	\$ 1.835.148,00
Gastos ejecutados al 25-11-2021	\$ -994.545,00
Saldo al 25/11/2021	\$ 840.603,00
Reserva de fondos en U\$S	U\$S 31.631,39

Situación Fundación FI UNLP al 25/11/2021	
Monto recaudado Cuota Societaria (116 socios - \$ 41000,00)	\$ 4.756.084,00
Monto recaudado RADi (43 socios - \$ 8000,00)	\$ 344.000,00
Gastos ejecutados al 25-11-2021	\$ -3.266.613,00
Saldo al 25/11/2021	\$ 1.833.471,00
Estimación al 31/12/2021	
Gastos estimados (25/11/2021 al 31/12/2021)	\$ -507.750,00
Saldo estimado al 31/12/2021	\$ 1.325.721,00
Estimación al 30/04/2022	
Gastos estimados (01/01/2022 al 30/04/2022)	\$ -1.082.800,00
Saldo estimado al 30/04/2022	\$ 242.921,00

Los fondos existentes en la Fundación General Pacheco serán destinados para la futura compra y refacción de un inmueble propiedad de CONFEDI. Actualmente el presidente Dr. Oscar Pascal gestiona los trámites necesarios ante la IGJ para obtener la personería jurídica y la inscripción de la institución en AFIP. Finalizados ambos trámites el CONFEDI podrá autogestionar sus bienes y fondos.

2. Análisis en comisión y propuesta al plenario del valor de la cuota anual societaria

2022

Considerando la inflación anual acumulada del corriente año 2021, la comisión propone ajustar la cuota anual societaria de las unidades académicas miembros del CONFEDI.

Monto propuesto por esta comisión de la cuota anual societaria \$ 64.000,00.

El vencimiento de la cuota anual societaria operará el 31 de julio de 2022, fecha en que se notificará a los socios que no efectuaron el pago la aplicación de un recargo del 15%.

3. Estimación Presupuestaria 2022

Los recursos previstos para 2022 se calculan sumando el saldo del año 2021 y la contribución estimada por el cobro de la cuota societaria:

Recursos previstos 2022: Cuota Societaria Anual 64.000,00	
Contribución estimada cuota 118 socios	\$ 7.552.000,00
Saldo al 31/12/2021 – Fundación General Pacheco	\$ 1.325.721,00
Recursos previstos estimados para cubrir actividades de 2022	\$ 8.877.721,00

4. Integrantes de la comisión 2021-2022

El presidente de CONFEDI Oscar Pascal expresa que Alberto Riba no puede continuar con la presidencia de la comisión por motivos estatutarios ya que finaliza su mandato en el rol de director de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Nacional de Chilecito. Posteriormente se mencionan los decanos que expresaron formar parte de la comisión en las reuniones previas organizadas por el secretario Néstor Braidot, ellos son: HERLAX, Martín Eduardo, CAPUTO, Diego, BALACCO, José, BASTERRA, José y RIBA, Alberto.

Oscar Pascal propone a Martín Eduardo Herlax como presidente de la comisión y como secretario a Diego Caputo, moción que es aceptada por los presentes.

De esta manera la nueva comisión de Presupuesto e Infraestructura para el período 2021-2022 queda integrada por los siguientes miembros:

- Presidente: Ing. HERLAX, Martín Eduardo (UTN – FRCU)

- Secretario: Ing. CAPUTO, Diego (UDEMM)
- Vocal: Ing. BALACCO, José (UTN - FRM)
- Vocal: Ing. BASTERRA, José (UNNE)
- Vocal: Ing. RIBA, Alberto Eduardo (EI - UNDeC)

5. Conclusiones finales

- No existen deudas.
- Se ha cumplido con el financiamiento de todas aquellas actividades programadas a desarrollar en el año 2021.

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

Siendo las 13:00 horas y no habiendo más temas por tratar, se da por concluida la sesión.

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. Roberto Giordano

El 23 de noviembre de 2021, a las 12 hs, se da inicio a la sesión de la Comisión de RRII de CONFEDI, con 26 asistentes y con los siguientes 3 puntos en el orden del día:

- I. INFORME DE COMISIÓN SEGUNDO SEMESTRE 2021
- II. DESAFÍOS DE RRII PARA EL AÑO 2022
- III. INTEGRACIÓN DE LA COMISIÓN DE RRII 2022

El presidente de la comisión, Ing. Roberto Giordano Lerena hace en primer lugar referencia a las actividades desarrolladas en conjunto con la Comisión de Mujeres en Ingeniería en el seno de la CAL Matilda. Luego detalla el resto de las acciones realizadas en el período desde la comisión, organizadas en base a las instituciones con quienes se relacionaron las actividades.

Acto seguido presenta los ejes de trabajo de la comisión para el 2022, a los que el Secretario General, Ing. Néstor Braidot suma uno de alcance plurianual de generar

acciones de cooperación internacional a nivel facultades.

