



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Buenos Aires

**Consejo Departamental de Ingeniería
Electrónica**

Acta de la Reunión Ordinaria

del 8 de Marzo de 2007



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Índice

1. Introducción	3
2. Informe del Director del Departamento	3
3. Tratamiento de temas sobre tablas.....	3
4. Desarrollo y tratamiento de los temas del orden del día.....	3
4.1. Aplicación del artículo 166 del Estatuto Universitario a Docentes mayores de 68 años.	3
4.2. Docentes Interinos.....	4
4.3. Carrera Académica.....	4
5. Fecha de Próxima Reunión	5
Anexo 1: Lista de Asistencia	8
Anexo 2: Orden del día	9
Anexo 3: Informe del Director	10



Acta de la Reunión Ordinaria del Consejo Departamental del 14 de febrero de 2007

1. Introducción

Siendo las 19:00hs. se dio comienzo a la sesión.

La reunión se llevó a cabo en el laboratorio de I+D del Departamento de Electrónica contando con la presencia de los consejeros asentada en el "[Anexo 1: Lista de Asistencia](#)".

El Ing. Furfaro presidió la reunión, en base a la lista de temas a tratar que se adjunta como "[Anexo 2: Orden del Día](#)".

2. Informe del Director del Departamento

Se encuentra en el anexo "[Anexo 3: Informe del Director](#)".

El Ing. Furfaro, destacó como punto saliente del informe destacó que respecto del presupuesto enviado oportunamente por el Departamento de Electrónica en oportunidad de la presentación al PROMEI, existe un error en el cálculo del presupuesto para el Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Automatización y Control (LIDAC). El presupuesto enviado en el año no incluyó los costos de importación de los insumos. Al comenzar la gestión de compras se observa un incremento del 38% en el valor presupuestado versus la erogación efectuada.

El Consejero Virgili, planteó como posibilidad de solución recurrir al producido propio de la Facultad para cubrir la diferencia.

El Ing. Furfaro, informó que está trabajando para reducir la diferencia en primer instancia y estudiar una re planificación en conjunto con el Director del Proyecto, tal lo informado en el Anexo 3.

3. Tratamiento de temas sobre tablas

No se propusieron temas sobre tablas

4. Desarrollo y tratamiento de los temas del orden del día

Hora de comienzo 19:00

4.1. Aplicación del artículo 166 del Estatuto Universitario a Docentes mayores de 68 años.

El Ing. Furfaro presentó uno a uno los expedientes de los docentes mayores de 68 años que presentaron solicitud de aplicación del Artículo 166 del Estatuto Universitario.



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Por cada caso se efectuaron las observaciones y aportes de parte de los Sres. Consejeros, y en los casos en que se plantearon comentarios relevantes se estableció un pequeño debate. Como resultado se llegó a la siguiente disposición:
Los 10 Consejeros presentes han resuelto por unanimidad aprobar las solicitudes de continuidad en el cargo amparadas en el art. 166 del Estatuto Universitario para los siguientes docentes:

Prof. Victor Mandrut

Prof. Alberto De Juan

Prof. Eduardo Gambirassi

Prof. Rodolfo Selva

Prof. Néstor Barros

Prof. Héctor Pueyo

Por otra parte, los 10 Consejeros presentes han resuelto por unanimidad no aprobar las solicitudes de continuidad en el cargo amparadas en el art. 166 del Estatuto Universitario para los siguientes docentes:

Prof. Alfredo Covi

Prof. Andrés Dmitruk

Prof. Emilio Menendez.

4.2. Docentes Interinos

En virtud de no haberse aún recibido la totalidad de las orgánicas de parte de los Directores de Cátedra se acordó pasar el tema al orden del día de una reunión Extraordinaria de Consejo Departamental, cuya fecha se acordó para el jueves 15 de marzo a las 19:00 hs.

El claustro de alumnos solicitó que esta reunión se celebre en sesión secreta en virtud de la exposición que supone para ellos si eventualmente tuviesen que opinar en nombre de su claustro sobre docentes en actividad. Los Sres. Consejeros estuvieron de acuerdo, y se decidió por unanimidad sesionar en dicha condición.

En virtud de la política adoptada por la Comisión de Interpretación de Reglamento del Consejo Académico de la FRBA, que fuera oportunamente comunicada al Director de Departamento, se acordó no avalar nombramientos de ayudantes de 2da. que no sean alumnos regulares.

