

**ACTA SEXAGÉSIMA SEGUNDA REUNIÓN PLENARIA DEL CONFEDI**  
**Universidad Fraternal Santo Tomas de Aquino - Facultad de Ingeniería**  
**Universidad Nacional de Mar del Plata – Facultad de Ingeniería**

**27 de octubre de 2017**

*A los 27 días del mes de octubre de 2017, en el Auditorio del Hotel Sasso y siendo las 12.00 horas se da comienzo a las actividades plenarias del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina.*

*La Presidente, Ing. Liliana Cuenca Pletsch; junto con el Vicepresidente, Ing. Gabriel Gentiletti, el Secretario General Ing. Roberto Giordano y el Dr. Albor Cantard.*

*Se presentan los nuevos decanos:*

- RICARDO ALDO CESAR GUZZONATO, Decano de la Universidad Nacional de La Rioja - Departamento Académico de Ciencias y Tecnologías Aplicadas a la Producción, al Ambiente y al Urbanismo
- MIGUEL FRANCISCO BINSTOCK, Decano de la Universidad Nacional Arturo Jauretche - Instituto de Ingeniería y Agronomía
- MIRIAM MARTINELLO, Decana de la Universidad Nacional de Río Cuarto - Facultad de Ingeniería

*En primera instancia, se pone a consideración el documento “Segunda generación de los estándares de carreras de Ingeniería Argentina”. Este documento fruto del trabajo de la Comisión Ad-Hoc de Estándares de Acreditación fue consolidado y consensuado con el aporte de todas las unidades académicas presentes, durante el trabajo realizado el día 26 de octubre.*

*Se adjunta el documento citado como ANEXO I.*

*A continuación, se ponen a consideración las actas de las comisiones que sesionaron en paralelo.*

**Comisión de Nuevos Alcances- Presidente Ing. Daniel Moran**

En la ciudad de Mar del Plata a los 26 y 27 días del mes de Octubre, en ocasión de realizarse el 62° Plenario de CONFEDI, no se realiza reunión de Comisión debido a que el plenario en pleno se dedica a tratar todo lo relacionado con los nuevos estándares de Ingeniería.

Debido a esto durante el trabajo en plenario del día 27, en ocasión de presentar el informe de Comisión, se procede a informar lo trabajado para incorporar en el Artículo 43 de la Ley de Educación Superior, la terminal Ingeniería de Sonido. Seguido del informe presentado por el presidente de la comisión. Se procedió a votar la incorporación de la citada terminal dentro de las carreras comprendidas en el artículo 43 de la LES, siendo aprobada por unanimidad.

**Leída ante el Plenario, se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.**

**Comisión de Ciencia y Tecnología- Presidente Ing. Pablo Liscovsky**

Siendo las 11:30 hs del día 26 de octubre del 2017, en instalaciones del Hotel UTHGRA SASSO de la ciudad de Mar del Plata, la Comisión de CyT no sesiona, sino que brinda informe sobre la nueva edición de la revista de CONFEDI: RADI (su contenido, nuevo Editor Nestor Ortega y otros detalles) y presenta a la Directora Ejecutiva - CEO de la empresa CyT Conectar Mg. Viviana Alvarez-Schüller para explique la propuesta de su empresa, consistente básicamente en incorporar en la plataforma de su propiedad a los investigadores de cada Facultad, pudiendo los mismos interactuar en forma gratuita y adicionalmente contando con la posibilidad de ser conocidos por empresas interesadas en sus desarrollos.

**Leída ante el Plenario, se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.**

### **Comisión de Enseñanza - Presidente Ing. María Teresa Garibay**

Siendo las 9:30 hs. del día viernes 27 de octubre, se reúne la Comisión de Enseñanza durante la 62ª Reunión Plenaria del CONFEDI y elabora un resumen sobre lo actuado durante el año 2017.

Se trabajó en:

- Relevamiento de profesores que están trabajando/asesorando en las distintas UUAAs del país sobre formación por competencias para ser convocados a integrar los equipos que llevarán adelante talleres regionales de formación docentes para la enseñanza basada en el desarrollo de competencias.
- Formulación del Proyecto “Capacitación de docentes para la enseñanza centrada en el estudiante en carreras de ingeniería” para presentación a la SPU. El objetivo del proyecto es:
- Sensibilizar a la comunidad académica en pos de la mejora continua de la enseñanza con vistas a favorecer la formación de sus estudiantes.
- Proporcionar talleres de formación docente donde el foco esté puesto en la enseñanza centrada en el estudiante.
- Reforzar las acciones de mejora de la enseñanza de grado en carreras de ingeniería.
- Promover la formación de referentes que puedan actuar de multiplicadores en las UUAAs.
- Elaboración del informe del Test Diagnóstico correspondiente al período 2014-2017 por parte de la Comisión ad hoc de Test Diagnóstico para ser elevado a la SPU.