Por último, se presentan los miembros integrantes de la comisión y el presidente actual hace una propuesta de nuevo presidente (Ing. Guillermo Oliveto, UTN BA) y de secretario (Ing. Alejandro Carrere, UTN Paraná) para el período 2022, que es aceptada por unanimidad y debe ponerse a consideración de la asamblea.

Al pie del acta se incluye el detalle de las acciones realizadas en el segundo semestre del 2021, los desafíos para el 2022 y la nueva conformación propuesta para la comisión.

Siendo las 13 hs, se da por concluida la sesión.

I. INFORME DE COMISIÓN SEGUNDO SEMESTRE 2021 Acciones de relaciones internacionales con instituciones:

a) ASIBEI

- Asistimos en representación de CONFEDI a todas las reuniones y actividades organizadas por ASIBEI en el semestre.
- Cumplimos con una tarea encomendada a CONFEDI en el Plan Estratégico que consiste en el dictado de un curso bilingüe de planificación y formación por competencias en ingeniería, a cargo del Laboratorio MECEK de la UNaM. Se otorgaron becas a 14 participantes de 7 países; finalmente terminaron 8 becados de 5 países.
- Asumimos la presidencia en la asamblea realizada en el marco del CLADI, en formato virtual, el miércoles 6 de octubre a las 11 hs de Argentina.
- En esa asamblea se eligió a ACOFI para ocupar la vicepresidencia. Acto seguido, tanto ACOFI como CONFEDI asumieron la vicepresidencia y presidencia respectivamente.
- El próximo 17 de noviembre se conformará el nuevo Comité Ejecutivo, bajo la presidencia de CONFEDI (Néstor Braidot). CONFEDI debe designar sus representantes en el Comité Ejecutivo, Comité Asesor y, eventualmente, en el Comité de Honor.

Entre los ejes principales de trabajo que planteó CONFEDI, cabe señalar:

- Mantener las actividades dentro de los lineamientos del plan estratégico.
- Retomar el tema “enseñanza de la ingeniería” en el contexto de la pospandemia como eje de capacitación y desarrollo de recomendaciones o documentos al respecto.
- Estudiar el tema ARCU-SUR como sistema de acreditación regional latinoamericano y su comparabilidad con otros sistemas internacionales como

base para la movilidad regional académica y profesional.

- Fortalecer la presencia, actividad y vinculación de las asociaciones miembros.

Otros aspectos para resolver en este mandato son la sustentabilidad económica de la Asociación, el respeto de los estatutos y órganos institucionales y la transferencia de la Secretaría Ejecutiva ante la jubilación de Jaime Salazar.

b) IFEES

- Marité Garibay culminó su mandato como vicepresidente de Capacity Building.
- Durante su gestión se realizaron:
 - 33 webinarios técnicos en español en 2020, 10 de los cuales fueron co-organizados con GEDC Latam y CONFEDI
 - 17 webinarios técnicos en español en 2021, 6 de los cuales fueron co-organizados con GEDC Latam y CONFEDI

Esta gestión de Marité fue muy bien valorada por los colegas de todo el mundo y generó una visibilidad importante para CONFEDI dentro de la institución.

c) GEDC Latam

- Por invitación de su presidente, Guillermo Oliveto, se integró al presidente de RRII de CONFEDI al Comité Ejecutivo del GEDC Latam. Este es un tema al que habrá que darle continuidad en el 2022, con un delegado institucional.
- Entre las acciones que se realizaron, cabe destacar la Encuesta de Salud Mental 2021, que abordó esta problemática en los diferentes claustros de las Facultades de Ingeniería de Latam en la pandemia. Los resultados fueron expuestos en LACCEI 2021 y WEEF 2021.
- De los webinarios co-organizados en 2020 con IFEES y GEDC Latam surgieron dos libros digitales de acceso libre co-editados por CONFEDI con IFEES, GEDC Latam y ACOFI: "Reflexiones de Académicos Latinoamericanos en Pandemia" y "Reflexiones sobre las nuevas demandas para la ingeniería latinoamericana" que están disponibles en el sitio web de CONFEDI.
- El GEDC Latam completó un relevamiento de intereses de cooperación en investigación entre los decanos miembros.
- El GEDC Latam desarrolló un curso gratuito de iniciación en la investigación.
- El GEDC Latam adhirió a la sugerencia de actividades académicas inclusivas de CONFEDI, dando alcance regional a la iniciativa de CONFEDI.

