



ACTA SEXAGÉSIMA SEXTA ASAMBLEA PLENARIA DEL CONFEDI

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional del Nordeste
Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional
Facultad de Ingeniería - Universidad Cuenca del Plata

1 de noviembre de 2019
Ciudad de Resistencia

En el día de la fecha, 01 de noviembre de 2019, en el Salón de la Reforma de la Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional del Nordeste y siendo las 11.45 horas se da comienzo a la 66° Asamblea Plenaria del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina.

El presidente, Ing. Pablo Recabarren; junto con el Vicepresidente, Ing. Guillermo Oliveto y el Secretario General Ing. José Basterra inauguran formalmente la Asamblea Plenaria y dan lugar a los nuevos decanos para que se presenten:

- *RHINER, GUSTAVO – Facultad de Recursos Naturales de la Universidad Nacional de Formosa*
- *RIBOTTA, SERGIO – Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de San Luis*
- *HERLAX, MARTÍN EDUARDO – Facultad Regional Concepción del Uruguay de la Universidad Tecnológica Nacional*
- *LEDESMA, ALBERTO - Escuela de Ingeniería de la Universidad Nacional de Villa Mercedes*
- *FILIPPI, MARCELA VIVIANA - Escuela de Producción, Tecnología y Medio Ambiente de la Universidad Nacional de Río Negro*

A continuación, se invita a subir al escenario a los presidentes de comisión para leer las actas de lo sesionado el día anterior, 31 de octubre:

Comisión de Posgrado - Presidente Ing. Marcelo De Vincenzi

A las 14:30 horas, se reúne la comisión de posgrado coordinada por su presidente el Dr. Marcelo De Vincenzi y su secretario Dr. Salvador Canzonieri con la presencia de 14 asistentes con objeto de tratar los temas prioritarios definidos en la agenda.

Se inicia la reunión introduciendo el concepto de flexibilización curricular de los doctorados a través de la adaptación de los reglamentos de las carreras incorporando la posibilidad de que las tesis de graduación puedan tomar la forma de PDTS, lo cual dio lugar a la exposición de las posiciones de cada uno de los integrantes sobre el tema y las presentaciones de buenas prácticas en cada unidad académica presente.

Continúa la reunión considerando el proyecto de ajuste de la RM 160 que regula las carreras de posgrado presentado por el Dr. Paulo Falcón director del DNGyFU, ante el CU, CIN y CRUP, incorporando de forma explícita la figura de la PDTS como tesis doctoral.

Se comunica sobre el aporte de la comisión a la revista RADi con el desarrollo y envío de 2 artículo de interés. Uno sobre la arquitectura y el impacto esperado del repositorio digital de RADoI y otro, con una nota de opinión sobre el estado de desarrollo de posgrados en ingeniería en la Argentina de la Mg. Marcela Groppo, Directora de Acreditación de CONEAU y el Dr. Mariano Calbi, Coordinador de Acreditación de Carreras de Posgrado.



Se consensua sobre la importancia de la internacionalización de las carreras de posgrado y de la intensión de seguir trabajando desde la RADOI para la formalización de un convenio marco con la red de doctorados ACOFI de Colombia.

Se comunica sobre la actualización del listado de pares evaluadores CONEAU para Doctorados en Ingeniería con competencias para evaluar tesis que puedan incluir proyectos de desarrollo tecnológico y nuevo envío a las autoridades de CONEAU.

Se hace una puesta en común sobre la importancia de promover con las autoridades de la Secretaria de Políticas Universitarias la renovación del programa de becas Doctorar y afines y la necesidad de tomar contacto con las nuevas autoridades que se designen el año que viene.

Por último, se recuerda el desarrollo de la 6ta reunión de RADOI del 5 de noviembre en UTN Córdoba con la presencia del Invitado especial del Dr. Ing. Tulio del Bono Secretario de Ciencia y Tecnología de la Provincia de San Juan.

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. Graciela Orelo

En la ciudad de Resistencia, siendo las 17 hs del 31 de octubre, con la participación de Alejandro Martínez, Graciela Orelo y 35 asistentes y se da inicio a la reunión de la Comisión de Enseñanza, dando tratamiento a los siguientes puntos:

1. Talleres Regionales de Actualización Docente en la práctica de la enseñanza de Ingeniería vinculada con los requerimientos de la nueva generación de estándares de acreditación. Programa conjunto SPU-CONFEDI en el marco del SNRA.

Desde la reunión plenaria realizada en UTN FRBA, donde el Ing. Pablo Recabarren conversó con la Lic. Agustina Peretti de la SPU sobre la posibilidad de presentar una nueva propuesta que fortalezca las acciones llevadas a cabo por CONFEDI en 2018. La Comisión de Enseñanza comenzó a delinear un nuevo proyecto, orientado a sensibilizar a la comunidad académica acerca de la necesidad de un aprendizaje activo, centrado en el estudiante y basado en competencias, y promover una mejora en la formación de los futuros profesionales, proporcionando instancias de formación docente en el marco de la nueva generación de estándares.

Se armó una comisión ad-hoc conformada por Pablo Recabarren, Roberto Giordano, Graciela Orelo, Uriel Cukierman y el apoyo incondicional de secretaría de CONFEDI que presentó a la SPU una nueva propuesta en base al desarrollo de una jornada presencial y 4 encuentros regionales

Finalmente, luego de varias charlas y modificaciones en la forma de presentación, la SPU aprobó el proyecto en el marco del Sistema Nacional de Reconocimiento Académico, el cual se presentó formalmente el 26 de junio de 2019 con la siguiente denominación: *PROYECTO DE FORMACIÓN DOCENTE EN EL ENFOQUE POR COMPETENCIAS EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA, SU ARTICULACIÓN CON EL SISTEMA NACIONAL DE RECONOCIMIENTO ACADÉMICO EN EL MARCO DE LOS PROCESOS DE ACREDITACIÓN - CONFEDI-SPU*, que tuvo las siguientes características:



a) Encuentros Regionales

Los talleres se desarrollaron en dos bloques de cuatro horas cada uno, uno por la mañana y otro por la tarde, con las siguientes premisas:

