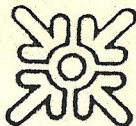




UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA



CONFEDI



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
FACULTAD DE INGENIERIA

Xº REUNION PLENARIA

Resistencia, 20 al 22 de noviembre de 1991

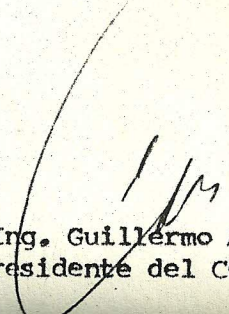
ACTA COMPLEMENTARIA DE LA X REUNION DEL CONFEDI

Dentro del marco de las actividades previstas en la X Reunión del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería, llevada a cabo en la ciudad de Resistencia (Chaco), durante los días 20, 21 y 22 de diciembre y con la presencia de Decanos de / Facultades de Ingeniería de la República del Brasil, el Ing. Jorge Orellano, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan, expone un amplio informe sobre el Consorcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y / Tecnología (ISTEC), refiriéndose a su organización, objetivos y finalidades, // proyectos y programas de cooperación en el área educativa y en el área de la investigación y desarrollo.

Del informe realizado se concluye que es de importancia interesar a las / distintas universidades argentinas, a efectos que se integren al Consorcio en calidad de socio y de esa manera poder participar en los proyectos y programas señalado anteriormente.

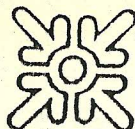
Toda información deberá ser reclamada al Ing. Jorge Orellano - Fax Nº 54-64-213672 o al T.E. 064-211981

Resistencia, 22 de noviembre de 1991.-


Ing. Guillermo Agüero
Presidente del CONFEDI



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA



CONFEDI



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
FACULTAD DE INGENIERÍA

Xº REUNION PLENARIA

Resistencia, 20 al 22 de noviembre de 1991

ANEXO VIII

X PLENARIO DEL CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERIA (CONFEDI) DE LA REPUBLICA ARGENTINA

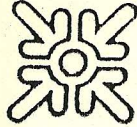
Declaración sobre la actual situación universitaria

En la ciudad de Resistencia, Provincia del Chaco, a los veintidos días del mes de noviembre de mil novecientos noventa y uno, los Decanos de las Facultades de Ingeniería, miembros del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina, debatida la actual situación de la Universidad, declaran:

- 1) Ratificar como misiones básicas de la Universidad:
 - Creación de conocimientos a través de la investigación, su preservación y transmisión.
 - Formación de recursos humanos en todos sus niveles;
 - a) Enseñanza en el nivel terciario y actualización continua: formación de profesionales.
 - b) Enseñanza en el nivel cuaternario: formación de investigadores
 - Formulación de respuestas a los problemas de la sociedad en la // que está inserta como agente de desarrollo, de cultivo de la democracia, de renovación cultural y de servicio a la comunidad.
 - Concientización a la sociedad para que se reconozca en un modelo cultural que brinde un lugar estratégico a la generación, preserve y transmita los conocimientos y que revalorice a la Universidad como uno de los agentes esenciales del desarrollo socioeconómico.
- 2) Exigir el cumplimiento del Protocolo de Concertación Universitaria firmado por el Poder Ejecutivo Nacional (PEN) y el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).
- 3) Requerir al Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) que asuma y / cumpla su rol protagónico.
- 4) Reafirmar la responsabilidad primaria e indelegable del Estado Nacional sobre cuatro áreas básicas: salud, justicia, seguridad y educación, sin desmedro de otros objetivos igualmente legítimos que el país debe perseguir.
- 5)
 - a) Requerir la asignación del 25 % del presupuesto nacional del /// área de educación, según recomienda la UNESCO, con el objetivo / impostergable de mejorar la asignación presupuestaria al sistema de educación superior, para que la Argentina ingrese en el mundo gobernado hoy por el conocimiento.
 - b) Mantener los mecanismos de asignación presupuestaria vigentes, / hasta encontrar uno superador.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA



CONFEDI



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
FACULTAD DE INGENIERIA

Xº REUNION PLENARIA

Resistencia, 20 al 22 de noviembre de 1991

////

- 6) Promover la autocrítica del funcionamiento del sistema universitario proponiendo su transformación racional y respetando la idiosincrasia de cada Universidad, determinada por la región.
- 7) Ofrecer al CIN el apoyo necesario, -en la rama de la ingeniería-, para resolver las problemáticas relacionadas con la admisión, permanencia y egreso de los estudiantes.
- 8) Crear en la conciencia de la comunidad universitaria la necesidad de establecer los mecanismos alternativos y complementarios de financiamiento de la educación superior, como muestra de madurez y responsabilidad social.
- 9)
 - a) Manifestar la satisfacción del CONFEDI, por la promulgación de la Ley 23877 "Promoción y Fomento de la Innovación Tecnológica".
 - b) Solicitar al PEN su pronta reglamentación, a los efectos que la Universidad pueda asumir un mayor rol protagónico en los ámbitos municipales y/o provinciales que tengan responsabilidad en la aplicación de ésta.



U.T.N.



CONFEDI



U.N.N.E.

**CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE
FACULTADES DE INGENIERIA**

CONFEDI

Xº REUNION PLENARIA

PROGRAMA

20 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 1991

RESISTENCIA - CHACO

FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE -

En su sesión del 07 de diciembre de 1957 el Consejo Superior de la U.N.N.E. establece por Resolución N° 237, que la Ciudad de Resistencia será la sede de la Escuela de Ingeniería a crearse.

El 04 de enero de 1959 el Rector Interventor de la U.N.N.E. declara: "La Escuela de Ingeniería constituye una real necesidad en la zona. A la escasez de profesionales de este orden, sumase la concreción próxima de importantes obras públicas, que implicarán una demanda adicional de Ingenieros."

En abril de 1959 se inaugura en Resistencia el primer curso de Ingeniería Civil, con 60 alumnos inscriptos; la dirección del mismo estuvo a cargo del Ingeniero Agrimensor Marcos Marangunic.

El 12 de agosto de 1960 la Asamblea Universitaria, al aprobar el Estatuto de la U.N.N.E., establece que funcionará en Resistencia la FACULTAD DE INGENIERIA, VIVIENDA Y PLANEAMIENTO de la que dependerá la Escuela de Ingeniería.

La FACULTAD DE INGENIERIA surge del desdoblamiento de la mencionada Facultad, dispuesto por las autoridades de la Universidad Nacional del Nordeste, por Resolución N° 1559 de fecha 29 de noviembre de 1973, iniciando sus actividades el 1° de diciembre de ese mismo año.

Actualmente las carreras de grado que se dictan son Ingeniería Civil, Ingeniería en Construcciones, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería en Vías de Comunicación, Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Mecánica. Además periódicamente se realizan seminarios, cursos y conferencias de actualización y perfeccionamiento, pudiéndose destacar que en el año 1991 se comenzó el dictado del curso "ESPECIALISTA EN INGENIERIA ESTRUCTURAL" el cual tiene duración de dos semestres.

La estructura académica de la Facultad se basa en la existencia de los Departamentos de Computación, Electricidad y Electrónica, Estabilidad, Físico-Química, Geociencias, Hidráulica, Matemática, Mecánica, Mecánica Aplicada, Termodinámica y Vías de Comunicación, cuya labor sirve de apoyo en la realización de las actividades teórico-prácticas de las asignaturas que componen el plan de estudios en vigencia, mediante los diversos elementos de que disponen (laboratorios, equipos, máquinas, bibliotecas, etc.); además en los mismos se desarrollan las actividades de investigación y se realizan trabajos especializados y de asistencia técnica a terceros, como estrategia de transferencia tecnológica.

FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA
- UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL-

La Facultad Regional Resistencia de la Universidad Tecnológica Nacional forma profesionales de la Ingeniería en las ramas de Electromecánica, Sistema de Información y Química (con orientación en industrias alimenticias).

Creada en el año 1962 atiende actualmente, en tres turnos, una población activa de 1800 estudiantes provenientes de su área de influencia: Chaco, Corrientes, Formosa, Misiones y Norte de Santa Fe.