d) LACCEI

- Participamos activamente de la Conferencia Internacional de LACCEI 2021, con sede virtual en Buenos Aires. La presencia de CONFEDI fue destacada, con conferencias plenarias y participación en mesas redondas. El presidente de CONFEDI fue invitado a participar en el acto de clausura.
- e) CONDEFI
 - Co-organizamos el III Congreso Latinoamericano de Ingeniería (CLADI) en forma conjunta con el CADI/CAEDI 2021.
 - Invitamos al presidente de CONDEFI a participar de una mesa redonda organizada en el marco del curso bilingüe de planificación y formación por competencias en ingeniería, a cargo del Laboratorio MECEK de la UNaM.
 - Invitamos a un representante de CONDEFI a participar de una mesa redonda organizada en el marco del CLADI sobre "Enseñanza de la ingeniería para la industria 4.0".
- f) ABENGE
 - Invitamos al presidente de ABENGE a participar de una mesa redonda organizada en el marco del curso bilingüe de planificación y formación por competencias en ingeniería, a cargo del Laboratorio MECEK de la UNaM.
- g) ANFEI
 - Invitamos al presidente de ANFEI a participar de una mesa redonda organizada en el marco del curso bilingüe de planificación y formación por competencias en ingeniería, a cargo del Laboratorio MECEK de la UNaM.
 - Invitamos a un representante de ANFEI a participar de una mesa redonda organizada en el marco del CLADI 2021 sobre "Enseñanza de la ingeniería para la industria 4.0".
- h) ACOFI
 - Invitamos a tres representantes de ACOFI y uno del Consejo de Ingenieros de Colombia a participar de mesas redondas y conferencias sectoriales en el CLADI 2021.
 - Participamos activamente del Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería de ACOFI con ponencias y en mesas redondas. La Comisión de Mujeres en Ingeniería desarrolló el taller inaugural del congreso y se presentó el Libro Matilda 3. El presidente de CONFEDI fue invitado a participar en el acto de clausura.
 - Co-organizamos con ACOFI y ASIBEI el Webinar sobre ARCU-SUR (Morano, 5/11/21).

Otras acciones de relaciones internacionales:

- Desde la Comisión se brindó apoyo a la conformación del Comité Académico y de las conferencias plenarias y sectoriales del CLADI
- Desde la Comisión se brindó apoyo para la integración de nuevos países al Rally Latinoamericano de Innovación.

Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería Acciones conjuntas con la Comisión de Mujeres en Ingeniería:

- Participamos de la Mesa redonda en la Multiconferencia LACCEI 2021 (“Hombres hablan de mujeres gestoras en ingeniería”)
- Se renovaron las autoridades en la Asamblea General, en la Multiconferencia LACCEI 2021. Liliana Rathmann y Marité Garibay fueron re-electas como representantes de CONFEDI.
- La CAL Matilda designó a la SEDI-OEA como Socio Asesor Regional
- Se editó el Libro “Matilda 3” con 42 artículos más 3 prólogos de 46 autores.
- La CAL Matilda adhirió con una declaración a la sugerencia de actividades académicas inclusivas de CONFEDI, dando alcance regional a la iniciativa de CONFEDI.
- Nos presentamos sin éxito al PREMIO A LA DIVERSIDAD DE IFEES.
- Colaboramos en la organización de la Grilla y difusión del EIEI 2021 cuyo lema fue “Mujer en Ingeniería”.
- Incorporamos el Capítulo de Mujeres en Ingeniería y Cambio Social” en el CLADI 2021
- Presentamos un trabajo en el WEEF 2021 para difundir la experiencia de la CAL Matilda a nivel global.

II. DESAFÍOS DE RRII PARA EL AÑO 2022

- Mantener y potenciar las buenas relaciones de CONFEDI con las diversas asociaciones de las que es miembro (ASIBEI, IFEES) y con otras asociaciones pares (ABENGE, ACOFI, ANFEI, ASECEI, CONDEFI, LACCEI, GEDC, etc.).
- Mantener y potenciar la presencia internacional de CONFEDI en los diversos espacios de la ingeniería y educación en ingeniería regional y mundial. Particularmente, apoyar la presidencia de CONFEDI en ASIBEI.
- Promover ARCU-SUR como sistema de acreditación regional latinoamericano y su comparabilidad con otros sistemas internacionales como base para la movilidad regional académica y profesional.

- Resolver la sede del CLADI 2023. ANFEI puede ser candidato.
- Incorporar un gasto de USD 100 por año para soporte y mantenimiento del sitio web de la CAL Matilda y para las publicaciones que se hagan (USD 400)

III. INTEGRACIÓN DE LA COMISIÓN DE RRII 2022

APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCIÓN
OLIVETO, GUILLERMO (Presidente)	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires
CARRERE, ALEJANDRO (Secretario)	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Paraná
GIORDANO LERENA, ROBERTO (Vocal)	Universidad FASTA Facultad de Ingeniería
PRINTISTA, ALICIA MARCELA (Vocal)	Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales
MARTINEZ, MARCELO (Vocal)	Universidad Nacional de La Rioja Dpto. Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
ANGRISANI, ANTONIO (Vocal)	Universidad de Morón Escuela Superior de Ingeniería, informática y Ciencias Agroalimentarias

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

Comisión de Ad-Hoc Estándares de Acreditación - Presidente Ing. Jorge O. Del Gener

El 24 de noviembre de 2021, a las 9 hs, se da inicio a la sesión de la Comisión de Nuevos Alcances (fusionada con la de Acreditación) de CONFEDI, con 22 asistentes y con los siguientes puntos en el orden del día:

- INFORME DE COMISIÓN SEGUNDO SEMESTRE 2021
- DESAFÍOS DE RRII PARA EL AÑO 2022
- PROPUESTA DE CAMBIO DE DENOMINACIÓN Y ALCANCE DE LA COMISIÓN
- INTEGRACIÓN DE LA COMISIÓN 2022