**Leída ante el Plenario, se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.**

### **Comisión de Presupuesto- Presidente Ing. José Luis García**

En la sede de la Universidad FASTA, sita en la ciudad de Mar del Plata, siendo las 11.00 hs. del día 26 de octubre de 2017, se reúne la Comisión de Presupuesto de CONFEDI a tratar los siguientes temas:

#### 1) Situación Económica Financiera

- Existe un activo de \$ 747.043 al 01 de octubre de 2017.

No existen deudas, estimándose finalizar este periodo satisfactoriamente.

Al día de la fecha: Facultades registradas: 109

Pagaron cuota anual: 91

No pagaron: 18

#### 2) Actividades previstas para año 2018 – Presupuesto

GASTOS	MONTO PREVISTO
Caja Chica Oficina	\$ 55.000
Insumos y Gastos extras Oficina (Servicio Técnicos Computación – Insumos Librería - OTROS)	\$ 10.000
Alquiler Oficina	\$ 112.500
Renovación Dominios NIC	\$ 1.000
Renovación Computadora e Impresora	\$ 20.000
Gastos Administrativos FUNDACION GRAL. PACHECO	\$ 91.000
Registro de Personería Jurídica CONFEDI	\$ 20.000
Haberes Alaia	\$ 180.000
Suplemento de Haberes Mercedes	\$ 72.000
Cuota ASIBEI	\$ 22.000
Cuota IFEES	\$ 22.000
Plenario Rosario	\$ 150.000
Plenario Córdoba	\$ 150.000
Pasajes y Alojamiento Mercedes y Alaia a Plenarios y CADI	\$ 36.000
Reuniones CE y Comisiones	\$ 88.000
Reunión Extraordinaria de CE en San Luis (Pasaje y Hotel Mercedes)	\$ 12.000
CADI Córdoba	\$ 150.000
Rally Latam Gastos Organización	\$ 60.000
Talleres Regionales PDTs (3)	\$ 45.000
Talleres Varios (8)	\$ 160.000
Asistencia ASIBEI 1er semestre	\$ 50.000
Asistencia ASIBEI 2do semestre	\$ 50.000
Asistencia WEEF	\$ 60.000
Asistencia WEEF Alumno Speed Argentina	\$ 20.000
Asistencia Reuniones por Convenios de Cooperación	\$ 50.000
Gastos de representación (con visitantes extranjeros, viajes imprevistos, etc.)	\$ 20.000
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 1.706.500</b>

#### Recursos Previstos para 2018

- Contribución estimada cuota año 2018 (\$15.000 x 90) ..... \$ 1.350.000,00
- Saldo previsto: \$ 500.000

#### 3) Propuestas para el 2018

Propuesta de la Comisión consensuada con el Comité Ejecutivo, ajustar la cuota anual a \$ 15.000 ARS.

El vencimiento de la cuota anual societaria operará el 15 de julio de 2018, fecha en que se notificará a los morosos de la aplicación del Estatuto a la condición regular.

#### 4) Conclusiones finales

- No existen deudas.
- Se ha cumplido con financiamiento todos los programas anunciados para el año 2017.

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

**Leída ante el Plenario, se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.**

### **Comisión de Extensión y Transferencia- Presidente Ing. Guillermo Lombera**

Durante la realización de la 61ª Reunión y Asamblea Plenaria del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI), en la ciudad de Oro Verde, Entre Ríos, la comisión de extensión y transferencia del CONFEDI presentó y acordó los siguientes temas:

- Proyectos de desarrollo tecnológico y social (PDTs). En tal sentido se informó sobre los talleres que se van desarrollando, tal lo acordado y con el apoyo del MINCyT, en las distintas regiones.
- Se acordó, la constitución de un banco de evaluadores de PDTs, en el marco del CONFEDI, para que actúe, a disposición de las distintas Facultades miembros, en la evaluación de los mismos, requerimiento necesario para la acreditación en el Banco de Proyectos del MINCyT

**Leída ante el Plenario, se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.**

### **Comisión de Posgrado- Presidente Ing. Oscar Pascal**

Estando presentes Ing. Rogmanolli Pedro (Salta), Ing. Devicenzi Marcelo (UAI) e Ing. Pascal Oscar (UNLZ), se acuerda hacer una nota dirigida a las Instituciones Universitarias solicitando incorporar en las carreras de Doctorado en ingeniería la nueva modalidad de tesis tecnológicas según lo acordado entre CONEAU, CONICET y CONFEDI.

