

**7° Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela**  
**1° de octubre de 2014, Acta N°7/14**

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, al 1 día del mes de octubre de 2014, entre las 17:35 y las 19:25 horas se llevó a cabo la séptima reunión del Consejo de Escuela, presidida por el Decano de la Escuela, Dr. Francisco Parisi y con la asistencia de los Consejeros Docentes: Dra. Diana Rubio, Dr. Alejandro Valda, Lic. Roberto Bevilacqua, Dra. Alejandra Goldman. Los Consejeros No Docentes, Srta. Ana Zabala. El Consejero Estudiantil Facundo Martínez. Otros participantes: Sra. Patricia Ilari, Dr. Javier Guevara, Dr. Guillermo Sentoni, Ing. Guillermo La Mura, Dra. Élide Hermida e Ing. Nicolás Álvarez.

**Temas Tratados:**

**1. Lectura y aprobación del acta anterior**

Se da lectura al acta de la reunión anterior; no habiendo observaciones se pasa a la firma.

**2. Convenios Pasantía Givaudan Argentina S.A**

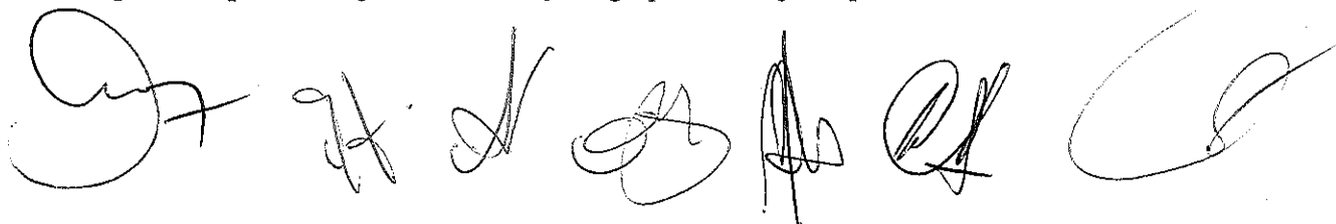
El Dr. Francisco Parisi informa que se trata de un convenio con la empresa Givaudan Argentina S.A para la incorporación por parte de la empresa en carácter de pasante, de un alumno de la Licenciatura en Biotecnología. El Consejo aprueba el convenio y encomienda al Decano la suscripción del mismo.

**3. Acta de Donación de equipo Dr. Andrés Echazarreta**

El Ing. Guillermo La Mura comenta que la Escuela de Ciencia y Tecnología recibió la donación gratuita por parte del Dr. Andrés Echazarreta y que el mismo ya se encuentra instalado en el laboratorio de Biomédica. El equipo es un Pletismógrafo Corporal marca Medical Graphics, usado. El Consejo aprueba la donación del equipo, y agradece al Dr. Echazarreta.

**4. PROYECTO IRESUD: Acta Complementaria FFAA -Contratos de Comodatos: Escuela de la Magistratura de Salta/Secretaría de Energía/UNNE - Acta Acuerdo y Comodato CONICET**

El Decano Parisi informa que se trata de dos comodatos en equipos que ya se instalaron en los lugares mencionados y recuerda que todo comodato debe ser aprobado por Consejo de Escuela y luego por Consejo Superior. En cuanto al acta

A series of seven handwritten signatures in black ink, arranged horizontally at the bottom of the page. The signatures vary in style, with some being more cursive and others more blocky.

complementaria, la misma se realiza con la Fuerza Aérea para la instalación de los paneles en la Base Marambio.

La Sra. Patricia Ilarri agrega que el acta complementaria con la Fuerza Aérea se firma para formalizar el traslado de los equipos.

Estas Actas se encuadran dentro del Contrato de promoción de la convocatoria del Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC): FITS 2010-ENERGÍA SOLAR. El Consejo aprueba las actas y encomienda al Decano la suscripción de las mismas.