- El cupo para cada taller fue de 100 participantes, los que se inscribieron a través de un formulario configurado y publicado al efecto por la Secretaría de CONFEDI.
- La convocatoria fue realizada por la Secretaría de CONFEDI y la SPU.
- Los participantes recibieron material de lectura previamente al encuentro con el objetivo de aprovechar al máximo el tiempo.
- Los talleres se realizaron de manera participativa e interactiva
- El temario de los talleres fue el mismo en las cuatro sedes y se seleccionó considerando los antecedentes de encuentros anteriores

Taller 1: Planificación del curso para el desarrollo de competencias

El objetivo de este taller fue que los asistentes sean capaces de realizar planificaciones que contemplen y faciliten el desarrollo de competencias en sus cursos. Además, se espera que puedan:

- Identificar las diferencias entre una planificación tradicional y una que favorezca el desarrollo de competencias en sus cursos
- Elaborar una planificación en base al enfoque basado en competencias
- Analizar el impacto de dicha planificación en las actividades de enseñanza y aprendizaje

Los temas que se trabajaron durante el taller fueron, entre otros:

- Relación entre diseño curricular y planificación
- Componentes y utilidad de la planificación
- Alineación entre competencias, aprendizaje y evaluación
- Diseño inverso o diseño para la comprensión
- La evaluación de la planificación

Taller 2: La evaluación en el enfoque por competencias

El objetivo de este taller es que los asistentes sean capaces de diseñar y utilizar diferentes estrategias de evaluación para el desarrollo de competencias. Además, se espera que puedan:

- Reconocer las diferentes modalidades de evaluación y su relación con el aprendizaje
- Elaborar instrumentos de evaluación adecuados para el enfoque por competencias
- Integrar la evaluación al proceso de aprendizaje

Los temas que se trabajaron durante el taller son, entre otros:

- Diferencias entre evaluación y calificación



- Objetivos de la evaluación
- Evaluación de competencias, el qué, el quién y el cómo
- Instrumentos de evaluación

Sede	Fechas	Inscriptos	Asistentes
UNMardelPlata	4/9	57	45
UNLaPlata	25/9	111	67
UNTucumán	2/10	122	83
UNCórdoba	23/10	135	80
Total		425	275

La cantidad de asistentes representa 64% de los inscriptos.

b) Jornada Presencial

Se realizó una jornada presencial los días 5 y 6 de agosto en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: 3ras Jornadas de Innovación Educativa (organizadas en conjunto por el CONFEDI y el Centro de Investigación e Innovación Educativa de la UTN.BA) la que incluía la presentación de trabajos libres y de experiencias previamente seleccionadas por un jurado. Además, se convocó al Dr. Eduardo Vendrell Vidal, experto internacional para que realice una clínica con los presentes.

En el marco de la jornada se presentó el libro "*El Aprendizaje de las Ciencias Básicas desde un Enfoque Basado en Competencias: Casos y ejemplos*", proyecto que lleva adelante CONFEDI a efectos de generar material de utilidad para los docentes de Ciencias Básicas y que cuenta con más de 40 trabajos de más de 200 autores.

Se registraron 260 inscriptos y participación 201 docentes y gestores (77% de asistentes)

El Proyecto fue co-financiado por el aporte de la Secretaría de Políticas Universitarias y las facultades participantes. El aporte de la SPU significó aproximadamente un 26% del costo total del Proyecto. La participación de CONFEDI como promotor del proyecto facilitó el aporte de la contraparte que corresponde a las facultades.

Costo Total del Proyecto

Costo Total del Proyecto	Aporte SPU	Aporte Facultades (120 UUA)
--------------------------	------------	--------------------------------



1.350.000	355.000	995.000
100%	26%	74%

2. Vinculación con la Red Universitaria de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico - Tecnológicas (Red IPECYT). Reuniones y avances realizados en el período 2018-2019:

Durante la reunión de agosto entre los integrantes de la Red IPECYT y la Comisión de Enseñanza de CONFEDI, se acordó en dar apoyo a las VII Jornadas Nacionales y III Latinoamericanas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas a desarrollarse en la Facultad Regional Tucumán de la Universidad Tecnológica Nacional, del 6 al 8 de mayo de 2020. Los ejes temáticos son:

- Eje 1: Políticas, programas y estrategias en instituciones con carreras científico-tecnológicas relacionados con Ingreso, Permanencia y Egreso
- Eje 2: Acciones de articulación horizontal y vertical entre: Escuela Secundaria y Universidad
- Eje 3: Competencias a promover en el contexto de carreras científico-tecnológicas
- Eje 4: Experiencias de modelos, sistemas y equipos de Tutorías.
- Eje 5: Prácticas de enseñanza para favorecer el ingreso la permanencia y el egreso
- Eje 6: Las nuevas tecnologías: desafío para las metodologías de la enseñanza y el aprendizaje.

3. Actividades conjuntas con la Comisión Permanente de EMCI. Reuniones y avances realizados en el período 2018-2019:

Durante la reunión de agosto entre integrantes de la Red IPECYT y la Comisión de Enseñanza de CONFEDI, considerando que es un ámbito propicio para el intercambio de ideas, conocimientos y experiencias entre docentes e investigadores, se acordó en 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. Los ejes temáticos son: Articulación e ingreso a las carreras de Ingeniería; Extensión; Aplicaciones de la Matemática; Investigación Educativa y Competencias Matemáticas.

4. Relevamiento sobre acciones de las UUAA tendientes a la mejora de la formación docente enfocado en el desarrollo de competencias. Encuesta a decanos con la finalidad de elaborar una propuesta de bases para una Mejora de Indicadores Académicos.

Desde la Comisión de Enseñanza de CONFEDI se realizó un relevamiento para conocer qué acciones se están llevando a cabo en las UUAA para la mejora de la formación docente en relación con el desarrollo de un modelo de aprendizaje centrado en el estudiante, propuesto en el Libro Rojo.

Las respuestas obtenidas fueron las siguientes:



- De las 119 UAAA invitadas a participar de la encuesta, completaron el formulario 10, es decir sólo un 8%
 - De estas Facultades podemos decir que algunas comenzaron sus actividades relacionadas con la formación basada en competencias desde fines de 2017, y trabajan más intensamente hacia 2019, con proyectos para 2020.
 - En relación con la cantidad de docentes involucrados, varía según la UAAA y a la fecha de cierre de la encuesta han participado 1627 (no se aclara si son diferentes personas, con lo que el número de docentes puede ser sensiblemente menor).
 - La inversión realizada por las facultades fue superior al millón de pesos.
 - Con aval de CONFEDI solo se obtuvieron 3 respuestas y refiere a las actividades que se han estado realizando en los talleres regionales.
5. 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.