En tal sentido se creará la Red de Posgrado en Ingeniería del CONFEDI para facilitar las acciones de doctorandos, directores de tesis, tribunales de evaluación de proyectos de investigación y transferencia enmarcados en la normativa PDTs de las carreras de Posgrado existentes y futuras de las UA asociadas a CONFEDI.

**Leída ante el Plenario, se da por aprobada el acta de la comisión, por unanimidad y sin objeciones.**

Se anexa un detalle de las actividades de la Comisión de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales del año 2017 para el conocimiento de la asamblea.

- En representación del CONFEDI, el Secretario General Ing. Roberto Giordano Lerena y el Presidente de la Comisión de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales, Ing. Miguel Ángel Sosa asistieron entre el 29 de Marzo y el 01 de Abril de 2017 a la Reunión Plenaria de la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI) a fin de concretar articulaciones bilaterales entre Facultades de Ingeniería de Colombia y de Argentina, en la ciudad de Cali, Colombia.

- Del 19 al 21 de Julio de 2017 se realizó la Conferencia Anual del Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería (LACCEI), coincidente con la celebración de los quince años desde su creación.

El Ing Miguel Sosa asumió como miembro de la Mesa Directiva de este Consorcio LACCEI, cruzó el hito número 200 como miembro de dicha institución, cuya sede central se encuentra en Atlantic Florida University en Boca Ratón Florida – USA.

El Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería (LACCEI) es una organización que reúne instituciones de América Latina y del Caribe (ALC) que ofrecen programas académicos en Ingeniería y Tecnología, así como instituciones (universidades, colegios, escuelas y empresas) de otras partes del mundo que han demostrado interés y actividades con las instituciones del ALC.

La misión de LACCEI es ser la organización líder de instituciones de ingeniería de América Latina y el Caribe que aportan innovaciones en la educación y la investigación en ingeniería y surjan como una

fuerza importante en este hemisferio, para fomentar asociaciones entre la academia, la industria, la sociedad y de las naciones.

GEC LATAM: Consejo Global de Decanos de Ingeniería – Capítulo Latinoamericano

Los días 11 y 12 de Septiembre de se llevó a cabo en VII Encuentro del GEDC LATAM en la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional.

El Ing. Miguel Ángel Sosa asumió como Presidente de este Consejo de Decanos de Latinoamérica

Se firmó Acuerdo de Articulación entre el GEDC LATAM, Consejo Global de Decanos de Ingeniería – Capítulo Latinoamericano, ASIBEI, Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería, LACCEI, Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions y la Secretaría de Ciencia, Innovación y Tecnología (SCIT-OEA) Organización de los Estados Americanos, donde expresan la voluntad de trabajo en conjunto tanto a lo que respecta a sus programas como a los eventos que se llevan a cabo.

El Capítulo Latinoamericano del Global Engineering Deans Council (GEDC-LATAM)

reúne a los decanos u otros directivos de facultades, escuelas, universidades o institutos tecnológicos de América Latina y el Caribe que integran el Global Engineering Deans Council

(GEDC) el cual es una organización fundada en 2008 en París, Francia, y que actualmente congrega a Decanos de Ingeniería de los cinco continentes.

La misión de GEDC-LATAM es facilitar la colaboración entre los decanos de ingeniería de la Región, representarlos en GEDC y promover el avance de la educación en ingeniería, la investigación y el servicio a la comunidad.

The World Engineering Education Forum (WEEF) 2017, se llevó a cabo en Kuala Lumpur – Indonesia entre el 13 y el 16 de Noviembre del 2017.

En representación del CONFEDI asistieron el Presidente actual el Ing. Roberto Giordano Lerena y la Presidenta anterior la Ing. Liliana Cuenca Pletsch.

- Encuentro Asibei-Asecei, Islas Galápagos, Ecuador

Organizado por ASIBEI-ASECEI se realizó el día 30 de noviembre de 2017 el panel “Aportes de ASIBEI para la formación de ingenieros en Iberoamérica”, con la participación de los profesores: Ramón Blasco, Chile. Expresidente de ASIBEI Vanderli Fava de Oliveira, Brasil. Presidente de ABENGE Armando Pires, Portugal. Expresidente de ASIBEI.