### **TEMAS PROPUESTOS POR EL CONSEJO ESTUDIANTIL**

#### **1. Notificación de nuevo caso de inseguridad en el exterior de la Universidad.**

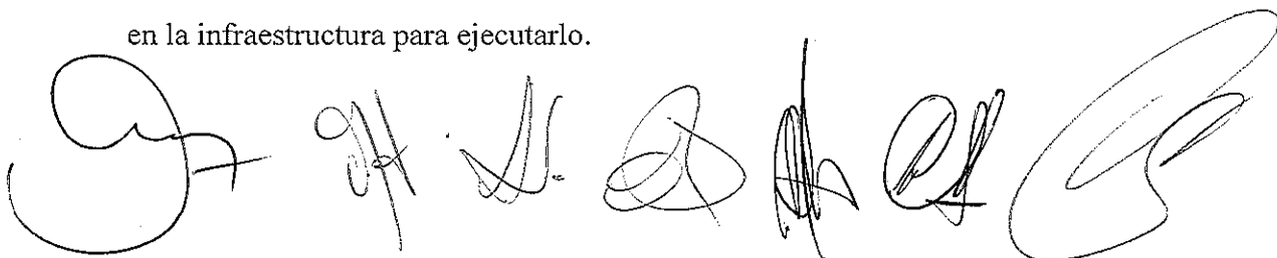
El consejero estudiantil, Facundo Martínez, comenta que se registraron dos nuevos casos de inseguridad en los alrededores del Campus Miguelete: el 22 y 24 de septiembre. El primero, se dio en Av. 25 de Mayo y Lincoln, a las 19:45 horas, con dos hombres a bordo de una moto azul. El segundo caso lo sufrió el alumno Adrián Strizz, quien estaba junto a dos compañeras, siendo las 19:30 horas, y fue abordado por tres hombres a pie, en la calle Saavedra. No hubo violencia ni agresiones físicas.

#### **2. Apertura de la Lic. en Informática y su vinculación con las Tecnicaturas Informáticas como Ciclo de Complementación Curricular.**

El Sr. Facundo Martínez consulta al Consejo sobre las novedades respecto a estas carreras.

El Lic. Roberto Bevilacqua responde que el proyecto está planteado para la creación de las licenciaturas de Programación y de Redes, no son CCC, sino carreras completas. Recuerda que esta presentación se aprobó en Consejo de Escuela en 2013, pero que aún falta el visto bueno de Secretaria Académica y Consejo Superior.

El Decano Parisi agrega que la infraestructura y el cuerpo docente son limitados para pensar en nuevas carreras. En ese contexto, se trata de un proyecto que la Escuela va a abordar, pero en la actualidad es difícil llevar a cabo por la capacidad edilicia y de los laboratorios. Y agrega que se debe trabajar en el financiamiento y en la infraestructura para ejecutarlo.



Respecto al financiamiento, el Decano agrega que todavía no está disponible el financiamiento de las ingenierías que estaba previsto para el año pasado, y por dicho motivo la Escuela no puede tomar más compromisos, ya que se trata de algo externo a la Escuela.

Desde las cuestiones internas, Parisi comenta que la Universidad impulsa los Estados Generales en las áreas, por lo cual se debe evaluar una presentación de informática en ese contexto, en toda la Universidad, y luego realizar una presentación en Consejo Superior con este tema más desarrollado, lo cual ayudaría a conseguir financiamiento.

El Lic. Bevilacqua responde que si existiera el financiamiento, las charlas que propone el Decano sobre los Estados Generales se podrían hacer más adelante, con la carrera ya creada. Pero, a la vez, reconoce que no hay espacio físico, manifiesta que la creación de las carreras no está suficientemente instalada entre las autoridades de la Universidad y que el atractivo para la creación de estas licenciaturas está dado por la gran demanda del mercado y de los estudiantes.

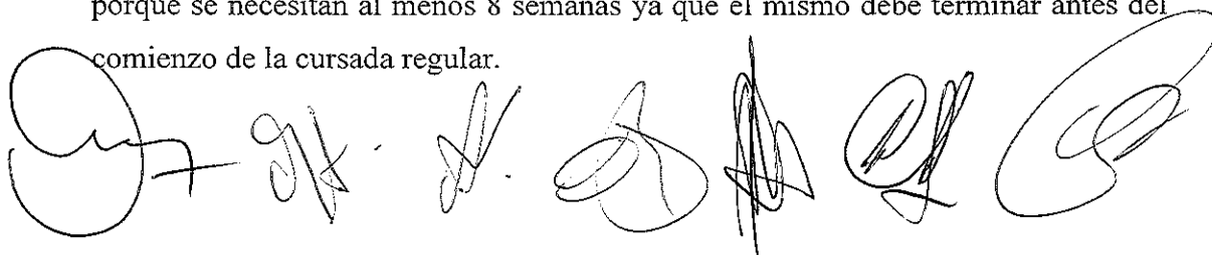
El Dr. Parisi aclara que la Universidad está abierta a nuevas carreras de todo tipo, y que en ninguno de los casos anteriores en que se abrieron las carreras, en el pasado las ingenierías, había demandantes sino que se trató de una decisión política de orientarse hacia las ingenierías y su financiamiento era escaso, por lo cual a corto plazo genera inconvenientes, pero a largo plazo son decisiones acertadas.

### 3. Apertura de cursos de Verano

El Consejero Estudiantil, Facundo Martínez, consulta sobre la posibilidad de abrir cursos de verano para que los estudiantes puedan avanzar con sus estudios, y que el pedido surge de alumnos que transitan distintos años de sus cursadas.

