

## ACTA QUINGUAGÉSIMA OCTABA ASAMBLEA PLENARIA CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE FACULTADES DE INGENIERIA – CONFEDI

Organizado por:

Universidad Nacional de Tucumán – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología  
Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino - Facultad de Ingeniería  
Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Tucumán

*A los 13 días del mes de noviembre de 2015, en el auditorio principal del Centro Cultural Ing. Eugenio Flavio Virla y siendo las 10.30 horas se da comienzo a la Asamblea Plenaria del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina.*

*Se destaca la presencia del Vicerrector de la Universidad Nacional de Tucumán, el Ing. José García, quien da unas palabras de apertura. Después de ello, el Presidente, Ing. Héctor Paz; junto con el Vicepresidente, Ing. Roberto Terzariol y el Secretario General Ing. Sergio Pagani, dan comienzo a la lectura y puesta a consideración de las actas de comisión.*

### **Comisión de Posgrado – Claudio Fardelli**

En el día 12 de noviembre de 2015, se reúne la Comisión de Posgrado en reunión ampliada, estando presentes su presidente Lic. Claudio Fardelli y su vocal Ing. Edgardo Sham, para el tratamiento del siguiente temario:

1. Presentación del mapa de posgrado de Ingeniería en Argentina
2. Propuesta de actualización e incorporación de información a la base de datos de posgrados de Ingeniería
3. Consulta de seguimiento del Plan Doctorar de Ingeniería

La reunión de la comisión comenzó con la presentación de un análisis de la base de datos de posgrados del CONFEDI, donde se muestra la distribución de Doctorados, Maestrías, Especializaciones y Cursos de posgrado según las siguientes regiones:

- Metropolitana
- Bonaerense
- Litoral
- Noroeste
- Centro
- Cuyo
- Patagónica

Y clasificadas en las siguientes categorías:

- Aeronáutica
- Alimentos
- Ambiental – Energías Renovables
- Bioingeniería
- Civil
- Informática-Sistemas-Computación
- Eléctrica - Electrónica
- Mecánica - Electromecánica

- Hidráulica
- Industrial
- Materiales
- Metalúrgica
- Minas - Petróleo
- Nuclear
- Química
- Telecomunicaciones
- Transporte - Ferroviaria
- Aeroespacial
- Ingeniería
- Tecnología
- Ciencias Aplicadas
- Otros en Administración y Gestión
- Otros en Docencia Universitaria
- Otros

Observando una mayor concentración de la oferta en las regiones metropolitana, bonaerense y litoral y en algunas categorías como Industrial, Informática y Ambiental.

En base a esta presentación se propone la actualización de la base de datos, la revisión de la información por cada unidad, la incorporación de las unidades faltantes, la inclusión de las ofertas de posgrados virtuales y la información de ofertas de posgrados en red. Se sugiere considerar en dicha actualización la base de datos de la CONEAU y la de ofertas de posgrado de Informática.

Asimismo a partir de la discusión se propone la construcción de una base de datos con información de docentes de posgrado con el objeto de facilitar la selección de directores de tesis, jurados y comisiones de seguimiento, etc. Y otra base de tesis de doctorados y maestrías e información de cantidad de estudiantes y graduados de las ofertas, etc. Con el objeto de dimensionar el aporte de las carreras de posgrado de ingeniería.

Se sugiere también que esta información sea pública a través de un documento del CONFEDI, que a su vez sirva para el fortalecimiento del nivel de posgrado de ingeniería, la generación de redes de posgrados y la planificación colaborativa de la oferta del posgrado de ingeniería a nivel regional y nacional y como documento base para contribuir a las políticas de la Secretaría de Políticas Universitarias respecto a este nivel.

Como último tema de la comisión, se consultó acerca de la situación del Programa Doctorar en las unidades académicas, manifestándose que al momento se ha recibido solamente el pago de parte del primer año, sin otros comentarios.

