

3º Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela
28 de mayo de 2015

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, al 28 día del mes de mayo de 2015, entre las 17:24 y las 19:30 horas se llevó a cabo la tercera reunión del Consejo de Escuela, presidida por el Decano de la Escuela, Dr. Francisco Parisi y con la asistencia de los Consejeros Docentes Titulares: Dra. Diana Rubio, Dr. Alejandro Valda y Dr. Jorge Fernández Niello, los Consejeros Docentes Suplentes Dra. Alejandra Goldman y Dr. Salvador Gil. Los Consejeros No Docentes, Srita. Ana Zabala y Sra. Silvia Di Julio. Los Consejeros Estudiantiles Facundo Martínez y Lionel Bressan. Otros participantes: Dr. Javier Guevara, Ing. Guillermo La Mura, Dr. Miguel Ángel Sagreras, Sr. Marcelo Moreno y Dra. Élide Hermida.

Temas Tratados:

1. Convenios:

i) Convenio EKOSUR S.A

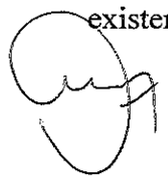
El Ing. Guillermo La Mura informa que se trata de un convenio macro con la empresa Ekosur. El objeto del presente convenio es desarrollar actividades de cooperación institucional y asistencia técnica destinadas al desarrollo de programas conjuntos. Dicha cooperación podrá traducirse en cursos, pasantías, seminarios, conferencias, estudios, investigaciones, transferencia de tecnología, consultoría, asistencia técnica y/o asesoramiento o cualquier otra actividad que resulte conveniente para el cumplimiento de los fines mencionados es un convenio marco, falta el específico. El Consejo aprueba el acta y encomienda al Decano la suscripción de la misma.

ii) Convenio CNEA

El Dr. Parisi informa que CNEA encomienda a la UNSAM los trabajos de Diseño y construcción de un dispositivo de adquisición y control para un sensor de presión capacitivo. El Consejo aprueba el acta y encomienda al Decano la suscripción de la misma.

iii) Convenio LKM

El Decano, Parisi, comenta que se trata de la renovación de un contrato ya existente con la empresa, cuyo objeto es desarrollar un sistema que permita



determinar la actividad biológica de anticuerpos monoclonales. Las actividades se realizarán en el Laboratorio de Biología Celular del Pulmón perteneciente a la ECyT y serán llevadas a cabo por estudiantes de grado y/o post grado seleccionados por LKM, los cuales podrán ser contratados bajo la modalidad de becarios, pasantes y/o consultores. El Consejo aprueba el acta y encomienda al Decano la suscripción de la misma.

iv) Adenda Convenio FAN

Parisi menciona que la adenda complementa al Convenio Específico entre la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) y la Fundación Argentina de Nanotecnología, firmado el 26 de mayo de 2014.

La Dra. Elida Hermida agrega que esto se realizó para completar la compra del equipamiento y asentar la titularidad a nombre de la FAN. El Consejo aprueba el acta y encomienda al Decano la suscripción de la misma.

v) Convenio SSN-AGC

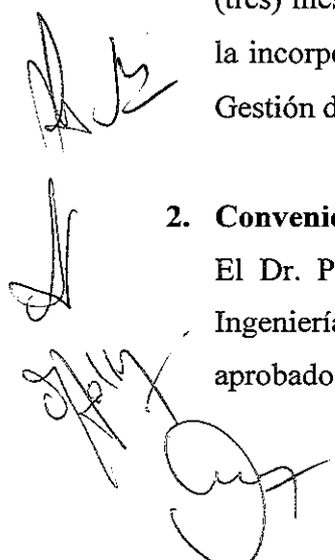
El Sr. Marcelo Moreno describe que el objeto general del presente convenio es brindar a la Superintendencia la asistencia técnica en el desarrollo de la Aplicación de Generación y Gestión de Correos "AGC". El mismo tiene una duración de 3 meses. El Consejo aprueba el acta y encomienda al Decano la suscripción de la misma.

vi) Adenda al Convenio Superintendencia de Seguros de la Nación – Gestión Documental

El Sr. Moreno informa que el objeto de la Adenda es extender por el plazo de 3 (tres) meses la Asistencia Técnica para el Desarrollo de nuevas funcionalidades y la incorporación de mejoras en la Aplicación de soporte a la Biblioteca Digital y Gestión de Contenidos SCE/KRONOS.

2. Convenios Pasantías – Marangelli Aluminios S.A e ISS Ingeniería S.A

El Dr. Parisi informa que son dos convenios de Pasantías para el alumno de Ingeniería Industrial, Lucas Graiño, e Ingeniería en Energía, y que ambos fueron aprobados por el Ing. Marina Pérez Zelaschi y el Dr. Salvador Gil,



respectivamente. El Consejo aprueba el acta y encomienda al Decano la suscripción de la misma.