La UFASTA solicitó autorización para llevar a cabo un relevamiento nacional de competencias genéricas de egreso del CONFEDI en las carreras de Ingeniería de Argentina con el cual se pretende obtener un mapa de las competencias genéricas por carrera. Estos datos serán compartidos con la Comisión de Enseñanza, lo cual nos permitirá delinear estrategias de capacitación a nivel nacional. Esta iniciativa surge del grupo de Investigación en Competencias de Ingeniería de la Universidad Fasta, dirigido por la Mg. Sandra Cirimelo con el apoyo del laboratorio MECEK, coordinado por el Mg. Ing. Víctor Kowalski.

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

Comisión de Ciencia, Tecnología y Extensión- Presidente Ing. Guillermo Lombera

Siendo las 14:30 hs. del jueves 31 de octubre de 2019, se reúne la comisión de ciencia tecnología y extensión del CONFEDI con el siguiente orden del día:

1. Rally latinoamericano de innovación. Análisis, desarrollo y próxima edición.
2. Relación U-E. Mecanismos de VT utilizados. Incubadoras, propiedad intelectual, etc
3. Mecanismos de financiamiento de la actividad
4. Informe conclusiones y discusión del taller.
5. Varios.



En primer término se realiza la presentación de los 24 participantes y se hace mención a la próxima separación de la comisión en dos: ciencia y tecnología y extensión y transferencia. Se comenta la reunión previa que se había realizado en plenario y en forma conjunta con la comisión de posgrado donde, en lo referente específicamente a la comisión, se informó el estado actual de los PDTs y se desarrolló un mini taller de construcción de indicadores en vinculación y transferencia tecnológica. Respecto de estos puntos se acordó continuar con las acciones que se van desarrollando en estos temas.

Respecto al punto 1, Se informó el estado actual del Rally y se debatió sobre los resultados y el impacto del mismo en nuestras instituciones, pudiéndose identificar como puntos a resaltar la participación estudiantil como motor de promoción y gestión del mismo, la importancia de incorporar curricularmente la actividad y la necesidad del reconocimiento a los docentes involucrados.

Respecto al punto 2, Relación U-E, se plantea en primer término la importancia de las distintas estrategias de vinculación tecnológica, los mecanismos de desarrollo de vocaciones emprendedoras y generación de empresas y las áreas de propiedad intelectual e industrial. En tal sentido se hace mención de modelos internacionales, se plantean casos y se comparten experiencias entre los participantes. Se aprecian dificultades de orden administrativo, financiero y de personal para brindar respuestas a empresas o industrias en tiempo y forma.

Se acuerda la necesidad de relevar el estado de situación general en la temática con vistas a elaborar y un proyecto de mejora.

Sobre el punto 3, mecanismos de financiamiento, se informa sobre reuniones llevadas a cabo tanto en el ámbito público nacional como privado, tendientes a obtener líneas de financiamiento a PDTs para nuestras instituciones y que han sido infructuosas. Se acuerda la importancia de poder contar con el mismo y se ve la posibilidad de abordar en los niveles provinciales y regionales.

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. Carlos Savio

Siendo las 17:00 hs. del día 31 de Octubre de 2019, en dependencia de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Nordeste se reúne la Comisión de Interpretación y Reglamento de CONFEDI, con la presencia de los Ings. Alberto TOLOSA, Jorge DE PEDRO, Guillermo KALOCAI y Carlos SAVIO a efectos de tratar los siguientes temas:

1. Solicitud de membresía activa – Universidad Nacional de los Comechingones
2. Solicitud de membresía activa y representación por parte de un director de carrera – Instituto Universitario del Hospital Italiano

Presencia la reunión el Ing. Marcelo RISK, director de la carrera Ing. Biomédica del Instituto Universitario del Hospital Italiano.

1. Solicitud de membresía activa – Universidad Nacional de los Comechingones



Se analizan los antecedentes de la solicitud, la oferta académica de la UA y el estatuto institucional. Al presente, la UA no presenta oferta académica de carreras de ingeniería y, si bien anuncia contar con tres carreras sometidas a consideración de CONEAU para acreditación provisoria, es recomendación de esta comisión que la solicitud de membresía no sea presentada antes de contarse con la resolución ministerial de reconocimiento nacional del o los títulos y la acreditación provisoria de CONEAU correspondiente. A juicio de la comisión, y cuando vuelva a presentarse la solicitud de membresía, corresponde a la figura estatutaria del Director de Departamento involucrado la representación y adjudicación de aquella.

2. Solicitud de membresía activa y representación por parte de un director de carrera – Instituto Universitario del Hospital Italiano

Se analizan los antecedentes de la solicitud y el estatuto institucional. A juicio inicial de la comisión, corresponde a la figura de Director de Departamento involucrado la representación y adjudicación de la membresía. El Ing. Risk da cuenta del funcionamiento académico institucional, en el que las carreras no son dependientes de los departamentos, sino que éstos les son funcionales, proveedores de servicio académico para aquellas. Todas las carreras del IUHI serían dependientes de la Secretaría Académica. Se da lectura al encuadre del rol del decano o equivalente, referencia aprobada por CONFEDI en 2018. No lográndose una definición clara respecto al rol estatutario que mejor encuadra en IUHI al de un decano o equivalente, se dispone demorar la decisión sobre el asunto en consideración, hasta la próxima reunión del Comité Ejecutivo, procurando en medio lograr un análisis más pormenorizado.

Antes de finalizar, el Presidente Ing. Pablo Recabarren, agradece a la Comisión la redacción del documento de los Lineamientos del Rol del Decano (ANEXO 1).

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 la sede de la Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ingeniería, sita en la ciudad de Resistencia, siendo las 17.00 hs. del día 31 de octubre de 2019, se reúne la Comisión de Presupuesto de CONFEDI, se encuentran presentes los Ingenieros Pablo Recabarren, José Basterra, Néstor Braidot, Alejandro Carrere, Martín Herlax y Jose Luis García a tratar los siguientes temas:

1) Situación Económica Financiera

- Existe un activo de \$ 870.282,81 al 17 de octubre de 2019.

No existen deudas, estimándose finalizar este periodo satisfactoriamente.