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

#### **Comisión de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales – Roberto Giordano**

En el marco de la 58 reunión plenaria del CONFEDI, organizado en la ciudad de San Miguel de Tucumán, se reúne el jueves 12 de noviembre de 2015, a las 15:00 hs., la Comisión de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales, coordinada por el Ing. Miguel Sosa (UTN FR Delta) y el Ing. Roberto Giordano Lerena (FI-UFASTA), a efectos de tratar los temas previstos en el orden del día. A saber:

a) Informe de estado de avance Proyectos Erasmus. Se informa sobre la imposibilidad de participar de los dos consorcios integrados para los proyectos Erasmus VISIR (adjudicado) y BOREAS (en proceso de postulación) por no contar con el registro actualizado de la personería Jurídica del CONFEDI.

b) Informe del WEEF 2015: Se informa sobre el desarrollo del evento y la participación de CONFEDI en el mismo, destacando particularmente la ponencia en el Panel de Ingeniería en Iberoamérica y la presidencia de IFEEES a cargo del Ing. Uriel Cukierman.

c) Informe de incorporación del Ing. Miguel Sosa al CE de IFEEES: Se informa de la incorporación del Ing. Miguel Sosa por elección de los socios de IFEEES en asamblea general en el Comité Ejecutivo de IFEEES.

d) Informe de avances en los ejes estratégicos de ASIBEI: Se hace una reseña del estado de avance de los ejes del Plan estratégico de ASIBEI y algunas presentaciones de los presidentes en orden a la visibilidad de CONFEDI y ASIBEI a nivel internacional. Se anuncia también que se presentará en Ushuaia el documento “Perfil del ingeniero iberoamericano” y el proyecto Cátedra Abierta Iberoamericana de Desarrollo Tecnológico e Innovación.

e) Reunión de ASIBEI en Ushuaia: Se informa respecto de la organización y agenda de la Asamblea de ASIBEI que el CONFEDI organiza en Ushuaia en noviembre, donde se producirá el cambio de autoridades, dejando el CONFEDI la presidencia de la Asociación.

f) Informe Proyecto Cátedra Abierta Iberoamericana de Desarrollo Tecnológico e Innovación: Se anuncia que se presentará este proyecto al Comité Ejecutivo de ASIBEI en la reunión de Ushuaia y se expone la idea y misión de la cátedra.

g) Finalmente, se abre la discusión sobre directrices al CE en términos de política internacional, respaldando la actuación y presencia de CONFEDI en ASIBEI, IFEEES, GEDC y otras organizaciones. En particular, se propone avanzar desde CONFEDI en orden al reconocimiento de títulos de grado de ingeniería en la región, retomando lo previsto en el ALAI de 2012.

A las 16:00 hs, y sin más temas que tratar, se da por concluida la reunión de la comisión.

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

### **Comisión de Interpretación y Reglamento – Omar Berardi**

Siendo las 12.45 hs. se reúne la comisión de Interpretación y Reglamento para tratar solicitudes de incorporación en carácter de socio Adherente del Mg. Ing. Néstor Eugenio Lesser, del Ing. Vicente A. Giménez y del Ing. Oscar Peire, cuyas notas se tienen a la vista, así como la aprobación de la solicitud de socio del Ing. Ricardo Bosco de la UN de Avellaneda.

Habiendo verificado los periodos durante los cuales los solicitantes han sido miembros del CONFEDI en calidad de activos (Lesser, Universidad Católica de Salta, Facultad de Ingeniería, entre 2010 y 2015, Giménez, Universidad de la Marina Mercante entre 2006 – 2015 y Peire, de la UN de Rosario, entre el 2007 - 2014), la comisión recomienda aceptar las tres postulaciones al encuadre de socios adherentes.

La comisión considera también la solicitud de socio activo pleno del Ing. Ricardo Bosco de la UN de Avellaneda. Tomando en cuenta el Estatuto de la Universidad Nacional de Avellaneda, el nombramiento del Ing. Bosco y la solicitud de adhesión, la comisión recomienda aprobar la incorporación requerida una vez que se cumplimenten las tres asistencias a reuniones plenarias de CONFEDI previstas en el art. 5to del Estatuto Social.

Finalmente se considera la solicitud del Comité Ejecutivo requiriendo avalar las gestiones que se iniciarían para dotar al Consejo del carácter de Persona Jurídica Pública, de forma similar al actual encuadre del CIN. Esta comisión aconseja avalar y avanzar con la iniciativa.