3. Creación del Centro Internacional de Estudios Avanzados

El Dr. Parisi presenta la creación del Centro Internacional de Estudios Avanzados que propone fortalecer la política activa de internacionalización de la Universidad en general y de su Escuela de Ciencia y Tecnología en particular, a partir de la consolidación del trabajo en redes con colegas de la comunidad científica.

Con este proyecto la ECyT busca aportar al perfil internacional de la UNSAM, que se consolida como una institución universitaria plenamente integrada al mundo y reconocida internacionalmente.

El Dr. Jorge Fernández Niello plantea algunas observaciones respecto al documento presentado, en referencia a: el nombre del centro, la elección del comité científico nacional, las líneas de trabajo y el financiamiento.

Parisi responde que el secretario de Investigación de la Universidad, el doctor Aníbal Gattone, realizará un análisis económico y la elección de la dirección del instituto la tendrá que hacer el comité internacional.

El Ing. La Mura se pronuncia en coincidencia con Fernández Niello respecto a la línea de trabajo, y opina que está sesgada a una sola disciplina, la física.

Parisi responde que la ECyT debe hacerse fuerte en física y matemática. Y divide la presentación del proyecto al Consejo en dos consultas. La primera es si el Consejo considera que este proyecto contribuye a la mejora de la Escuela, a lo cual el Consejo responde afirmativamente. Por otro lado, consulta sobre las formas en que ha sido presentado, y el Consejo pide que el documento sea revisado. Parisi se compromete a trabajar en los detalles de cómo será implementado el proyecto.

4. Propuesta consejero Bressan sobre jornada del 3 de junio contra la violencia de género

El Consejero Estudiantil, Lionel Bressan, presenta un documento con la intención de que el Consejo adhiera a la jornada contra la violencia de género del 3 de junio.

El Decano Parisi se manifiesta a favor de la parte resolutive que implica el cese de toma de faltas tanto para Estudiantes, Docentes y no Docentes durante ambos turnos, convocar a la participación, renovar el compromiso en el fortalecimiento de políticas de protección dentro de la Escuela, en trabajo conjunto con el programa

contra la violencia de género UNSAM “Valeria Gioffre” y la promoción del tratamiento de esta medida en el Consejo Superior para beneficiar a los estudiantes y docentes de toda la Universidad, pero no adhiere al resto del documento. El consejo aprueba el pedido con las condiciones mencionadas.

Información

5. PICT 2014

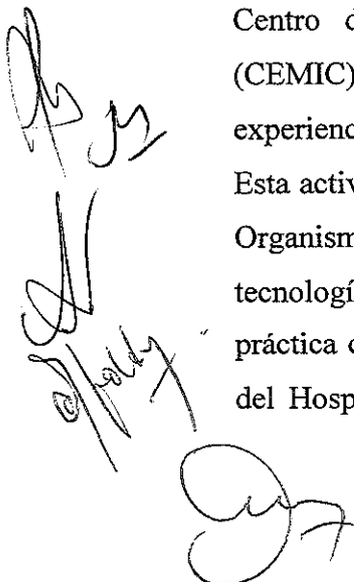
El Dr. Parisi informa que fueron publicados los proyectos PICT 2014 aprobados. La UNSAM obtuvo más de treinta, lo cual marca una mejoría entre presentados y aprobados en relación al año anterior. Desde la escuela fueron presentados 11 y sólo 1 aprobado, el de la Dra. Alejandra Goldman. Se espera que en la nueva convocatoria haya más presentaciones.

6. Designación de Federico Biafore como Coordinador de la Lic. en Física Médica

El Dr. Alejandro Valda comenta que el Lic. Federico Biafore, egresado de la Licenciatura en Física Médica de la UNSAM, se encuentra próximo a presentar su tesis de doctorado, y a su vez, está trabajando activamente como docente y en un proyecto de investigación en imágenes clínicas. Por los motivos explicados, es presentado como nuevo coordinador de la Licenciatura en Física Médica.

7. Becaria de entrenamiento de la IAEA

El Dr. Valda anuncia que por el plazo de dos meses Adlin López Díaz, física médica cubana con 20 años de experiencia en el área de medicina nuclear, se encuentra en Buenos Aires con una beca de IAEA, en las instituciones anfitrionas Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas Norberto Quirno (CEMIC) y Universidad Nacional de San Martín, para el intercambio de experiencia profesional en su área de especialidad, particularmente en PET/CT. Esta actividad se realiza en el contexto de un proyecto de cooperación técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica titulado “Aplicación de las tecnologías tomografía por emisión de positrones /tomografía computarizada en la práctica clínica”. López Díaz es directora del Departamento de Medicina Nuclear del Hospital Hermanos Ameijeiras de La Habana (Cuba), Vice-presidente de la



Sociedad Cubana de Física y Presidente de la Asociación Latinoamericana de Física Médica entre 2008 y 2011.