Al día de la fecha: Facultades registradas: 119
Pagaron cuota anual: 113



No pagaron: 6

2) Actividades previstas para año 2020 – Presupuesto

GASTOS	MONTO PREVISTO
Caja Chica Oficina	\$ 100.000
Insumos y Gastos extras Oficina (Servicio Tec. Computación – Ins. Librería - OTROS)	\$ 20.000
Alquiler Oficina	\$ 200.000
Renovación Dominios NIC	\$ 1.000
Renovación Computadora e Impresora	\$ 30.000
Hosting	\$ 35.000
Gastos Administrativos FUNDACION GRAL. PACHECO	\$ 300.000
Registro de Personería Jurídica CONFEDI	\$ 300.000
Haberes Alaia	\$ 416.000
Haberes Eugenia	\$ 416.000
Suplemento de Haberes Mercedes	\$ 190.000
Cuota ASIBEI (USD 1.000)	\$ 70.000
Cuota IFEES (USD 1.000)	\$ 70.000
Plenario Bs. As. - UNLZ	\$ 250.000
Plenario Salta - UCSal	\$ 250.000
Pasajes y Alojamiento Mercedes y Alaia a Plenarios	\$ 36.000
Reuniones CE y Comisiones	\$150.000
Reunión Extraordinaria de CE fuera de Bs.As. (Pasaje y Hotel Mercedes)	\$ 40.000
CADI 2020	\$220.000
Rally Latam Gastos Organización (Mercedes y Alaia)	\$ 100.000
Premio Nacional Rally	\$ 150.000
Talleres Varios (6)	\$ 100.000
Asistencia ASIBEI 1er semestre	\$ 200.000
Asistencia ASIBEI 2do semestre	\$ 200.000
Asistencia WEEF	\$ 70.000
Asistencia WEEF Alumno Speed Argentina	\$ 70.000
Asistencia Reuniones por Convenios de Cooperación	\$ 50.000
Gastos de representación (con visitantes extranjeros, viajes imprevistos, etc.)	\$ 20.000
TOTAL	\$ 4.054.000

Recursos Previstos para 2020

- Contribución estimada cuota año 2020 (\$34.000 x 113) \$ 3.842.000,00
- Saldo previsto: \$ 500.000

3) Propuestas para el 2020

Propuesta de la Comisión es ajustar la cuota anual a \$ 34.000 ARS.



El vencimiento de la cuota anual societaria operará el 30 de abril de 2020, 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%.

4) Conclusiones finales

- No existen deudas.
- Se ha cumplido con financiamiento todos los programas anunciados para el año 2019.

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

El Presidente del CONFEDI, informa sobre la actualización salarial del personal de la secretaría del consejo: Mercedes Montes de Oca, Secretarí­a Ejecutiva; Alaia Guruciaga, Asistente y Eugenia Vazquez, Responsable de Prensa y Difusi3n.

El mismo se implementará a partir del día de la fecha y comprenderá un 36% de aumento según lo estipulado en el convenio de paritarias Docentes, para el cargo de Auxiliar Docente de 1era categoría. A partir de ahora y en adelante, los honorarios se actualizarán automáticamente, el cargo antes mencionado.

Se pone a consideraci3n de los presentes y se da por aprobada el acta de la comisi3n, por unanimidad y sin objeciones.

Comisi3n de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales – Presidente Ing. Miguel A. Sosa

1- HUB de Comercializaci3n OEA- Panamá -06 al 11-05-19

El Ing. Sosa particip3 como observador internacional de HUB y coment3 que ha publicado en la Revista RADi N3 14 una nota descriptiva del mismo invitando a reflexionar sobre la posibilidad de recrear en Argentina talleres con formato similar a fin de promocionar la posibilidad de que investigadores, tecn3logos, conozcan procesos de comercializaci3n para sus desarrollos.

El HUB de Comercializaci3n y Transferencia de Tecnología para las Am3ricas es un Programa organizado por la Red Interamericana de Competitividad (RIAC), de la Organizaci3n de los Estados Americanos (OEA), junto a otros socios de la regi3n, y su finalidad consiste en vincular profesionales e instituciones de las Am3ricas líderes en generaci3n de conocimiento, gesti3n, transferencia, adaptaci3n y comercializaci3n de tecnología, con profesionales e instituciones de otros estados miembros de la OEA, con el fin de expandir la red de socios y colaboraci3n regional estrat3gica en estos temas, y facilitar el intercambio de experiencias y casos de éxito/fracaso en el contexto internacional – con énfasis en las Am3ricas – entre instituciones y profesionales para gestionar la comercializaci3n y transferencia de tecnología.



El HUB es un programa de formación de alto nivel dirigido a gestores de transferencia tecnológica de los sectores público y privado de América Latina y el Caribe a fin de fortalecer capacidades para desarrollar productos y servicios, “de la idea al mercado”, en base a tecnologías disponibles y problemas específicos de la región.

2- Multiconferencia Internacional de LACCEI 24/26/07 19 – Montego Bay Jamaica

El Ing Sosa presentó un resumen de las actividades de Montego Bay, XVII Conferencia de LACCEI. Durante los días 24, 25 y 26 de julio del 2019, se llevó a cabo en la ciudad de Montego Bay – Jamaica, la 17th LACCEI International Multi – Conference of Engineering, Education and Technology; donde varios docentes de la del Centro de Emprendimiento e Innovación-I3LAB presentaron sus proyectos. Se destaca el hecho que el Ing. Miguel Angel Sosa, fue designado como presidente electo de LACCEI asumiendo su cargo el 01/01/2020.

3- Planificación de la Multiconferencia Internacional de LACCEI 2020 en Argentina

LACCEI es una organización sin fines de lucro de instituciones de América Latina y el Caribe (LAC) que ofrece programas académicos en Ingeniería y Tecnología, así como instituciones (es decir, universidades, colegios, escuelas y empresas) de otras partes del mundo que han demostrado interés y actividades con instituciones de ALC.

La 18th Conferencia Internacional Múltiple de LACCEI para Ingeniería, Educación y Tecnología bajo el lema "Ingeniería, integración y alianzas para un desarrollo sostenible" "Cooperación hemisférica para la competitividad y la prosperidad en una economía basada en el conocimiento" tendrá lugar en Argentina, Hotel Panamericano, Buenos Aires, del 29 al 31 de julio de 2020.