Siendo las 13.30 finaliza la reunión de la comisión.

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

**Comisión de Presupuesto, Planeamiento e Infraestructura – Eugenio Ricciolini**

En el Centro Cultural Virla, sita en la ciudad de San Miguel de Tucumán, siendo las 11.00 hs. del día 12 de noviembre de 2015, se reúne la Comisión de Presupuesto de CONFEDI a tratar los siguientes temas:

**1) Situación Económica Financiera**

- Existe un activo de \$ 322.571 al 5 de noviembre de 2015.
- Estimación de cuotas a cobrar 2016: \$ 637.500

**No existen deudas, estimándose finalizar este periodo satisfactoriamente.**

Al día de la fecha: Facultades registradas: 102

Pagaron cuota anual: 89

No pagaron: 17

**2) Actividades previstas para año 2016 – Presupuesto**

GASTOS	MONTO
Concurrencia ASIBEI (dos)	\$ 15.000
Realización 1° Reunión Plenaria CONFEDI 2015	\$ 78.000
Realización 2° Reunión Plenaria CONFEDI 2015	\$ 78.000
Mantenimiento Oficina CONFEDI	\$ 50.000
Revistas	\$ 26.500
Haberes Personal	\$ 65.000
Cuota Anual IFEES (1000 USD)	\$ 15.000
Reunión Asociaciones Internacionales	\$ 60.000
Talleres CADI 2016	\$ 25.000
Taller de competencias	\$ 25.000
Test Diagnostico	\$ 25.000
Taller de Tutorías	\$ 25.000
PDS	\$ 25.000
VIAJE A PLENARIO REPRESENTANTES	
5 a \$ 25.000	\$ 125.000
Otras actividades	
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 572.500</b>

### **Recursos Previstos para 2016**

- Contribución estimada cuota año 2016 (8500 x 75) ..... \$ 637.500,00
- Saldo previsto: \$ 65.000

### **3) Propuestas para el 2015**

Propuesta de la Comisión consensuada con el Comité Ejecutivo, ajustar la cuota anual a \$ 8.500 ARS.

El vencimiento de la cuota anual societaria operará el 15 de julio de 2016, 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 2015.

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.**

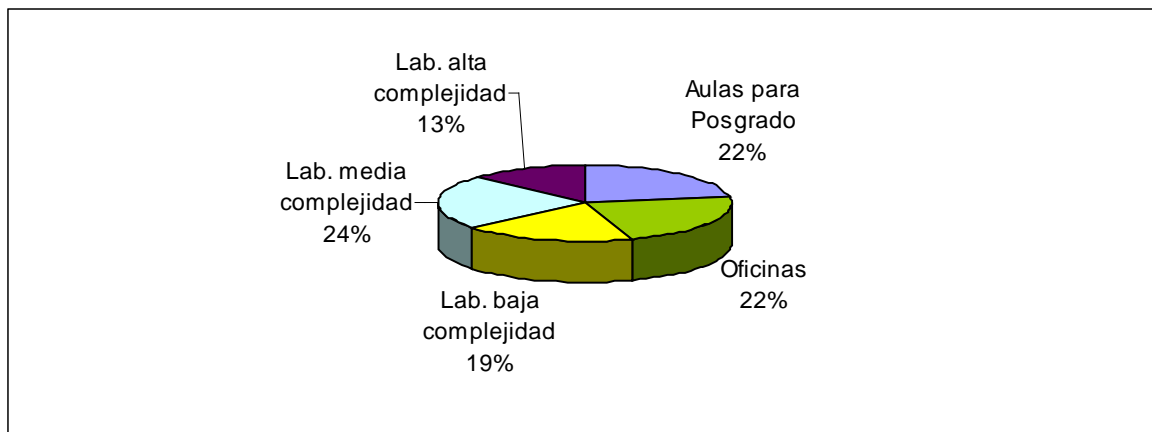
### **Comisión de Ciencia y Tecnología – Néstor Ortega**

En la ciudad de San Miguel de Tucumán, a los doce días del mes de noviembre de 2015, siendo las 11:30 hs, se reúne la Comisión de Ciencia y Tecnología de CONFEDI, sesionando en conjunto con la Comisión de Extensión y Transferencia. Participan de la exposición el Presidente de la Comisión de Ciencia y Técnica el Ing. Néstor F. Ortega y el Vocal el Ing. José Basterra.