El secretario de la comisión, Ing. Alberto Guerci hace en primer lugar referencia a las

actividades desarrolladas en el segundo semestre 2021 desde la comisión, dando continuidad a la misión encomendada por la Comisión Directiva. En particular, con la intervención del Ing. Pablo Recabarren, se destacan los avances en el proceso de incorporación al Art. 43 de las terminales de Ing. Naval e Ing. en Transporte en el seno de la Comisión de Asuntos Académicos del CIN. Con los documentos elaborados en esa comisión, se allana el camino a su discusión en el CU y posterior incorporación al Art. 43. Cabe señalar que estas terminales ya tienen propuesta de estándares en el Libro Rojo y que fueron consideradas en el Acuerdo Plenario del CU de noviembre de 2019.

Acto seguido presenta los ejes de trabajo (desafíos) de la comisión para el 2022. A saber:

- Análisis y caracterización de las propuestas de carreras de ingeniería del Art. 42 (que no suponen riesgo directo) a efectos de garantizar el cumplimiento de determinados criterios para poder denominarse Ingeniería y de un debido proceso de certificación de las mismas.
- Análisis y caracterización de las carreras de terminales de ingeniería (incluso las nuevas) que correspondan al Art. 43 que deban revisar las actividades reservadas propias o definir las para poder incorporarse al Art. 43
- Análisis y caracterización de los trayectos formativos y titulaciones que se desarrollen incorporados a las carreras de ingeniería, contemplando la no superposición de las actividades previstas en sus alcances con las actividades reservadas de las carreras del Art. 43 en general y la compatibilización con los títulos técnicos nacionales y provinciales.
- Asesoramiento y diálogo permanente con las autoridades ministeriales en lo que respecta a los temas referidos en los puntos precedentes, a efectos de alcanzar los acuerdos necesarios para el ordenamiento de los títulos de ingeniería y los de los trayectos formativos que se desarrollen incorporados a las carreras de ingeniería.

En base a los ejes de trabajo acordados, y considerando que la Comisión de Enseñanza incorpora en su alcance las cuestiones de acreditación correspondientes a la docencia y procesos internos de las facultades, el Secretario General de CONFEDI, Ing. Néstor Braidot, propone el cambio de denominación de la comisión a "Terminales y Actividades Reservadas" entendiéndose que esa nueva denominación contempla todo lo referido a las carreras de ingeniería (tanto del Art. 42 como del 43) y su caracterización, las actividades reservadas de las carreras del Art. 43 y la caracterización de los trayectos formativos incluidos en carreras de ingeniería con titulación habilitante. La propuesta es aprobada por unanimidad en la comisión y se debe poner a consideración de la

asamblea.

En cuanto a la integración de la Comisión para 2022, el Secretario General de CONFEDI, Ing. Néstor Braidot, propone como presidente del Ing. Roberto Giordano Lerena (FI-UFASTA) y éste propone la continuidad del Ing. Alberto Guerci (FI UB) como secretario.

Siendo las 10:30 hs., no habiendo más temas por tratar, se da por concluida la sesión.

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

Comisión de Ad-Hoc Mujer en Ingeniería- Presidente Ing. Liliana Rathmann

Siendo las 11:00 hs del día 23 de noviembre de 2021, se da inicio a la sesión de la Comisión Mujer en Ingeniería, con la presencia de 30 decanas y decanos presentes virtuales.

Temario:

1. Acciones y repercusiones de la CMI en general:
 - a. Difundir el documento “Sugerencias con mirada de género para eventos académicos inclusivos” –ya Aprobado y continuar con el conocimiento del mismo y las adhesiones
 - b. Primer encuentro “Red Mujer en Ingeniería – Formalización, intervenciones, propuestas, repercusiones y seguimiento”

Primer encuentro de la Red de Mujeres en Ingeniería el 31 de agosto 2021, con una participación del 75% sobre un total de 40 referentes inscriptos.

Gran interés por parte de las referentes con voluntad participación. Cada una tuvo la oportunidad de comentar las acciones en sus UUAA.

Se relevó información para obtener datos filiatorios y acciones logrando una primera aproximación de la situación sobre el tema. Se considera dar continuidad. Dar continuidad para trabajar en conjunto, potenciándonos.