Fechas importantes:

1 de marzo: último día para la presentación de trabajos completos y trabajos en curso

1 de abril - Último día para la presentación de trabajos en competiciones estudiantiles

1 de febrero: la inscripción anticipada estará abierta

La conferencia LACCEI acepta trabajos escritos en inglés, español, portugués y francés. Todos los trabajos aceptados y presentados se publican en los procedimientos con ISSN, ISBN. Los trabajos completos se someten a una revisión doble ciego y, si se aceptan y presentan, se publican con DOI y se procesan para su evaluación por Scopus y otros índices. Mientras que las presentaciones de Work in Progress se someten a una revisión a ciegas, se presentan como posters y se publican en las actas de la conferencia. Las presentaciones a la competencia en papel de los estudiantes se someten a una revisión a ciegas. Los 10 mejores finalistas compiten en una presentación técnica y se publican con DOI y se envían para indexación. El ganador recibe un viaje y registro con todos los gastos pagados para competir en la competencia global.



Las instituciones miembro activas de LACCEI reciben beneficios de registro.

Tracks temáticos:

EDUCACIÓN DE INGENIERÍA

Acreditación, evaluación y globalización de la ingeniería.

Doble titulación, programas de certificación y gestión universitaria

Gerencia de Educación en Ingeniería

Mejora de la educación de pregrado y la mejora del plan de estudios

Reclutamiento, retención, diversidad, mujeres en ingeniería, programas de divulgación y emprendimiento

Tecnología para la enseñanza y el aprendizaje, el aprendizaje electrónico, la educación a distancia y los laboratorios en línea.

INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICA DE INGENIERÍA

Biotecnología, bioinformática y nanotecnología

Energía, agua e ingeniería sostenible

Diseño de ingeniería, materiales de ingeniería e innovación en ingeniería

Infraestructura de ingeniería, ingeniería de construcción, logística y transporte, y garantía de calidad.

Tecnología de la información, telecomunicaciones, ingeniería de software, IoT, industria 4.0, informática forense, seguridad, ciberseguridad y herramientas informáticas

Gestión de proyectos, ingeniería de servicios, ingeniería de producción y gestión de la vida del producto.

Gestión Tecnológica, Ética, Tecnología y Sociedad

4- Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería (EIEI) y Congreso Latinoamericano de Ingeniería (CLADI-CONFEDI) – Cartagena de Indias- Colombia – 10 al 13/09/2019

La Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI) realizó entre el 10 y el 13 de septiembre de 2019 en Cartagena una nueva edición del Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI (EIEI-ACOFI 2019) y, en alianza con el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de Argentina (CONFEDI) organizó el II Congreso Latinoamericano de Ingeniería CLADI 2019.

Con el título "Retos en la formación de ingenieros en la era digital", el EIEI ACOFI 2019 y el CLADI 2019 reunió a decanos, directivos académicos y administrativos, profesores y estudiantes de ingeniería, representantes del sector productivo, entidades del Estado, gremios y la sociedad, quienes interactuarán para estudiar, analizar, debatir y reflexionar sobre cómo la era digital genera una revolución en la enseñanza en ingeniería.

Una delegación importante de miembros del CONFEDI participó del Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería en Cartagena de Indias – Colombia, que se llevó a cabo en conjunto con el CLADI, organizado por ACOFI, participando activamente de diversas presentaciones como Mujeres



en Ingeniería, Ética en el mundo digital, Red de Doctorados Tecnológicos, Estándares de acreditación de carreras, apertura y cierre de las actividades.

5- Reunión y Asamblea GEDC/GEDC LATAM Santiago de Chile – 20 al 23/10/2019

Del 20 al 23 de octubre de 2019, Santiago de Chile fue la ciudad anfitriona de la Conferencia Anual del Consejo Global de Decanos de Ingeniería (GEDC). Este prestigioso evento, celebrado por segunda vez en América Latina, presentó un foro mundial de decanos y rectores de ingeniería.

La visión del Global Engineering Deans Council es mejorar las capacidades de los decanos de ingeniería para transformar las escuelas en apoyo de las sociedades en una economía global. Su misión es servir como una red global de decanos de ingeniería y aprovechar las fortalezas colectivas para el avance de la educación e investigación en ingeniería. La red del Consejo incluye más de 500 líderes y partes interesadas que representan a más de 40 países de todos los continentes.

La Escuela de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile fue la anfitriona del evento GEDC-2019.

Asistió al mismo en representación del CONFEDI El Ing. Guillermo Oliveto que resultó reelecto como miembro del comité ejecutivo del GEDC. Para el GEDC LATAM fue electa como presidente la Ing, Paez de Colombia.

6- REUNION Y ASAMBLEA DEL ISTEEN EN CORDOBA – ARGENTINA – 20 al 22/11/2019

Se informó sobre la próxima realización de este importante evento en la Facultad regional Córdoba de la UTN.

El Congreso Internacional de Tecnología Aplicada, Innovación y Educación Continua y la Asamblea General de ISTEEN son organizados por la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba, el Consorcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología – ISTEEN y TIC Argentina. El mismo será un evento cuya dinámica promoverá la integración entre los diversos actores de la sociedad, brindando un espacio de intercambio, colaboración y oportunidades para la participación ciudadana.

7- WEEF 2019 Chennai – India 13 al 16 de Nov. 2019

Del 13 al 16 de noviembre de 2019, Chennai, India, será la ciudad anfitriona de WEEF-IESS 2019, la cumbre anual conjunta de la Federación Internacional de Sociedades de Educación en Ingeniería.

Este prestigioso evento, celebrado por primera vez en India, presenta el IX Foro Mundial de Educación en Ingeniería (WEEF) y la Cumbre Internacional de Estudiantes de Ingeniería.

Esta es la reunión de educación en ingeniería más grande del mundo y reúne a una gran cantidad de partes interesadas, incluidos educadores de ingeniería, líderes, estudiantes, industria, organizaciones



gubernamentales, organizaciones no gubernamentales, etc., para aprender, compartir y construir a largo plazo colaboraciones a largo plazo.

El tema de la conferencia es Educación de ingeniería disruptiva para el desarrollo sostenible.

Instituto de Tecnología Vellore, Chennai, será el anfitrión del WEEF-IESS combinado.

WEEF ha sido un evento importante para promover la misión de IFEES de reunir a la comunidad global para desarrollar la excelencia en la educación en ingeniería.

Las organizaciones internacionales no solo se benefician enormemente del Foro, sino que las instituciones locales de educación en ingeniería están muy involucradas en la visión y ejecución de este evento.