Se presentan los resultados de una encuesta diagnóstico de la situación de Ciencia y Tecnología de las unidades académicas de CONFEDI. El origen de la misma son los acuerdos realizados en el 1º Taller CONFEDI – CUCEN, realizado en Carlos Paz, Córdoba, en mayo de 2015. El objetivo de la misma es detectar las necesidades relacionadas con Ciencia y Técnica, Vinculación Tecnológica, y Posgrado, sin considerar las actividades grado. En virtud que presentaron los resultados de esta encuesta realizada por 32 unidades académicas, se solicitó a los presentes que envíen las encuestas que aún no han hecho. Estas encuestas recaban información sobre las necesidades edilicias y de equipamiento, gastos de mantenimiento, reparaciones y actualización de equipamiento, necesidades de software, gastos en capacitación, áreas de vacancia y becas para desarrollar las áreas de vacancia. A continuación se incluyen los resultados de esta encuesta:

## 1. Necesidades Edilicias

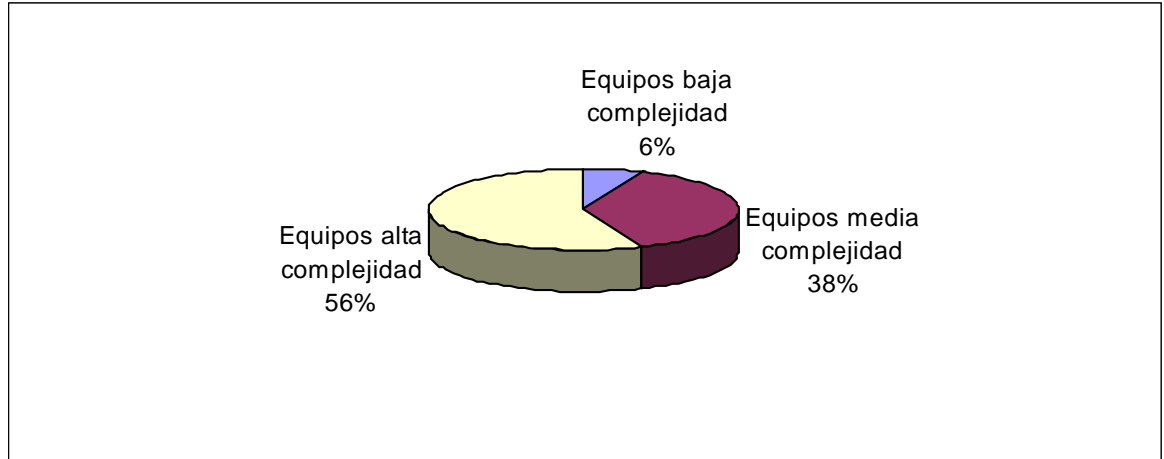
Posee: Si: 30 No: 2



	Sup. Total m <sup>2</sup>	Sup. Prom. m <sup>2</sup>	U\$S / m <sup>2</sup>	Costo Total U\$S
Aulas para Posgrado (m <sup>2</sup> )	6052	189	1500	9.078.000
Oficinas (m <sup>2</sup> )	6128	192	1800	11.030.400
Laboratorios de baja complejidad (m <sup>2</sup> )	5522	173	2500	13.805.000
Laboratorios de media complejidad (m <sup>2</sup> )	6384	200	3300	21.067.200
Laboratorios de alta complejidad (m <sup>2</sup> )	3646	114	3500	12.761.000
Totales		867		67.741.600

## 2. Necesidades de Equipamiento

Posee: Si: 32 No: 0



	Total Necesidad U\$S	Necesidad Promedio U\$S	Unidades Académicas Solicitantes
Equipos de baja complejidad	2.010.500	62.828	28
Equipos de media complejidad	11.959.000	373.719	29
Equipos de alta complejidad	17.868.000	558.375	16
<b>Total</b>	<b>31.837.500</b>		