CONFEDI estuvo presente también en la reunión de ASIBEI en Islas Galápagos – Ecuador a través de Liliana Cuenca Pletsch, Argentina, expresidente CONFEDI, el Ing. Roberto Giordano, el Ing. Sergio Pagani y el Ing. Daniel Morano.

La moderación estuvo a cargo del ingeniero Julio César Cañón Rodríguez, profesor asociado de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá e integrante del Comité Asesor de ASIBEI.

El panel se centró en el tratamiento de dos aspectos del trabajo de la Asociación: el análisis crítico del impacto de las iniciativas y declaraciones de ASIBEI a lo largo de su historia y la aproximación a las propuestas de acción que se esperan de la Asociación para contribuir a la educación de ingenieros en la región iberoamericana.

La Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería (ASIBEI) está constituida por asociaciones académicas de educación en ingeniería de cada país iberoamericano. En caso de no existir éstas, podrán asociarse universidades, o instituciones de educación superior de prestigio en Iberoamérica que cuenten con dichos programas y participen de sus principios y objetivos.

#### OEA- Red Interamericana de Competitividad (RIAC)

Durante los días 2 y 3 de Noviembre de 2017 el Ing. Miguel Ángel Sosa participó de la Quinta Reunión de Ministros y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología de las Américas (V REMCYT).

El encuentro se llevó a cabo en la ciudad de Medellín – Colombia.

Fue invitado como referente de organizaciones de enseñanza de la ingeniería como GEDC, IFEES (International Federation of Engineering Education Societies) LACCEI, ASIBEI y CONFEDI.

El encuentro estuvo coordinado por la Organización de los Estados Americanos (OEA) y el Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia (COLCIENCIAS) bajo el tema “La Ciencia, la Tecnología y la Innovación como Pilares de la Transformación en las Américas”. Una oportunidad para ubicar a la ciencia, la tecnología y la innovación inclusiva en la agenda de los líderes de la región y reconocer la relevancia de la ciencia y la tecnología para incrementar la productividad, las exportaciones, empoderar la competitividad y direccionar los problemas de la corrupción en las Américas. Durante la reunión se previó la adopción de la agenda hemisférica de cooperación en el marco de la Declaración de Medellín, con la cual los Estados se comprometen a cerrar la brecha digital económica y social en las Américas.

Los temas abordados en Medellín fueron:

el acceso equitativo a las tecnologías;

educación inclusiva en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas;

generación de productos y servicios de alto valor agregado y creación de empleos de calidad;

producción de energías limpias y renovables;

transporte sostenible;

seguridad alimenticia a nivel de la región y apoyo a la pequeñas y medianas industrias (PYMES) de base tecnológica

El encuentro de dos días fue inaugurado por el Secretario General Adjunto de la OEA, Néstor Méndez; el Director General del Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia (COLCIENCIAS), César Ocampo y el Alcalde de la Ciudad de Medellín, Federico Gutiérrez.

*A continuación, se pone a consideración la conformación del Comité Ejecutivo y comisiones del período 2017-2018 y se convoca a los presentes a sumarse al trabajo de las comisiones.*

*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 Nacional de Rosario para la Vicepresidencia*

*Facultad de Ingeniería de la Universidad de Córdoba para la Secretaría General*

*Puesta a consideración la nueva conformación de las comisiones y Comité Ejecutivo 2017-2018, se aprueba por unanimidad la propuesta.*

**GIORDANO LERENA, Roberto**  
**Presidente**  
Decano UFASTA - FI

**GARIBAY, María Teresa**  
**Vicepresidente**  
Decana UNR – FCEyN

**RECABARREN, Pablo**  
**Secretario General**  
Decano UNC – FCEFN

**DEL GENER, Jorge Omar**  
**Secretario Permanente**  
Decano UTN -FRA

**CUENCA PLETSCH, Liliana R**  
**Presidente Saliente**  
Decana UTN - FRRe

**LOMBERA, Guillermo**  
**Presidente Comisión de Extensión, Ciencia, Tecnología**  
Decano UMdP - FI

**LORES, Gustavo Alberto**  
**Presidente Comisión de Enseñanza**  
Decano UNJU - FI

**KALOCAI, Guillermo**  
**Presidente Comisión de Interpretación y Reglamento**  
Decano UNS - DIEyC

**GARCÍA, José Luis**  
**Presidente Comisión de Presupuesto e Infraestructura**  
Decano UTN-FRGP

**PASCAL, Oscar**  
**Presidente Comisión de Posgrado**  
Decano UNLZ - FI

**SOSA, Miguel Ángel**  
**Presidente Comisión ad-hoc de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales**  
Decano UTN - FRD