La sede de WEEF cambia cada año, y el evento ha brindado una gran visibilidad a las instituciones locales que de otro modo no habrían tenido la oportunidad de interactuar y cooperar con organizaciones educativas de ingeniería extranjeras e internacionales.

WEEF ha servido como una oportunidad para que los miembros de IFEES se reúnan en un solo lugar, discutan los principales problemas en la educación en ingeniería y compartan y aprendan las mejores prácticas.

Participará de este evento el Ing. Uriel Cukierman, quien en nombre del CONFEDI postulará como miembro de la mesa directiva a la Ing. Maria Teresa Garibay, Decana de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (Fceia) de la Universidad Nacional de Rosario.

También participará el Ing. Miguel Angel Sosa en calidad de presidente electo de LACCEI y miembro del GEDC.

8- ARCUSUR

En representación del CONFEDI, el Ing. Roberto Giordano Lerena participó del grupo redactor de los estándares de ARCUSUR. Este grupo tuvo la responsabilidad de actualizar los estándares vigentes y extenderlos a efectos de incorporar en la nómina de carreras a la totalidad de las ingenierías, inclusive Ingeniería en Sistemas y la familia de las ingenierías del campo de la informática. Esa tarea se cumplió satisfactoriamente y se alcanzó el consenso entre los 8 países representados en la Red de Acreditadoras Nacionales de Mercosur RANA. Los estándares fueron aprobados por la RANA y ya están vigentes para ALC.

Cabe señalar el alto grado de consistencia entre los estándares regionales ARCUSUR y la propuesta contenida en el Libro Rojo de CONFEDI.

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- Presidente Ing. Alberto Guerci

En la Ciudad Resistencia provincia de Chaco, siendo las 14:30 hs del 31 de Octubre de 2019, en instalaciones de la Facultad de Ingeniería, de la UNNE, se reúne la Comisión Nuevos Alcances de las Carreras de Ingeniería con la presencia de 25 colegas de las distintas unidades académicas, en el marco de la 66° reunión plenaria de



CONFEDI. El Presidente de la Comisión, Ing. Alberto Guerci, no pudo asistir por lo que el trabajo de la Comisión fue dirigida por el Secretario de la Comisión y los vocales.

Se da inicio a la reunión informando que fueron aprobadas e incluidas dentro del Art. 43 de la LES las terminales de Ingeniería, Mecatrónica, Transporte y Naval, estas propuestas fueron tratadas en anteriores reuniones de esta comisión quedando pendiente la terminal Ferroviaria.

Se comunicó que la SPU ha informado al CONFEDI el rechazo de la inclusión de la terminal Ingeniería en Sonido al Art. 43 según nota: NO-2019-60169914-APN-SECPU#MECCYT, donde se solicita fundamentación con precisión del riesgo directo en el ejercicio de la profesión que justifique su inclusión. El Decano de la Facultad de Ingeniería de La Universidad Nacional de La Plata Ing. Horacio Frene y el Decano de la UNSAM Ing. Norberto Lerendegui, proponen contribuir con la fundamentación de la nueva propuesta junto a los representantes de la UTREF que vienen trabajando con la propuesta. En función de lo mencionado anteriormente, la Comisión de Nuevos Alcances, trabajará y coordinará futuras reuniones de trabajo con las unidades académicas interesadas para presentar una nueva propuesta. Realizado el trabajo se enviará a la secretaria del CONFEDI el nuevo texto para que se apruebe en la reunión de Comité Ejecutivo.

A continuación, se informó que CONFEDI presentó a la SPU con fecha 10 de octubre de 2019 la Propuesta de la Nueva Terminal de Ing. en Energías Renovables, desarrollada por la Facultad de Ingeniería de la Unv. Nac. Rio Cuarto y tratada en varias reuniones por esta comisión con la inclusión de algunas sugerencias por parte de los representantes de las unidades académicas que participaron.

Seguidamente la Dra. Alicia Leiva informó el estado de avance del trabajo realizado para la inclusión de la nueva terminal Ingeniería Agro-Industrial en el Art. 43 de la LES, quedando pendiente la constitución de una red con las unidades académicas interesadas para impulsar la propuesta.

Luego de un intercambio de ideas los integrantes de la reunión de esta comisión acuerdan trabajar en la propuesta de un documento que defina lo mínimo que debe contener una nueva propuesta de carrera de ingeniería para que sea considerada como tal y ponerla a consideración del Comité Ejecutivo para que sea elevada al Ministerio.

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) Concurso de Fotografía RADI 2020: por iniciativa del Director de RADI, el Ing. Néstor Ortega, se ha propuesto la realización de un concurso de fotografías de ingeniería para contar con material original para ilustrar las tapas de la revista, que no necesite tramite de autorización por parte de los propietarios, y contribuya a hacer más ágil y rápido el armado final de la revista. Dado que CONFEDI no cuenta con personal administrativo que pueda llevar adelante las instancias operativas de dicho concurso, se comenzaron conversaciones con el Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista COPIME, que tiene experiencia en el tema y los recursos administrativos para hacerlo. El CONFEDI, a través de la Comisión de Publicaciones deberá elaborar las bases del concurso, ofrecer un premio a los ganadores y difundir el mismo en sus redes. El COPIME, a su vez, dispondrá las tareas administrativas para recibir el material, conformar el jurado y difundir la convocatoria en sus redes. Los ganadores recibirían un premio por parte del CONFEDI y la publicación de sus fotos en la tapa de la RADI.