## 3. Gastos de mantenimiento, reparaciones y actualización de equipamiento

Necesita: Si: 31 No: 1

Presupuesto anual estimado: 416.719 \$/Unidad Académica

Total estimado: 13.335.000 \$

## 4. Necesidades de Software

Necesita: Si: 30 No: 2

Presupuesto anual estimado: 407.308 \$/Unidad Académica

Total estimado: 13.033.850 \$

## 5. Gastos en Capacitación

Necesita: Si: 30 No: 2

Presupuesto anual estimado: 121.859 \$/Unidad Académica

Total estimado: 3.899.500 \$

## 6. Áreas de Vacancia

Temática	Número de Unidades Académicas
Gestión Ambiental	11
Energías Renovables / Energías no Convencionales	10
Materiales	8
Nanotecnología	7
Sistemas Embebidos	5
Transporte / Vías de Comunicación	4
Robótica / Control	4
Biotecnología	4
Alimentos	4
Procesos Industriales	3
Petróleo	3
Ingeniería de Software	3
Biología Molecular	3
Logística	2
Cartografía y Agrimensura	2
Agua	2



## 7. Becas para desarrollar Áreas de Vacancia

Becas Posdoctorales (1 año)	Total: 113	
	Por Unidad Académica: 4	
Becas Doctorales (5 años)	Total: 189	por Unidad Académica: 6
Becas Maestría / Especialización (2 años)	Total: 250	por Unidad Académica: 8
Total de Becas:	552	

Una vez finalizada la exposición, se invitó a los presentes a que planteen sugerencias sobre cómo mejorar esta encuesta y luego, la Comisión de Extensión y Transferencia continuó desarrollando los temas previstos para esta comisión.

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

### Comisión de Nuevos Alcances – Héctor Aiassa

En la ciudad de San miguel de Tucumán, en la provincia de Tucumán, a los 12 días del mes de Noviembre de 2015 se reúne en sesión plenaria la Comisión de Nuevos Alcances de Carreras de Ingeniería, presidida por el Ing. Héctor Aiassa, tratándose los siguientes temas:

1. Terminal Ingeniería Naval: se informa la realización de los Talleres llevados a cabo y en particular el último realizado el pasado 06 de Noviembre en la sede de la UTN-FRBA, con la participación de representantes de la UTN-FRBA y UBA.  
En estas reuniones se fueron acordando criterios de convergencias en los planes de estudio en los bloques curriculares de Ciencias Básicas, Tecnologías Básicas y Tecnologías Aplicadas, como así también sobre el nombre de la terminal y de las actividades reservadas correspondientes.  
Queda entonces la preparación de los descriptores para ser presentados en la primera reunión plenaria de 2016.
2. Solicitud de UNTREF – Ingeniería de Sonido: se da ingreso formal a la solicitud de la Universidad 3 de Febrero para el análisis de la carrera Ingeniería de Sonido como una de nueva Terminal, a fin de desarrollar los descriptores necesarios para disponer de estándar respectivo.
3. Presentación de trabajo de redes – Informe CIN: se informa de los trabajos presentados por las redes RIISIC y RUNIC en comisión, un ejercicio en relación a la definición de actividades reservadas de las terminales correspondientes.  
Se aprovecha la oportunidad para comentar algunos borradores que se están trabajando sobre la misma temática en el CIN.

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

### Comisión de Enseñanza – Gerardo Gentiletti

A los 13 días del mes de noviembre de 2015, en el Centro Cultural Virla a las 16.30 horas se da comienzo a las actividades de la Comisión de Enseñanza del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina.

Se encuentran presentes por la comisión: Presidente, Gerardo Gabriel Gentiletti; Secretaria, Liliana Cuenca Plestch y Vocales: Graciela Orelo, Gustavo Lores.