- c. “Intervención en el CADI-CLADI- CAEDI”- Track: Género y Cambio Social con tres trabajos aprobados.
- d. Se presentaron tres trabajos en el Congreso, que fueron aprobados:
 - “Por más mujeres en Ingeniería” – Historia de la CMI (Exposición Oral)
 - Génesis del documento “Eventos Inclusivos” - "Sugerencias con mirada de

- género para eventos académicos inclusivos" (poster)
- "En la búsqueda de estrategias Libros de Matilda" (Exposición Oral)
 - e. Intervenciones en Encuentros y jornadas, en general Webinars – conversatorios - Talleres- Congresos-
2. Líneas de Acción para 2022 – Sucesos y acciones en los espacios áulicos de las Carreras de Ingeniería. Debatimos y acordamos trabajar en nuevo desafío, concentrar las acciones en los espacios áulicos de las Carreras de Ingeniería desde dos perspectivas:
- a. Trabajar en Disminuir los actos de discriminación por diferencias de género, que suelen suceder en las aulas.
 - b. Aportar y acompañar, desde diversas acciones e intervenciones en las aulas, al cambio cultural que está transitando la sociedad, (considerando que los estudiantes transitan en promedio no menos de 6 años en nuestras unidades académicas,
 - c. Alineados a los Objetivos del Desarrollo Sostenible - ODS, 4 – Educación y Calidad; 5- Igualdad de Género
 - Educación y Calidad: Creemos firmemente que la educación es esencial para acceder a un puesto de trabajo, derribar prejuicios y favorecer la igualdad de oportunidades. Si queremos mejorar el mundo, debemos empezar por la educación. Por ello implementamos [programas formativos adaptados](#) a las necesidades de cada persona.
 - Igualdad de Género:
 - Nuestras [#MujeresInfluentes](#) nos demuestran cada día que no hay retos imposibles si se cuenta con las oportunidades y los apoyos necesarios. Damos respuesta a las necesidades de las madres con discapacidad intelectual y luchamos por sus derechos
 - Trabajo Decente y Crecimiento Económico: La eficiencia debe medirse en creación de puestos de trabajo estables y protegidos. Considerar Capacidades.
 - La igualdad de oportunidades real para TODAS las personas es la clave para conseguir un mundo más justo. Con los apoyos y recursos necesarios demostramos que todos podemos ser los mejores en algo. Para conseguirlo es necesario el compromiso de la sociedad en su conjunto, del tejido empresarial y de la política pública.
3. Tuvimos una propuesta de la Comisión Directiva de Cambio de Nombre de la Comisión Mujer en Ingeniería considerando un mayor alcance e inclusión, de CMI a Comisión de Mujeres, Género y Diversidad con el que acordamos por

unanimidad.

4. Renovación Comisión - Propuesta

CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidenta	PERALTA, MARÍA HAYDÉE	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires Facultad de Ingeniería
Secretaria	DEL VALLE SÁNCHEZ, ANA	Universidad Nacional de Mar del Plata Facultad de Ingeniería
Vocal	GODOY GUGLIELMONE, MARÍA VIVIANA	Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura
Vocal	VILLARREAL, MYRIAM ELIZABETH	Universidad Nacional de Santiago del Estero Facultad de Agronomía y Agroindustrias
Vocal	SUAREZ, MARIANA	Universidad Nacional de Quilmes Departamento de Ciencia y Tecnología
Vocal	RATHMANN, LILIANA	Universidad Atlántida Argentina Facultad de Ingeniería
Vocal	LISCOVSKY, PABLO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Neuquén
Vocal	MARTINEZ, MARCELO	Universidad Nacional de La Rioja Dpto. Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Vocal	GIORDANO LERENA, ROBERTO	Universidad FASTA Facultad de Ingeniería
Vocal	MEDRANO, GUSTAVO	Universidad Nacional de Hurlingham Instituto de Tecnología e Ingeniería

Se realizó una Interacción con la Comisión de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales con la temática ya lo comentó Roberto Giordano Lerena.

Queda a consideración de la ASAMBLEA nueva denominación y nuevos miembros.

Siendo las 12:00 hs. Se finaliza la sesión.

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

Comisión de Ad-Hoc Publicaciones- Presidente Ing. Diego Caputo

Fecha de realización: 26/11/2021 – 9hs. Cantidad de participantes: 24.-

TEMARIO DESARROLLADO:

- Presentación del N°18 de la Revista Argentina de Ingeniería: se realizó un repaso general del volumen 18, observando los artículos de las secciones permanentes y los artículos técnicos. El nuevo número cuenta con 123 páginas full color, dos editoriales, ocho secciones permanentes, la agenda de CONFEDI, y once artículos técnicos.
- Conformación del nuevo Consejo Editorial de RADI: se puso a consideración el dictamen de la Comisión respecto de la selección de los integrantes del nuevo Comité Editorial de RADI, resultado aprobado ad-referéndum de la Asamblea Plenaria. El mismo forma parte de la presente acta.
- Pauta Publicitaria para RADI: se puso a consideración de los presentes, ad referéndum de su aprobación en asamblea plenaria, la propuesta presentada en Comité Ejecutivo, de facturar a todas las UA representadas por socios activos de CONFEDI la pauta publicitaria de RADI. La UA que decline de participar de dicha pauta, podrá hacerlo con solo manifestar esta voluntad vía correo electrónico a Secretaría de Confedi.
- Valor de la pauta publicitaria 2021 – 2022:

Se presentan los valores actuales y propuestos para la pauta publicitaria 2022, recordando que la pauta publicitar la abona la Facultad, mientras que la cuota societaria, el socio.

