

ACTA SEXAGÉSIMA PRIMERA REUNIÓN PLENARIA DEL CONFEDI **Universidad Nacional de Entre Ríos – Facultad de Ingeniería**

19 de Mayo de 2017

A los 19 días del mes de mayo de 2017, en el Aula 4 de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos y siendo las 11.00 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, Secretario de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación y Deportes de la Nación, dan comienzo formal a la Asamblea Plenaria.

Se presentan los nuevos decanos:

- JUAN CARLOS SCHEFER - Departamento de Ingeniería de la Universidad Nacional del Sur
- SEBASTIAN GRAF CARIDE - Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Favaloro
- GUSTAVO MEDRANO - Instituto de Tecnología e Ingeniería de la Universidad Nacional de Hurlingham
- MARCOS MANSILLA - Escuela Superior Técnica del Instituto de Enseñanza Superior del Ejército
- FRANCISCO A CASIELLO - Facultad de Química e Ingeniería del Rosario de la Universidad Católica Argentina
- PABLO RECABARREN - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba

En primera instancia, se pone a consideración el documento “Marco conceptual y definición de estándares de acreditación de las carreras de ingeniería”. 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 18 de mayo.

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

La Comisión de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales presentó el documento “Desafíos de la Ingeniería en América Latina”, desarrollado por un grupo de Decanos y sometió el mismo a la opinión del Plenario realizando modificaciones a algunos de los 10 Desafíos planteados y el agregado de un 11º Desafío “Protección del Ciberespacio”.

Este documento se aprueba y se constituye así en la base para la presentación de la postura del CONFEDI, al respecto en el encuentro del GEDC LATAM los días 11 y 12 de septiembre próximo.

También se presentó un detalle de los avances en la organización del Encuentro del GEDC LATAM.

El Ing. Sosa en su carácter de Presidente de la Comisión de Enseñanza, Promoción, Desarrollo y Difusión de la Ingeniería del CAI, invita a los presentes a incorporarse a ésta o bien designar a algún miembro de su Facultad, ante lo cual manifestó su voluntad de participación al Ing. Alberto Guerri, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Belgrano.

Se informó sobre la presencia de los Ings. Roberto Giordano Lerena y Miguel Ángel Sosa en Cali - Colombia en la reunión de ACOFI en marzo pasado, a fin de cumplir con el compromiso de continuar trabajando en la articulación bilateral entre ACOFI y CONFEDI. Se aportó información de las Facultades miembros del CONFEDI inscriptas para esta articulación y los temas de interés de cada una. Se espera lo propio de ACOFI y su presencia en el Encuentro del GEDC LATAM y en el CLADI,

destacándose que ACOFI y CONFEDI de Chile harán sendas presentaciones en el CLADI y que se pondrá lo propio a ABENGE de Brasil.

Se informó sobre las visitas del Ing. Miguel Angel Sosa a la Universidad de San Carlos de Guatemala (Enero'17) y al CONDEFI de Chile (Diciembre'16 y Enero'17).

En Guatemala como invitado a brindar la conferencia inaugural del ciclo lectivo y a miembros del área de Ciencia y Tecnología del Gobierno Nacional sobre la experiencia en desarrollo tecnológico y transferencia en Argentina, y en el segundo caso invitado para exposiciones a los Decanos de Ingeniería de Chile y a los miembros de la Universidad de Santiago, en Punta Arenas y Santiago de Chile respectivamente también sobre desarrollo tecnológico y los criterios para su evaluación.

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

Comisión de Nuevos Alcances- Presidente Ing. Daniel Moran

Se analiza la situación de la Comisión, a la cual se han presentado dos proyectos de nuevas terminales de carrera, Ingeniería en Sonido e Ingeniería en Cálculo. Ambos proyectos fueron analizados oportunamente y respondidos puntualmente y actualmente se espera una respuesta de parte de las instituciones interesadas.

Se analizó la situación de las terminales de ingeniería, recordando que entre los años 1998-2001 en el marco del ordenamiento curricular imperante en ese momento, las terminales de ingeniería se llevaron de 108 a 21.

Actualmente se han sumado 3 nuevas terminales, Automotriz, Biotecnología, Ferroviaria y hay tres en trámite avanzado, Mecatrónica, Naval y Transporte, lo que en el futuro podría incrementar a 27 las terminales de ingeniería.

Se decidió poner a disposición del plenario una guía para la presentación de nuevas terminales.

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

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.

Por último el Ing. Gabriel Gentiletti, Vicedecano, e Ing. Liliana Cuenca Pletsch, Presidente, agradecieron la participación de todos los asistentes y el trabajo realizado para el documento "Marco conceptual y definición de estándares de acreditación de las carreras de ingeniería".

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



Ing. Liliana Cuenca Pletsch
Presidente del CONFEDI