Se trataron los siguientes temas del temario del día:

- 1) Informe de resultados de encuestas realizadas sobre el programa Delta G, y sobre el T.D. Se presentaron ambos informes y compartió el análisis de los mismos en el plenario. Sobre el programa Delta-G, el Decano Jorge del Gener informa y comparte información de respuesta de la SPU, sobre nuevo procedimiento para la asignación de becas en el programa Delta G2, el cual se comunicará para conocimiento de las Facultades socias vía secretaria de CONFEDI.
- 2) Informes de los Talleres de Contenidos Básicos Mínimos y Taller de Competencias. Se informó sobre el desarrollo y conclusiones de ambos talleres, y se invitó en particular a leer las conclusiones del taller de contenidos básicos publicado en la revista RADI (Nro. 6) distribuida con la inscripción a la presente plenaria de CONFEDI. Sobre el taller de competencias además del informe oral realizado en el plenario de la comisión se acordó distribuir también el documento final de conclusiones del mismo.
- 3) Propuestas de establecer metodologías y objetivos para continuar con el análisis de incorporación/revisión/eliminación de Contenidos Básicos en Ingenierías, generales o por terminalidades. Respecto de las conclusiones del taller de contenidos básicos, se propone enviarlo a las redes y las facultades para que sean analizados por las distintas terminales de ingeniería, y hagan llegar sus aportes a la comisión.
- 4) Propuesta de desarrollar un proyecto para iniciar un proceso de “Innovación educativa en Carreras de Ingeniería”.

En base al desarrollo de taller de competencias, y sus conclusiones se propuso, luego de un muy rico debate e intercambio de opiniones en el plenario, el relevar metodologías de trabajo y experiencias implementadas en las facultades, realizar un segundo taller, posiblemente junto al primer plenario del 2016, y a partir de estos trabajos y sus resultados, iniciar la elaboración de un programa integral vinculado con la “Innovación educativa en Carreras de Ingeniería”.

- 5) Estado de situación, y propuestas de trabajo para aportar al proceso de revisión de las actividades reservadas del art. 43 de la LES de todas las Ingenierías. (en conjunto con la Comisión de Nuevos Alcances).

Se presentaron los trabajos realizados por la RIISIC y la RUSIC, referidos a la revisión de sus actividades reservadas, y de nuevos descriptores para las carreras de Ing. en computación. Se valoró y destacó el trabajo de ambas redes, y se acordó enviar el mismo a las demás redes e invitarlas a trabajar en el mismo sentido en la revisión de las actividades reservadas. Se propuso evaluar la posibilidad y oportunidad de realizar un taller con todas las redes que se interesen, coordinado en conjunto con la comisión de nuevos alcances.

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

**Comisión de Extensión y Transferencia – Guillermo Lombera**

Se realizó la reunión plenaria de la comisión presidida por el Ing. Guillermo Lombera y acompañado por el Ing. Osvaldo Sposito. El orden del día estaba conformado por los siguientes puntos:

1. Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social.
2. Acciones de promoción y fortalecimiento.
3. Análisis de los resultados del relevamiento efectuado.
4. Indicadores de transferencia y vinculación tecnológica.
5. Relevamiento de normativa y acciones Universitarias en el tema.
6. Mecanismos de valoración de la actividad utilizados en las distintas Universidades.

Cumplimentando los puntos 1, 2 y 3 del temario del día se procedió a realizar la presentación del análisis de los resultados de la encuesta de proyectos PPTS realizada en las Unidades Académicas, el banco de datos de proyectos PPTS del MINCYT y los proyectos PPTS presentados en la convocatoria del CIN.

Una vez finalizada la presentación se abre un espacio de preguntas y/o sugerencias a partir del cual se proponen lo siguiente:

- a) Agregar en el relevamiento de PPTS la duración y el presupuesto promedio de los proyectos PPTS discriminando los aportes de contraparte.
- b) Plantear acciones que permitan solucionar las dificultades de articulación entre las Unidades Académicas y el sector empresario tomando como base lo realizado por aquellas Unidades Académicas que están articulando sin problemas.
- c) Relevar en las Unidades Académicas como se avalúan o valorizan los PPTS en el CV de los docentes, concursos, etc.

Se realizará un relevamiento para cumplimentar los puntos b y c.