- 2) Celebración de los 150 años de la Ingeniería Argentina: en el año 2020 se cumplen 150 años de la graduación del primer ingeniero argentino, Luis Huergo. La Secretaría de Relaciones Institucionales de la FIUBA ha tomado contacto con CONFEDI, a los efectos de participar al Consejo Federal de Decanos de la organización de los eventos y su comunicación institucional. En el CE del 16/09 se ha conformado una pequeña comisión de enlace con la FIUBA formada por los Ing. Oscar Pascal (Decano FI UNLZ) y el Ing. Diego Caputo (Decano FI UdeMM). A la fecha se han mantenido dos reuniones con la FIUBA, los días 23/09 y 24/10, donde se han propuesto una serie de acciones para llevar a cabo. En lo que respecta a la comisión de Publicaciones se propone un número especial de la RADI dedicado a los 150 años de la Ingeniería Argentina. La Comisión ha definido que se trate de un número especial dedicados al evento, el cual no contendrá artículos técnicos, sino solamente relacionados a la conmemoración. Se consultará con el Director de la RADI la diagramación definitiva. La FIUBA conseguiría patrocinadores para financiar dicho número.
- 3) Nuevo Formato para la RADI 15: en el trabajo en comisión se han definido los documentos que deben agregarse a la página web de la RADI para consulta de los autores, que permitan a los mismos generar los manuscritos de los artículos técnicos y de PDS en base al nuevo formato propuesto:
 - En la sección HOME (página de inicio): se agregará un texto avisando del nuevo formato, que contempla la incorporación de los resúmenes gráficos, con la justificación y el acceso directo a los documentos explicativos correspondientes.
 - En la sección PAUTAS DE PUBLICACIÓN: el sitio permitirá ingresar a tres subsecciones, Instrucciones para publicación de trabajos en la RADI (que lleva al actual template con leves modificaciones que incorporan los RG), Lineamientos para la creación de resúmenes gráficos (que tendrá un texto guía para la creación de los mismos, más un documento modelo, un template de RG y un modelo de primera página de un artículo incluyendo el RG) y por último, Requisitos para la publicación en redes sociales (que contempla un documento con instrucciones para los autores que deseen que sus trabajos aprobados sean publicados en las redes sociales de CONFEDI).
- 4) Sub comisiones de trabajo para la RADI: se delega en los Ing. Marcelo Falapa (UNS) y Pedro Basualdo (UNSE) y/o en quien ellos deleguen, la tarea de control editorial de la maqueta previo a mandar la revista al taller de impresión para minimizar errores editoriales.

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

Comisión de Mujer en Ingeniería - Presidente Ing. Liliana Rathmann

Siendo las 17:30 hs. del día jueves 31 de octubre, se reúnen integrantes de la Comisión "Mujer en Ingeniería" durante la 66ª Reunión Plenaria del CONFEDI.

Se realizó videconferencia con Fundación YPF, quienes presentan su investigación "Vocaciones" indicando pautas del estudio y un diagnóstico por género; Se debatió el tema y las acciones que viene realizando la comisión y se elabora un plan de acción para el año 2020:

- 1- Analizar distintos proyectos correspondientes a las diversas UUA que realizan actividades o en estudio, para elaborar un programa que incorpore las mejores propuestas o prácticas, pensando en realizar una acción orgánica e integral.



Ejemplo : Tutorías, Red social, Mentoreo y su metodología de aplicación.

- 2- Solicitar espacios de acción para intervención la visibilización de mujeres en Ingeniería en Congresos y Jornadas. Con Intervención de mujeres en los paneles
- 3- Continuar gestionando encuentros con redes de Universidades, UUAAs conociendo actividades para lograr acuerdos de trabajos y acciones en común.
- 4- Recomendar a las UUAAs, propuestas a través de mensajes:
 - Continuar con el mentoreo a través de videos cortos, considerando el campo de acción local y/o regional.
 - Realizar Tutorías de corte académico, de ayuda a la inserción a la vida universitaria, animando a dar continuidad a vocaciones a las UUAAs.
 - Realizar talleres y actividades con docentes, trabajando temas de necesidad de contención, incentivar a alumnas, trato igualitario, influenciar para animar a la permanencia.

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

Finaliza la lectura de actas.

A continuación, se pone a consideración la conformación del Comité Ejecutivo y comisiones del período 2019-2020 y se convoca a los decanos presentes a sumarse al trabajo de las comisiones.

BASTERRA, José
Presidente
Decano UNNE - FI

LESSER, Nestor
Vicepresidente
Decano UCASal – FI

PASCAL, Oscar
Secretario General
Decano UNLZ – FI

DEL GENER, Jorge Omar
Secretario Permanente
Decano UTN -FRA

RECABARREN, Pablo



Presidente Saliente

Decano UNC - FCFN

ORELO, Graciela

Presidente Comisión de Enseñanza

Decana UMAZA - FI

BRAIDOT, Néstor

Presidente Comisión de Extensión y Transferencia

Decano UNGS - Idel

LOMBERA, Guillermo

Presidente Comisión de Ciencia y Tecnología

Decano UMdP - FI

DE VINCENZI, Marcelo

Presidente Comisión de Posgrado

Decano UAI - FI

SOSA, Miguel Ángel

Presidente Comisión ad-hoc de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales

Decano UTN - FRD

KALOCAI, Guillermo

Presidente Comisión de Interpretación y Reglamento

Decano UNS – DIEyC

GARCÍA, José Luis

Presidente Comisión de Presupuesto e Infraestructura

Decano UTN-FRGP

GUERCI, Alberto

Presidente Comisión ad-hoc de Nuevos Alcances de Carreras de Ingeniería

Decano UB - FI

RATHMANN, Liliana

Presidente Comisión Ad-Hoc Mujer En Ingeniería

Decana UAA – FI

CAPUTO, Diego

Presidente Comisión Ad-Hoc Publicaciones

Decano UdeMM – FI

CICCARELLI, Rubén Fernando

Miembro Titular Órgano de Fiscalización

Decano UTN-FRR



COMISIONES

COMISIÓN DE ENSEÑANZA

ORELO, Graciela
Presidente Comisión de Enseñanza
Decana UMAZA - FI

MARTINEZ, Alejandro (UBA – FI)
Secretario

MARTINELLO, Miriam (UNRC – FI)
Vocal 1

PEDRAZA, Raul (UNL – FICH)
Vocal 2

LEDESMA, Alberto (UNViMe – EICA)
Vocal 3

MARTINEZ, Marcelo (UNLar – DACEFyN)
Vocal 4

FILIPPI, Marcela Viviana (UNRN – EPTyM)
Vocal 5

BASUALDO, Pedro (UNSE – FCEyT)
Vocal 6

BERENGER, Tadeo Alberto (UNSJ – FI)
Vocal 7

COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

BRAIDOT, Néstor (UNGS – Idel)
Presidente

LISCOVSKY, Pablo (UTN – FRN)
Secretario

VILLAREAL, Myriam Elizabeth (UNSE – FayA)
Vocal 1

RHINER, Gustavo (UNF – FRN)
Vocal 2

MEDRANO, Gustavo (UNAHur – Itel)
Vocal 3

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

LOMBERA, Guillermo (UNMdP - FI)
Presidente



CABRERA, Miguel (UNT – FACET)