El Dr. Parisi remarca la importancia de esta visita, ya que se trata de la primera actividad que la Escuela realiza con la IAEA.

8. Resolución de acreditación de las ingenierías Electrónica, Ambiental, Biomédica y Telecomunicaciones e Industrial

El Decano Parisi informa que fueron acreditadas las cinco ingenierías mencionadas, con el compromiso de mejoras que deben llevarse a cabo.

9. Propuesta del consejero Martínez sobre comedor universitario y estudio sobre inseguridad en la zona

El Consejero Estudiantil, Facundo Martínez comenta que el último año se realizó un encuesta online con alumnos, para hacer un relevamiento de la cantidad de casos de inseguridad en la zona aledaña al Campus Miguelete, con la intención de descubrir patrones en relación a los horarios. Los resultados no permitieron establecer un patrón, pero hubo una disminución de los casos en el último tiempo.

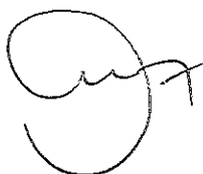
Por otra parte, Martínez informa que se está analizando un Proyecto de Comedor Universitario, que es una discusión que ya lleva un largo tiempo, y que en base a la recopilación de ideas, proponen pedir financiamiento de parte del Estado y conseguir un sponsor para abaratar costos.

El Dr. Parisi desaconseja buscar la subvención del Estado porque no es algo que pueda resolver la Universidad y el Consejo recomienda direccionar esfuerzos en pequeños logros.

10. Infraestructura

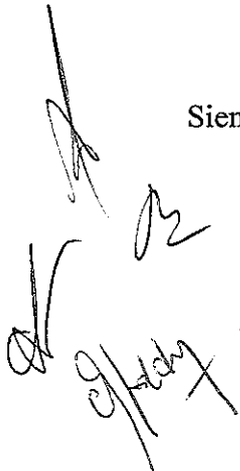
El Dr. Parisi informa que hay en curso dos proyectos de edificios, pensados en varias etapas a través de varios años. El primero de ellos estará destinado a las actividades que no son aulas. El otro, mencionado como "edificio torre", tiene 10 pisos y en uno de ellos se ubicaría el CESyMA. Se especula con un plazo de 4 años para contar con ellos.

Fuera de orden



- El Dr. Parisi indica que el Consejero Docente, Lic. Roberto Bevilacqua, pidió fuera de reunión que el Orden del Día fuera enviado a todos los docentes, así como también el Acta, una vez aprobada.
- El Decano comenta que a través del Centro de Investigación y Desarrollo de Informática se presentó el lunes 11 de mayo, en el teatro del Instituto Garrigos, una herramienta que permite a los profesionales de la salud realizar un seguimiento digital de sus pacientes. El Sistema Integral de Seguimiento de Pacientes (SISP) es producto de una tarea en conjunto entre la UNSAM y la Secretaría Nacional de Niñez, Adolescencia y Familia (SENAF), dependiente del Ministerio de Desarrollo Social de la Nación.
- El Dr. Parisi informa que el 13 de mayo se firmó el convenio para financiar el desarrollo de un nuevo proceso de producción y formulación de un combustible alternativo sólido para hornos de cemento, utilizando residuos industriales no peligrosos y asimilables a urbanos que serán valorizados energéticamente. Participaron el presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Fernando Goldbaum, Francisco Parisi, y autoridades de Recycomb S.A.
- El Dr. Parisi anuncia que la Universidad creó cinco nuevas ingenierías a fines del año pasado y la decisión de rectorado es que todas esas carreras abran a mitad de año. La Escuela recibirá en su CPU a los alumnos aspirantes a las ingenierías de Alimentos, Espacial y Transporte.

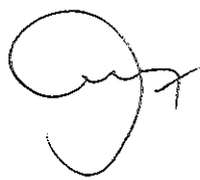
Siendo las 19:30 horas, se da por finalizada la reunión.



Decano:

Dr. Francisco Parisi

Consejeros Docentes Titulares:



Rubio, Aurora Diana

Bevilacqua, Roberto

Fernández Niello, Jorge



Valda, Alejandro



Consejeros Docentes Suplentes:

Goldman, Alejandra



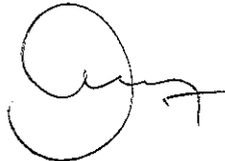
Gil, Salvador

Romeo, Marcelo

Sánchez, Gustavo

Consejera No Docente

Ana Zabala



Consejero No Docente Suplente

Di Julio, Silvia Mónica

Consejeros Estudiantiles Titulares:

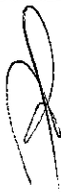
Lionel Bressan

Mauro Mazzei

Consejeros Estudiantiles Suplentes:

María Celeste Grimolizzi

Facundo Martínez

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'FM', located to the right of the name 'Facundo Martínez'.A handwritten signature in black ink, possibly 'G', located in the lower-left quadrant of the page.