Continuando con los puntos 4, 5 y 6 del temario del día se invitó a la Dra. María Elina Estebanez a realizar una presentación sobre una propuesta de indicadores en transferencia y vinculación tecnológicas. Finalizada la presentación se abre un espacio de debate a partir del cual se propone analizar la aplicación de esta metodología en las Unidades Académicas integrantes del CONFEDI.

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

*A continuación el presidente, Ing. Paz, brinda un informe sobre las actividades llevadas a cabo por la presidencia y el CE durante 2015:*

**Eventos realizados por CONFEDI:**

*Taller CONFEDI – CUCEN (Carlos Paz- Argentina 6/5)*

*57 Reunión Plenaria (Carlos Paz – Argentina 7/5 al 8/5)*

*Reunión autoridades de CONFEDI y AUDEAS (mayo y junio)*

*Taller Cont. Básicos (Auditorio UTN FRBA 12/08)*

*Taller competencias (Auditorio UTN FRBA 25/08)*

*Rally Latinoamericano de Innovación – donde participaron 3170 estudiantes de ocho países:*

*Argentina, Colombia, Costa Rica, El Salvador, México, Nicaragua, Paraguay y Uruguay. Los ganadores de la competencia internacional, en ambas categorías fueron argentinos, de las universidades UCASal y UNT (9 y 10 Octubre).*

58 Reunión Plenaria (Tucumán, Argentina - del 11 al 13 de Nov.)  
Talleres Ing. NAVAL - se realizaron 4 talleres durante el año -  
Asamblea General de ASIBEI (Ushuaia - Argentina 26 y 27 de Nov.)  
Reunión autoridades de CONFEDI y AUDEAS (mayo y junio)

#### Presencia Nacional del CONFEDI

2º Encuentro Federal - Regional NOA: "El Transporte para las futuras generaciones" (Salta 17 y 18 Marzo).  
Mesa de Implementación de la Cadena de Valor del Software (Bs. As. 05 de marzo)  
Visita institucional del CE a ATUCHA II (Campana - 21 de abril)

#### Presencia Internacional del CONFEDI

4º Reunión de Ministros y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología (Guatemala, 10 y 11/3)  
ASEE Annual Conference (Seattle, USA del 14/6 al 17/6)  
Asamblea General de ASIBEI (Oporto, Portugal del 21/6 al 24/6)  
WEEF (Florencia, Italia del 20/9 al 24/9)  
GEDC Capítulo Latinoamericano (La Paz, Bolivia del 1 y 2/10)

Del mismo modo informó sobre los próximos eventos a desarrollarse antes de fin de año, donde también habrá representación del CE:

GEDC (Adelaida, Australia del 30/11 al 2/12 H Paz  
Taller Tutorías Tandil Argentina 10 al 11 Dic

#### Documentos producidos

Taller CONFEDI – CUCEN: Documento Conclusiones  
Taller Cont. Básicos: Documento Conclusiones  
Taller competencias: Documento Conclusiones  
Manual Armas Químicas  
Declaración de Atucha

#### RADI 5 y 6

Se han realizado dos nuevos volúmenes de la Revista Argentina de Ingeniería. La misma se ha financiado con la pauta publicitaria de las Facultades socias del CONFEDI.

#### BOREAS y ELECTIVE

El CONFEDI se presentó en los dos programas de intercambio con Europa, sin embargo debido inconvenientes con requerimientos por parte de los programas, el CONFEDI como asociación no ha podido formar parte. De todos modos, se ha animado a cada Facultad a inscribirse y participar individualmente como institución educativa.

Para finalizar, se pone a consideración la conformación del Comité Ejecutivo del próximo período, cuyo mandato 2015 – 2016, se ejercerá durante el plazo de un año desde el día de la fecha.

Se invita a los decanos presentes a participar activamente postulándose para los distintos cargos dentro de las comisiones de trabajo.