**MORAN, Daniel**  
**Presidente Comisión ad-hoc de Nuevos Alcances de Carreras de Ingeniería**  
Decano UNSL - FICA

**DE VINCENZI, Marcelo**

**Miembro Titular Órgano de Fiscalización**  
Decano UAI - FI

---

**COMISIONES**

**COMISIÓN DE ENSEÑANZA**

LORES, Gustavo Alberto (UNJU - FI)  
Presidente

ORELO, Graciela (UMAZA - FI)  
Secretaria

LESSER, Nestor (UCASal - FieI)  
Vocal

PEDRAZA, Raul (UNL - FICH)  
Vocal 2

MARTINELLO, Miriam (UNRC - FI)  
Vocal 3

BERENGUER, Tadeo (UNSJ - FI)  
Vocal 4

**COMISIÓN DE INTERPRETACIÓN Y REGLAMENTO**

KALOCAI, Guillermo (UNS - DIEyC)  
Presidente

SAVIO, Calos H. (UNCA - FtyCA)  
Secretario

SPOSITTO, Osvaldo Mario (UNLaM - DieIT)  
Vocal

ROCCA, Alejandro (UCALP - FI)  
Vocal 2

**COMISIÓN DE PRESUPUESTO E INFRAESTRUCTURA**

GARCÍA, José Luis (UTN-FRGP)  
Presidente

GUERCI, Alberto (UB - FI)  
Secretario

CICCARELLI, Rubén Fernando (UTN-FRR)  
Vocal



### **COMISIÓN DE POSGRADO**

PASCAL, Oscar (UNLZ - FI)  
Presidente

DE VINCENZI, Marcelo (UAI - FI)  
Secretario

CANZIONERI, Salvador (UNComa - FI)  
Vocal

SPINA, Marcelo A. (UNICEN - FIO)  
Vocal 2

### **COMISIÓN DE RELACIONES INTERINSTITUCIONALES E INTERNACIONALES**

SOSA, Miguel Ángel (UTN - FRD)  
Presidente

PAGANI, Sergio (UNT - FCEyT)  
Secretario

BOSCO, Ricardo (UNdAv - DTA)  
Vocal

VILLAR, Marcelo (UNS - DIQ)  
Vocal 2

### **COMISIÓN DE EXTENSIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

LOMBERA, Guillermo (UNMdP - FI)  
Presidente

LISCOVSKY, Pablo (UTN - FRN)  
Secretario

BASTERRA, José Leandro (UNNE - FI)  
Vocal 1

GARCÍA, Néstor (UTN FRCU)  
Vocal 2

RATHMANN, Liliana (UAA - FI)  
Vocal 3

ORDOÑEZ, Alicia L. (UNCu - FCAI)  
Vocal 4

KOREMBLIT, Gabriel (UNTdF - IDEI)  
Vocal 5

ZINNI, MARÍA ALEJANDRA (UNQ - DCyT)  
Vocal 6

MANSILLA, Marcos Horacio (IESE - EST)  
Vocal 7

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

MORAN, Daniel (UNSL - FICA)  
Presidente

GUERCI, Alberto (UB-FI)  
Secretario  
FERNANDEZ, Daniel (UNCu – FI)  
Vocal

## COMISIÓN DE FISCALIZACIÓN

DE VINCENZI, Marcelo (UAI - FI)  
Miembro Titular N° 1

ACTIS, Marcos Daniel (UNLP - FI)  
Miembro Suplente

## SECRETARÍA DE COMUNICACIONES

OLIVETO, Guillermo (UTN – FRBA)  
Secretario

*Posteriormente se procede al cambio de autoridades. En 2018 el Comité Ejecutivo estará a cargo del Presidente, Ing. Roberto Giordano - Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Fraternal de Santo Tomas de Aquino; la Vicepresidenta, Ing. María Teresa Garibay - Decana de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario; el Secretario General Ing. Pablo Recabarren - Decano de la Facultad de Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba; el Secretario Permanente, Ing. Jorge Del Gener – Decano de la Regional Avellaneda de la Universidad Tecnológica Nacional y la Presidente Saliente, Ing. Liliana Cuenca Pletsch – Decana de la Facultad Regional Resistencia de la Universidad Tecnológica Nacional.*

*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.*



**Ing. Liliana Cuenca Pletsch**  
Presidente del CONFEDI