Facultades	Valor propuesto	Instituciones	Valor propuesto	Empresas	Valor propuesto
Pauta anual: incluye 2 ejemplares		Pauta anual: incluye 2 ejemplares		Pauta anual: incluye 2 ejemplares	
Marca: \$8000	\$ 12.000	Página: \$32000	\$ 48.000	Página: \$48000	\$ 72.000
Presencia con logo institucional		1/2 Página: \$20000	\$ 30.000	1/2 Página: \$30000	\$ 45.000
		1/4 Página: 12000	\$ 18.000	1/4 Página: 18000	\$ 27.000

- Conformación de la Comisión Publicaciones período 2021-2022:

Se evalúan las postulaciones para integrar la Comisión de Publicaciones durante el año 2022, quedando la misma integrada de la siguiente manera:

Presidente: Diego Caputo. Secretario: Diego Campana.

Vocales: Ana Faggi y Myriam Villareal.

- Líneas de trabajo 2021 – 2022:
 - a. Avanzar en el proceso de incorporación de un sistema de gestión de artículos, con vistas a una futura indexación de RADI.

- b. Consolidar el grupo de Editores Asociados especialistas en los ejes temáticos de RADI. Gestionar el autofinanciamiento de RADI por medio de sponsors permanentes.

Anexo: Dictamen de la Comisión de Publicaciones – Editores Asociados de RADI:

Siendo las 15:30 hs del día viernes 19 de noviembre de 2021, se reúne la Comisión de Publicaciones para realizar el dictamen a la convocatoria de referencia.

Vencido el plazo de la convocatoria, se recibieron doce (12) postulaciones.

Luego del análisis de los antecedentes y de acuerdo con las pautas y criterios que fueron oportunamente publicados como bases de la convocatoria y con las aclaraciones que se expondrán más abajo, esta comisión recomienda designar como editores asociados (listados en orden alfabético) a:

Crivello, Mónica Elsie De Bortoli, Mario Eduardo Giordano Lerena, Roberto Leal Marchena, Candelaria Meichtry, Jorge Martín Molina, María Graciela Renzini, María Soledad Saux, Clara Zucarelli, Graciela Viviana

Cabe destacar que en el proceso de selección de postulantes se consideraron, además de las condiciones establecidas en las bases, otros antecedentes declarados en los CVs y que la Comisión consideró relevantes para la conformación de un Comité capaz de cubrir mayor número de áreas y disciplinas. En el caso de las postulaciones recibidas y que no fueron seleccionadas en esta oportunidad, se recomienda sean tenidas en cuenta para futuras nuevas convocatorias y como candidatos y candidatas para reemplazar posibles renuncias en la nómina actual, agradeciendo su interés y compromiso con la revista RADI y el CONFEDI.

Siendo las 16:15 hs, se da por finalizada la reunión y se pone el presente dictamen a disposición del Comité Ejecutivo para su consideración.

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

Acto seguido se pone a consideración, la lista de miembros para integrar la Comisión Directiva y Comisiones, con mandato desde esta fecha hasta el momento de realización de la segunda asamblea general del 2022.

Asimismo, las sedes de las asambleas ordinarias de 2022 recaerán, como es costumbre, en las facultades que representan quienes asuman en los cargos de vicepresidencia y secretaría general.

EQUIPO DIRECTIVO		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCIÓN
Presidente	BRAIDOT, Néstor	Universidad Nacional de General Sarmiento Instituto de Industria
Vicepresidente	UTGES, Graciela	Universidad Nacional de Rosario Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura
Secretario General	MARTINEZ, Alejandro	Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería
Secretario Permanente	DEL GENER, Jorge Omar	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda
Presidente Saliente	PASCAL, Oscar	Universidad Nacional de Lomas de Zamora Facultad de Ingeniería
Vocal	RECABARREN, PABLO	Universidad Nacional de Córdoba Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Vocal	DE VINCENZI, MARCELO	Universidad Abierta Interamericana Facultad de Tecnología Informática
Vocal	CABRERA, MIGUEL ÁNGEL	Universidad Nacional de Tucumán Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología
Vocal	MEDRANO, GUSTAVO	Universidad Nacional de Hurlingham Instituto de Tecnología e Ingeniería
Vocal	OLIVETO, GUILLERMO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires
Vocal	GERARD, OSCAR AMADO	Universidad Nacional de Entre Ríos Facultad de Ciencias de la Alimentación
Vocal	HERLAX, MARTIN EDUARDO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Concepción del Uruguay
Vocal	GIORDANO LERENA, ROBERTO	Universidad FASTA Facultad de Ingeniería
Vocal	PERALTA, MARÍA HAYDÉE	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires Facultad de Ingeniería
Vocal	CAPUTO, DIEGO	Universidad de la Marina Mercante Facultad de Ingeniería