Posteriormente queda aprobado por unanimidad la conformación del Comité Ejecutivo y sus comisiones de la siguiente forma:

**COMITÉ EJECUTIVO**

**Presidente - PAGANI, Sergio**  
Decano UNT - FCEyT

**Vicepresidente - ACTIS, Marcos Daniel**  
Decano UNLP – FI

**Secretaria General - CUENCA PLETSCH, Liliana R.**  
Decano UTN - FRRE

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

**Presidente Saliente - PAZ, Héctor Rubén**  
Decano UNSE - FCEyT

**COMISIONES**

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

**BASTERRA, José Leandro**

Presidente

ORTEGA, Néstor (UNS - FI)

Secretario

ANFUSO, Héctor (IESE - EST)

Vocal

LISKOVSKY, Pablo (UTN-FRN)

Vocal 2

SAID, Carlos (UCASAL – FII)

Vocal 3

CUOZZO, José Domingo (IUA – FI)

Vocal 4

**COMISIÓN DE ENSEÑANZA**

**GENTILETTI, Gerardo Gabriel (UNER - FI)**

Presidente

LORES, Gustavo Alberto (UNJU – FI)

Secretario

ORELO, Graciela (UMAZA – FI)

Vocal

CARRIZO, Enrique (UNAJ – IIA)

Vocal 2

FANJUL, José Federico (UNSTA – FI)

Vocal 3  
SAVIO, Humberto (UNCA – FTyCA)  
Vocal 4  
GARIBAI, María Teresa (UNR – FCEyN)  
Vocal 5

#### **COMISIÓN DE INTERPRETACIÓN Y REGLAMENTO**

KALOCAI, Guillermo (UNS - DIEyC)  
**Presidente**  
BERARDI, Omar Enrique (UTN-FRP)  
Secretario  
ROCCA, Alejandro (UCALP – FI)  
Vocal  
TOLOZA, Alberto (UTN – FRSF)  
Vocal 2

#### **COMISIÓN DE PRESUPUESTO E INFRAESTRUCTURA**

RICCIOLINI, Eugenio Bruno (UTN-FRGP)  
Presidente  
CICCARELLI, Rubén Fernando (UTN-FRR)  
Secretario  
DONNET, Eduardo J. (UTN – FRSFe)  
Vocal 2

#### **COMISIÓN DE POSGRADO**

FARDELLI, Claudio (UNGS - II)  
Presidente  
SHAM, Edgardo (UNSal – FI)  
Secretario  
PASCAL, Oscar (UNLZ – FI)  
Vocal  
KRAMER, Fernando L. (UNaM – FCEQyM)  
Vocal 2

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

SOSA, Miguel Ángel (UTN - FRD)  
Presidente  
SORIA, Walter Fabián (UTN – FRT)  
Secretario  
GIORDANO LERENA, Roberto (UFASTA – FI)  
Vocal  
TERZARIOL, Roberto (UNCor – FCEyN)  
Vocal 2  
BOSCO, Ricardo (UNdAv – DTA)  
Vocal 3

#### **COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA**

SPOSITTO, Osvaldo (UNLaM - DieIT)  
Presidente

LOMBERA, Guillermo (UNMDP – FI)  
Secretario

VILLAR, Marcelo (UNS – DIQ)  
Vocal

MAMARELLA, Enrique (UNL – FIQ)  
Vocal 2

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

GUERCI, Alberto (UB-FI)  
Presidente

AIASSA, Héctor (UTN – FRC)  
Secretario

MORAN, Daniel (UNSL – FICA)  
Vocal

ORELO, Graciela (UMAZA – FI)  
Vocal 2

FONTDEVILLA, Pablo (UNTREF – DI)  
Vocal 3

#### **COMISIÓN DE FISCALIZACIÓN**

GOMEZ GIRADO, Roberto (UNSJ - FI)  
Presidente

CHIODI, Gustavo (UCCor – FI)  
Miembro Suplente

DE VINCENCI, Marcelo (UAI – FI)  
Miembro Suplente

#### **SECRETARÍA DE COMUNICACIONES**

OLIVETO, Guillermo (UTN – FRBA)  
Secretario

*Por último el Ing. Héctor Paz, presidente saliente, y el Ing. Sergio Pagani, presidente electo, agradecieron la participación de todos los asistentes y especialmente a quienes colaboraron con la realización destacando la participación de la Universidad Nacional de Tucumán, Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino y Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Tucumán.*

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