El Secretario Académico, Dr. Javier Guevara, responde que el principal problema es el financiamiento y que su experiencia al respecto como docente en la UBA es que los alumnos que se presentan a esas materias son recursantes.

El Dr. Parisi comenta que sin entrar en el detalle del financiamiento, el curso de verano existe como figura en la Universidad, pero en la Escuela existiría otro inconveniente y es que el curso de verano debería involucrar el mes de enero, porque se necesitan al menos 8 semanas ya que el mismo debe terminar antes del comienzo de la cursada regular.



El Decano agrega que la UNSAM cierra por completo en enero y para revertir este factor, la demanda debería crecer lo suficiente. Por último, sugiere la posibilidad de pensar en hacer una prueba piloto de tutorías en verano en vez de una cursada de materia.

La Dra. Diana Rubio opina que un curso de verano, dentro del área de matemática, no sirve para el proceso educativo porque no otorga el tiempo suficiente a los alumnos para incorporar los conocimientos.

El Dr. Parisi concluye que queda a evaluación la posibilidad de poner en práctica la propuesta.

#### **4. Creación de seminarios de escritura académica.**

El Sr. Facundo Martínez comenta que muchos alumnos han manifestado tener problemas de redacción y elaboración de informes, y si bien existe una explicación de ambos en las materias CTS y en el Seminario de Lectoescritura, propone crear un seminario para mejorar este aspecto.

El Dr. Guevara responde que si se crea dicho espacio, es probable que asistan aquellos alumnos que están comprometidos con la cursada y que son los mismos que habitualmente escriben los informes, dado que son grupales. Y agrega que la única forma de aprender es escribir y volver a escribir a través de los años.

El Decano Parisi propone que se incluya un curso de escritura académica en el Programa de Mejora de la Enseñanza.

#### **5. Dosímetros de alumnos de Tecnicatura en Diagnóstico por Imágenes.**

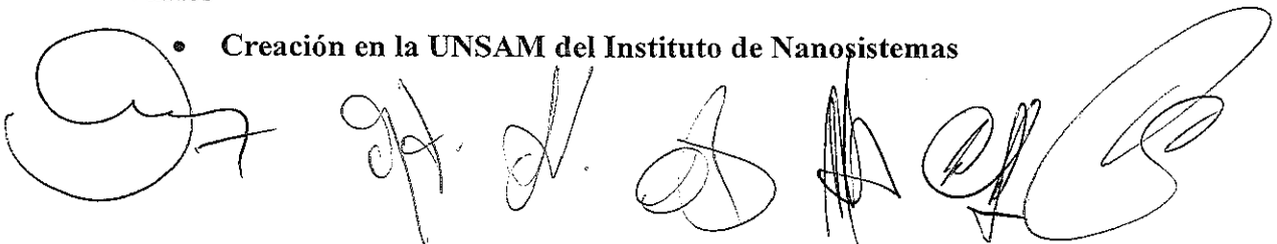
Facundo Martínez consulta sobre la posibilidad de que la Escuela subsidie parcialmente la compra del dosímetro.

El Dr. Parisi comenta que la complicación es el transporte de los mismos y es difícil de centralizar dicho trámite en la Escuela. Y agrega que es un gasto que no imposibilita al alumno a seguir estudiando y que existe una propuesta del docente Gustavo Sánchez para ocuparse de los dosímetros.

El Dr. Guevara añade que son valores que están por debajo de las becas de ayuda económica y material.

#### **Varios**

- **Creación en la UNSAM del Instituto de Nanosistemas**



El Dr. Parisi informa que la Universidad aprobó la creación del nuevo Instituto de Nanosistemas, que el mismo funcionará en el Labo Cluster 2 y será dirigido por el Dr. Galo Soler Illia.

• **Participación de alumnos en ENIEF**

La Dra. Diana Rubio comenta que ENIEF 2014 fue el XXI Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, que se realiza cada dos años, y que participaron dos alumnas de la Escuela: una estudiante de Ingeniería Biomédica y otra de Energía, junto al profesor Adrián Álvarez, de la materia Métodos Numéricos. Rubio destaca que las alumnas obtuvieron el 4º premio por el poster presentado. Su participación fue posible gracias a la financiación de la Fundación FUNINTEC (Fundación en Innovación y Tecnología).

El Dr. Parisi agrega que cinco alumnos de la Escuela participaron del congreso de Ingeniería junto con el Ing. Jorge Sindeman, y destaca la importancia que los alumnos puedan asistir a este tipo de eventos.

Siendo las 19:25 horas, se da por finalizada la reunión.

**Decano:**

Dr. Francisco Parisi

**Consejeros Docentes Titulares:**

Rubio, Aurora Diana

Bevilacqua, Roberto

Fernández Niello, Jorge

Valda, Alejandro

**Consejeros Docentes Suplentes:**

Goldman, Alejandra

Gil, Salvador