Secretario

KOREMBLIT, Gabriel (UNTdf – IDEI)

Vocal 1

INTINI, LUIS ANIBAL (IESE – EST)

Vocal 2

CARABELLI, Francisco A. (UNPSJB – FI)

Vocal 3

LEDESMA, Alberto (UNViMe – EICA)

Vocal 4

FILIPPI, Marcela Viviana (UNRN – EPTyM)

Vocal 5

DE PEDRO, Jorge (UTN – FRRe)

Vocal 6

VILLAR, Marcelo A. (UNS – DIG)

Vocal 7

COMISIÓN DE POSGRADO

DE VINCENZI, Marcelo (UAI – FI)

Presidente

CANZIONERI, Salvador (UNComa – FI)

Secretario

CAMPANA, Diego Martin (UNER – FI)

Vocal 1

FALAPPA, Marcelo A. (UNS – DceIC)

Vocal 2

COMISIÓN DE RELACIONES INTERINSTITUCIONALES E INTERNACIONALES

SOSA, Miguel Ángel (UTN – FRD)

Presidente

GIORDANO LERENA, Roberto (UFASTA – FI)

Secretario

OLIVETO, Guillermo UTN – FRBA

Vocal 1

MARTINEZ, Marcelo (UNLar – DACEFyN)

Vocal 2

COMISIÓN DE INTERPRETACIÓN Y REGLAMENTO

KALOCAI, Guillermo. (UNS – DIEyC)

Presidente



SAVIO, Carlos (UNCA - FTyCA)
Secretario
MEDRANO, Gustavo (UNH – Itel))
Vocal 1
TOLOSA, Alberto (UTN – FRSF)
Vocal 2
GERARD, Oscar Amado (UNER – FCAL)
Vocal 3

COMISIÓN DE PRESUPUESTO E INFRAESTRUCTURA

GARCÍA, José Luis (UTN-FRGP)
Presidente

CARRERE, Alejandro (UTN – FRP)
Secretario
HERLAX, Martin Eduardo (UTN – FRCU)
Vocal 1
KALOCAI, Guillermo (UNS – DIEyC)
Vocal 2

COMISIÓN DE NUEVOS ALCANCES DE CARRERAS DE INGENIERÍA (AD-HOC)

GUERCI, Alberto (UB-FI)
Presidente

LEIVA, Alicia (UNLaR – DACTyA)
Secretaria
RIBA, Alberto (UNDEC – EI)
Vocal 1
FERNANDEZ, Daniel (UNCuyo – FI)
Vocal 2
KATOGUI, Sergio Edgardo (UNaM – FI)
Vocal 3
FRENE, Horacio (UNLP – FI)
Vocal 4

COMISION AD-HOC MUJER EN INGENIERÍA

RATHMANN, Liliana (UAA – FI)
Presidente

PERDUCA, Martina (UCP – FI)
Secretaria



LEIVA, Alicia (UNLaR – DACyTAPyU)
Vocal 1
GODOY, María Viviana (UNNE – FCEyNyA)
Vocal 2
PEREZ, Juan Andrés (UNLu – DT)
Vocal 3
VILLAREAL, Myriam Elizabeth (UNSE – FayA)
Vocal 4

COMISION AD-HOC PUBLICACIONES

CAPUTO, Diego (UdeMM – FI)
Presidente

CAMPANA, Diego (UNER – FI)
Secretario
BASUALDO, Pedro (UNSE – FCEyT)
Vocal 1
SORO, Rubén (UTN – FRC)
Vocal 2
FALAPPA, Marcelo (UNS – DCIC)
Vocal 3
FAGGI, Ana (UFLO – FI)
Vocal 4

COMISIÓN DE FISCALIZACIÓN

CICCARELLI, Rubén Fernando (UTN – FRR)
Miembro Titular Nº 1

OLIVETO, Guillermo (UTN – FRBA)
Miembro Suplente

Se ponen a consideración las postulaciones presentadas para los cargos de Vicepresidencia y Secretaría General y se aprueban por unanimidad:

Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta para la Vicepresidencia

Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora para la Secretaría General

Puesta a consideración la nueva conformación de las comisiones y Comité Ejecutivo 2019-2020, se aprueba por unanimidad la propuesta.



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

Posteriormente se procede al cambio de autoridades.

Asumen en su cargo a partir de ese momento el Presidente, Ing José Bastera - Decano de la Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional del Nordeste; el Vicepresidente, Ing. Nestor E. Lesser - Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta; el Secretario General Ing. Oscar Pascal - Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora; el Secretario Permanente, Ing. Jorge Del Gener – Decano de la Regional Avellaneda de la Universidad Tecnológica Nacional y el Presidente Saliente, Ing. Pablo Recabarren – Decano de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

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

Sin más temas que tratar se da por finalizada la asamblea.



ANEXO 1 - Lineamientos del Rol del Decano

El rol de Decano (o equivalente) es el del funcionario universitario que, cual fuere el modo en que el Estatuto Universitario correspondiente prevea, reviste por un período de tiempo definido funciones de responsabilidad ejecutiva de orden académico (i.e. actividad docente, de investigación, de extensión y de transferencia tecnológica, entre otras), administrativo, financiero y patrimonial en el ámbito de la Unidad Académica -UA- a su cargo. Estas responsabilidades se caracterizan en general por el desempeño de atribuciones tales como las siguientes (el itemizado no es taxativo sino de carácter orientativo, para caracterizar en general la amplitud de las atribuciones y responsabilidades que el rol abarca):

- Conducir como autoridad unipersonal máxima las gestiones académica, administrativa y financiera de la UA y teniendo por sobre su jerarquía y como autoridad unipersonal, solo a la del Rector o Presidente de la Universidad.
- Representar a su UA en todo acto formal para el que el órgano colegiado de gobierno correspondiente, en caso de haberlo, lo haya comisionado, o que el mismo Estatuto Universitario prevea. Representarla a la vez en los órganos de gobierno de nivel superior al de UA previstos en el estatuto universitario.
- Firmar todos los títulos profesionales, académicos, científicos y honoríficos correspondientes a la oferta formativa y otros reconocimientos de la UA a su cargo.
- Cumplir y hacer cumplir todas las resoluciones y disposiciones de órganos superiores de gobierno de la Universidad y del órgano colegiado de gobierno correspondiente, en caso de haberlo.