Desarrolla las siguientes actividades académicas, de investigación, de servicios, culturales y de extensión:

- CARRERAS DE GRADO

- * Ingeniería Electromecánica.
- * Ingeniería en Sistemas de Información.
- * Ingeniería Química (Alimenticia).

- CURSO DE POST-GRADO

- * Gestión Empresarial para Ingenieros

-GRUPO DE INVESTIGACION Y DE SERVICIOS

- * Grupo de Estudios sobre Energía.
- * Centro de Desarrollo de Informática.
- * Laboratorio de Radiosimetría.
- * Centro Regional del Transporte.
- * Grupo de Investigación sobre Energía No Convencional.
- * Banco de Prueba de Motores.
- * Laboratorio de Ensayo de Materiales.
- * Proyecto Constelación de formación de Docente en Informática.
- * Grupo de Investigación y Servicios a terceros en el área alimentos.
- * Centro de Formación Docente y Apoyo Pedagógico.
- * Programa de Ingreso por Educación a Distancia.

-ACTIVIDADES CULTURALES Y DE EXTENSION

- * Coro Tecnológico; Becas; Pasantías; Ciclos de Video; Exposiciones; Conferencias, Actividades Deportivas, recreativas y sociales; etc.

**PROGRAMA DE LA Xº REUNION PLENARIA
DEL CONSEJO FEDERAL DE DECANOS
DE FACULTADES DE INGENIERIA**

RESISTENCIA, 20 al 22 de noviembre de 1991

MIERCOLES 20 DE NOVIEMBRE: SEMINARIO SOBRE INGRESO A LAS FACULTADES DE INGENIERIA.

- 9,00 hs. Recepción y acreditación en el Decanato de la Facultad de Ingeniería, UNNE, Avda. Las Heras 727 - Resistencia.
- 10,00 hs. Inauguración en el Aula Magna de la UNNE.
a) Palabras de bienvenida del Decano, Ing. MARIO NATALINI.
b) Palabras de salutación del Presidente del CONFEDI, Ing. PEDRO MANCINI
- 10,30 hs. Seminario sobre INGRESO A LAS FACULTADES DE INGENIERIA.
a) Panel de Especialistas.
b) Constitución de Comisiones de Trabajo.
- 12,30 hs. Lunch.
- 14, 00 hs. Trabajo en Comisión.
- 21,00 hs. Cena.

JUEVES 21 DE NOVIEMBRE: JORNADA DE INTEGRACIÓN LATINOAMERICANA, CON DECANO DE FACULTADES DE INGENIERIA DE ARGENTINA, BRASIL, PARAGUAY Y URUGUAY.

- 9,00 hs. Recepción de visitantes en el Decanato de la Facultad Regional Resistencia, U.T.N. French 414 - Resistencia.
- 9,30 hs. Inauguración en el Aula Magna de la U.T.N.
a) Palabras de bienvenida del Decano, Ing. GUILLERMO AGUERO.
b) Palabras del Representante de las Facultades del Brasil.
c).Palabras del Representante de las Facultades del Paraguay.
d) Palabras del Rector de la Universidad Nacional del Nordeste, Ing. FEDERICO KAENEL.

10,00 hs. Reuniones de Trabajo:

- a) Creación de la Federación de Facultades de Ingeniería.
- b) Plan de acción para la implementación en el área de las Ingenierías, de los objetivos previstos en el programa de Integración Latinoamericana.

13,00 hs. Lunch.

15,00 hs. Continuación de las sesiones de trabajo.

17,00 hs. Taller sobre Evaluación Institucional. (Decanos de Argentina).

22,00 hs. Cena con números artísticos.

VIERNES 22 DE NOVIEMBRE: X REUNION PLENARIA DEL CONFEDI

9,00 hs. Iniciación del Plenario en la Facultad Regional Resistencia - U.T.N.

12,00 hs. Almuerzo libre.

16,00 hs. Clausura del Plenario:

- a) Lectura de Conclusiones.
- b) Designación del Presidente y Secretario del CONFEDI.
- c) Palabras del Decano, Ing. GUILLERMO AGUERO.
- d) Entrega de Certificados.