4.3. Carrera Académica

El Ing. Furfaro informó que se han recibido aproximadamente el 90 % de los documentos de planificación.

Se trataron los planes que se vieron en el equipo de Gestión del proyecto, de los cuales se observaron los siguientes

Informática I: No incluye Cálculo Numérico en su Analítico

Informática II: El Ing Pini y el Ing. Argibay (ambos directores de cátedra, bajo coordinación del Consejo Departamental) presentan dos Programas Analíticos diferentes.



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Antecedentes:

El Dictamen de la CONEAU para la carrera de Ingeniería Electrónica de la FRBA, en su foja 54, establece claramente que el tema cálculo numérico se dictará incrementalmente en las asignaturas Informática I, Informática II, y Análisis de Señales y Sistemas.

En Junio de 2006 el Director de Departamento atento a este antecedente convocó a una reunión plenaria de las cátedras de Informática I y II, y al Director de la Cátedra de Análisis de Señales y Sistemas.

En dicha reunión se acordó que los temas de cálculo numérico avanzados que ya se habían incluido en Análisis de Señales y Sistemas, se continuarían dictando en dicha asignatura, y que los temas iniciales se distribuirían en Informática I y II articulándose con las asignaturas de Matemática.

El Ing. Pini incluye la totalidad de los temas de cálculo Numérico que corresponden a Informática I y II, según lo requerido por el dictamen de CONEAU y que fuera acordado en la reunión plenaria mencionada.

El Ing. Argibay solo incluye los que se acordaron en dicha reunión.

Por tal motivo el Consejo Departamental no ha aprobado los proyectos de Cátedra de Informática I y II y ha dado al Director de Departamento la Facultad de convocar a los Sres. Directores de Cátedra para adecuar los programas analíticos a lo oportunamente establecido por la CONEAU y acordado en la reunión de Junio 2006.

Respecto de los restantes Planes de Actividades, se acordó circular entre los Sres. Consejeros los correspondientes a los Directores de Cátedra.

5. Fecha de Próxima Reunión

Se definió la próxima reunión para el día 15 de marzo a las 19Hs



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Firman el acta los consejeros presentes.

Alejandro Furfaro	José María Virgili	Ricardo Luis Armentano Feijoo
Franco Pessana	Rodolfo Salvatore	Oswaldo Pini
Daniel Sanguinetti	Carlos Navarro	AUSENTE Oscar Trípodí
Julián Santiago Bruno	Alfredo Campos	Mariana Prieto Canalejo
Mariano Llamedo Soria	Ariel Gonzalez	Matías Quilici
AUSENTE Juan Molnar	Sergio Moriello	Hugo Dércoli



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

AUSENTE

Roberto Fabián Gomez



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Anexo 1: Lista de Asistencia

Director

Alejandro Furfaro

Presente

Consejeros Departamentales Docentes

José María Virgili (Titular)

Presente

Ricardo Luis Armentano Feijoo (Titular)

Presente

Rodolfo Salvatore (Titular)

Presente

Franco Pessana (Suplente)

Presente

Osvaldo Pini (Titular)

Presente

Daniel Sanguinetti (Suplente)

Presente

Carlos Navarro (Suplente)

Presente

Oscar Trípodí (Suplente)

Ausente

Consejeros Departamentales Alumnos

Julián Santiago Bruno (Titular)

Presente

Mariana Prieto Canalejo (Titular)

Presente

Alfredo Campos (Titular)

Presente

Mariano Llamado Soria (Suplente)

Presente

Ariel Gonzalez (Suplente)

Presente

Matías Quilici (Suplente)

Presente

Consejeros Departamentales Graduados

Juan Molnar (Titular)

Ausente

Sergio Moriello (Titular)

Presente

Hugo Dércoli (Suplente)

Presente

Roberto Fabián Gomez (Suplente)

Ausente



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Anexo 2: Orden del día

1. Aplicación de artículo 166 a docentes mayores de 68 años.
2. Docentes Interinos - Análisis de los nombramientos propuestos por las cátedras.
3. Carrera Docente: Análisis de las planificaciones entregadas por las Cátedras y sus respectivos docentes.



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Anexo 3: Informe del Director

Actividades realizadas

1. PROMEI:

1.a. Proyectos:

1.a.i. LIDAC: Se efectuó el requerimiento de compras para el equipamiento correspondiente al año 1 de PROMEI. El presupuesto presentado al Ministerio no incluyó los costos de importación. Si bien la Universidad está exenta de impuestos se requieren trámites de nacionalización y exención impositiva por parte de un despachante mas los honorarios correspondientes que no han sido tenidos en cuenta en el presupuesto enviado oportunamente a la Secretaría Académica de la Facultad.