COMISIÓN DE ENSEÑANZA Y ACREDITACIÓN		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	RECABARREN, PABLO	Universidad Nacional de Córdoba Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Secretaria	DEL VALLE SÁNCHEZ, ANA	Universidad Nacional de Mar del Plata Facultad de Ingeniería
Vocal	PRINTISTA, ALICIA MARCELA	Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales
Vocal	DURIGUTTI, JULIÁN ALBERTO	Universidad Nacional de Río Cuarto Facultad de Ingeniería
Vocal	MARTINEZ, MARCELO	Universidad Nacional de La Rioja Dpto. Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Vocal	PERALTA, MARÍA HAYDÉE	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires Facultad de Ingeniería
Vocal	BINSTOCK, MIGUEL	Universidad Nacional Arturo Jauretche Instituto de Ingeniería y Agronomía
Vocal	LESSER, NESTOR	Universidad Católica de Salta Facultad de Ingeniería
Vocal	CIATTI, NORMA CRISTINA	Universidad Católica Argentina Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias
Vocal	RIBOTTA, SERGIO LUIS	Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
Vocal	LEDESMA, ALBERTO	Universidad Nacional de Villa Mercedes Escuela de Ingeniería
Vocal	OKULIK, NORA	Universidad Nacional del Chaco Austral Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas
Vocal	OVIEDO, LUIS OSCAR	Universidad Nacional de La Rioja Dpto. Académico de Ciencias y Tecnologías Aplicadas a la Producción, al Ambiente y al Urbanismo
Vocal	PARIS, MARTA	Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Vocal	SUAREZ, MARIANA	Universidad Nacional de Quilmes Departamento de Ciencia y Tecnología

COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	MEDRANO, GUSTAVO	Universidad Nacional de Hurlingham Instituto de Tecnología e Ingeniería
Secretaria	SUAREZ, MARIANA	Universidad Nacional de Quilmes Departamento de Ciencia y Tecnología
Vocal	BINSTOCK, MIGUEL	Universidad Nacional Arturo Jauretche Instituto de Ingeniería y Agronomía
Vocal	LISCOVSKY, PABLO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Neuquén
Vocal	DE PEDRO, JORGE	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia
Vocal	SPADA, OSCAR	Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires Escuela de Tecnología
Vocal	OKULIK, NORA	Universidad Nacional del Chaco Austral Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas
Vocal	ANGRISANI, ANTONIO	Universidad de Morón Escuela Superior de Ingeniería, informática y Ciencias Agroalimentarias
Vocal	CUOZZO, JOSE DOMINGO	Instituto Universitario Aeronáutico Facultad de Ingeniería
Vocal	ORELO, Graciela	Universidad Juan Agustín Maza Facultad de Ingeniería
Vocal	BASUALDO, PEDRO JUVENAL	Universidad Nacional de Santiago del Estero Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías

COMISION RELACIONES INTERINSTITUCIONALES E INTERNACIONALES		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	OLIVETO, GUILLERMO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires
Secretario	CARRERE, ALEJANDRO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Paraná
Vocal	PRINTISTA, ALICIA MARCELA	Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales
Vocal	GIORDANO LERENA, ROBERTO	Universidad FASTA Facultad de Ingeniería
Vocal	MARTINEZ, MARCELO	Universidad Nacional de La Rioja Dpto. Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Vocal	ANGRISANI, ANTONIO	Universidad de Morón Escuela Superior de Ingeniería, informática y Ciencias Agroalimentarias

COMISIÓN DE POSGRADO		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	DE VINCENZI, MARCELO	Universidad Abierta Interamericana Facultad de Tecnología Informática
Secretario	GRAF, SEBASTIÁN	Universidad Favaloro Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales
Vocal	CAMPANA, DIEGO MARTIN	Universidad Nacional de Entre Ríos Facultad de Ingeniería
Vocal	BRUMOVSKY, LUIS ALBERTO	Universidad Nacional de Misiones Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Vocal	MARTINEZ, MARCELO	Universidad Nacional de La Rioja Dpto. Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Vocal	HERLAX, MARTIN EDUARDO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Concepción del Uruguay
Vocal	VULCANO, JUAN JOSE	Universidad Católica de Córdoba Facultad de Ingeniería
Vocal	HOCH, PATRICIA	Universidad Nacional del Sur Departamento de Ingeniería Química
Vocal	PARIS, MARTA	Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas

COMISION DE PRESUPUESTO, PLANEAMIENTO E INFRAESTRUCTURA		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	HERLAX, MARTIN EDUARDO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Concepción del Uruguay
Secretario	CAPUTO, DIEGO	Universidad de la Marina Mercante Facultad de Ingeniería
Vocal	BALACCO, JOSÉ	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mendoza
Vocal	BASTERRA, JOSÉ	Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ingeniería
Vocal	RIBA, ALBERTO	Universidad Nacional de Chilecito Escuela de Ingeniería

COMISION INTERPRETACIÓN Y REGLAMENTO		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	GERARD, OSCAR AMADO	Universidad Nacional de Entre Ríos Facultad de Ciencias de la Alimentación
Secretario	TOLOZA, ALBERTO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Francisco
Vocal	SAVIO, CALOS H.	Universidad Nacional de Catamarca Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas
Vocal	KALOCAI, GUILLERMO	Universidad Nacional del Sur Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras

COMISION AD-HOC TERMINALES Y ACTIVIDADES RESERVADAS		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	GIORDANO LERENA, ROBERTO	Universidad FASTA Facultad de Ingeniería
Secretario	GUERCI, ALBERTO	Universidad de Belgrano Facultad de Ingeniería y Tecnología Informática
Vocal	RECABARREN, PABLO	Universidad Nacional de Córdoba Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Vocal	BASTERRA, JOSÉ	Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ingeniería
Vocal	MELGAREJO, GUILLERMO LEONARDO	Universidad Nacional de la Patagonia Austral Unidad Académica Rio Gallegos
Vocal	MARTINEZ, MARCELO	Universidad Nacional de La Rioja Dpto. Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Vocal	VARGAS, ESTEBAN MARIO ALEJANDRO	Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino Facultad de Ingeniería
Vocal	DURIGUTTI, JULIÁN ALBERTO	Universidad Nacional de Rio Cuarto Facultad de Ingeniería
Vocal	KOREMBLIT, GABRIEL	Universidad Nacional de Tierra del Fuego Instituto de Desarrollo Económico e Innovación
Vocal	FERNANDEZ, DANIEL	Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ingeniería
Vocal	SAVIO, CALOS H.	Universidad Nacional de Catamarca Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas
Vocal	CARRERE, ALEJANDRO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Paraná
Vocal	RIBA, ALBERTO	Universidad Nacional de Chilecito Escuela de Ingeniería
Vocal	VILLALBA, ILDA CAYETANA	Universidad Nacional de Formosa Facultad de Recursos Naturales
Vocal	PARIS, MARTA	Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Vocal	DEL VALLE SÁNCHEZ, ANA	Universidad Nacional de Mar del Plata Facultad de Ingeniería
Vocal	OVIEDO, LUIS OSCAR	Universidad Nacional de La Rioja Dpto. Académico de Ciencias y Tecnologías Aplicadas a la Producción, al Ambiente y al Urbanismo
Vocal	SPADA, OSCAR	Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires Escuela de Tecnología
Vocal	BASUALDO, PEDRO JUVENAL	Universidad Nacional de Santiago del Estero Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías

COMISION AD-HOC MUJERES, GÉNERO Y DIVERSIDAD		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidenta	PERALTA, MARÍA HAYDÉE	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires Facultad de Ingeniería
Secretaria	DEL VALLE SÁNCHEZ, ANA	Universidad Nacional de Mar del Plata Facultad de Ingeniería
Vocal	GODOY GUGLIELMONE, MARÍA VIVIANA	Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura
Vocal	VILLARREAL, MYRIAM ELIZABETH	Universidad Nacional de Santiago del Estero Facultad de Agronomía y Agroindustrias
Vocal	SUAREZ, MARIANA	Universidad Nacional de Quilmes Departamento de Ciencia y Tecnología
Vocal	RATHMANN, LILIANA	Universidad Atlántida Argentina Facultad de Ingeniería
Vocal	LISCOVSKY, PABLO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Neuquén
Vocal	MARTINEZ, MARCELO	Universidad Nacional de La Rioja Dpto. Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Vocal	GIORDANO LERENA, ROBERTO	Universidad FASTA Facultad de Ingeniería
Vocal	MEDRANO, GUSTAVO	Universidad Nacional de Hurlingham Instituto de Tecnología e Ingeniería

COMISION AD-HOC PUBLICACIONES		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Presidente	CAPUTO, DIEGO	Universidad de la Marina Mercante Facultad de Ingeniería
Secretario	CAMPANA, DIEGO MARTIN	Universidad Nacional de Entre Ríos Facultad de Ingeniería
Vocal	FAGGI, ANA	Universidad de Flores Facultad de Ingeniería
Vocal	VILLARREAL, MYRIAM ELIZABETH	Universidad Nacional de Santiago del Estero Facultad de Agronomía y Agroindustrias

ÓRGANO DE FISCALIZACIÓN		
CARGO	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCION
Miembro Titular	CICCARELLI, RUBÉN FERNANDO	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Rosario
Miembro Suplente N.º 1	CAPUTO, DIEGO	Universidad de la Marina Mercante Facultad de Ingeniería
Miembro Suplente N.º 2	MEDRANO, GUSTAVO	Universidad Nacional de Hurlingham Instituto de Tecnología e Ingeniería

Se resuelve su aprobación por unanimidad y sin objeciones.

Posteriormente se procede al cambio de autoridades.

Asumen en su cargo a partir de ese momento el Presidente, Ing. Néstor Braidot - Decano del Instituto de Industria de la Universidad Nacional de General Sarmiento; la Vicepresidenta, Ing. Graciela Utges – Decana de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario; el Secretario General, Ing. Alejandro Martínez – Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires; el Secretario Permanente, Ing. Jorge Del Gener – Decano de la Regional Avellaneda de la Universidad Tecnológica Nacional y el Presidente Saliente, Ing. Oscar Pascal - Decano de la Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Lomas de Zamora.

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 **habiendo alcanzado el quorum necesario se aprueba por unanimidad y sin objeciones.**

Las autoridades agradecen a los presentes y a quienes llevaron a cabo la organización del evento. Sin más temas que tratar se da por finalizada la asamblea, siendo a las 18.30 hs.