El incremento se presenta en la siguiente tabla.

Presupuestado	Erogado	Diferencia
\$ 46.042	\$ 63.649	38%

Se tratará con el Director del proyecto, Ing. Mariani, la re planificación de recursos en base al presupuesto real.

Se espera respuesta del despachante de aduanas que trabaja con la Facultad acerca de los costos del resto de los ítems para evaluar la manera mas eficaz de ejecutar el resto de la compra.

Desde ya se prevé que no se podrá cumplir con la cantidad de equipamiento previsto, debido a este error en el presupuesto enviado oportunamente.

1.a.ii. ARP: Se están recibiendo los insumos requeridos.

1.a.iii. PC's Laboratorios. Están en proceso de compras el resto de las correspondientes al año 1 de PROMEI. Se envió el requerimiento de las correspondientes al año 2.

1.a.iv. Año 2 Promei. El requerimiento presentado oportunamente carece de detalles en algunos proyectos, y en otros directamente no se ha traducido el presupuesto requerido en lista de componentes por lo cual se trabaja en el diseño de los proyectos basándonos solamente en el presupuesto asignado.

2. Acreditación

2.a. Se continúa el proceso interno de autoevaluación tendiente a medir los avances en el plan de mejoras. Se retomará el régimen de reuniones internas quincenal.

2.b. El equipo de acreditación del departamento está trabajando en el análisis del plan de mejoras y recabando la información de detalle correspondiente a los años 2003, 2004, y 2005, que permita certificar el cumplimiento de las metas comprometidas.



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Al momento se advierte una carencia importante en los documentos que permitan comprobar a nuestros pares evaluadores las metas que decimos haber cumplido durante los años mencionados.

3. Actividades de Extensión.

3.a. Acuerdos marco con la industria.

3.a.i. INTI: Se ha logrado un acuerdo para trabajar en forma conjunta en un proyecto de nanoelectrónica dentro del que desarrollará su tesis doctoral un alumno graduado integrante del grupo de investigación del Dr. Armentano.

3.b. Extensión

3.b.i. Se propuso al Municipio de la Costa un proyecto para desarrollar corredores WiFi en las principales ciudades.

4. Servicios de Internet

Se reemplazó el servidor de correo ya que el existente en el Departamento estaba a punto de colapsar.

Se dispone una nueva interfaz webmail, de licencia pública, lo mismo que el servidor de correo entrante y saliente. Por tal motivo se ha podido instalar una herramienta antispam de similar licencia con lo cual el nivel de correo indeseado que se recibe se ha reducido significativamente.

5. Layout

5.a. Objetivos cumplidos:

5.b. Tareas cumplidas

5.b.i. Mejorar la señalización de salidas de emergencia y ubicación de laboratorios.

5.b.ii. Laboratorio 108. Resta pintura. Estará disponible al inicio del nuevo ciclo lectivo. De este modo se gana un nuevo laboratorio en el primer piso, a los cinco que tradicionalmente existían.

5.b.iii. Laboratorio 104. Finalizadas las obras de pintura, iluminación, y Redes eléctrica y de datos.

5.b.iv. Hall de entrada, y recepción. Finalizadas. Se prevé en recepción el espacio para profesores. Lectura y corrección de exámenes. Para actividades de consultas se dispone de los seis laboratorios aulas y los dos laboratorios abiertos.

5.b.v. Mudanza del laboratorio abierto de mediciones a su nuevo espacio. Finalizada. Restan las mesadas nuevas.

5.c. Tareas a iniciar

5.c.i. Espacio de I+D adecuación para su uso por parte de los grupos de Investigación y desarrolladores de proyectos de extensión.

6. Carrera Académica Docente

6.a. Se ejecutó el plan de comunicación en conjunto con el resto de los Departamentos de la Facultad.

6.a.i. Se cumplió con el calendario de reuniones con Directores de Cátedra, con el objetivo de asegurar el cierre de las



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

planificaciones al 28 de Febrero, mencionado en el informe de la reunión del 14 de Febrero.

6.a.ii. Se subió el material a la Página web del Departamento.

6.a.iii. Se llevan recibidos aproximadamente el 90 % de los documentos de los docentes.

6.a.iv. La situación es similar a la del resto de los departamentos.

7. Misceláneos

Sin novedades