

6º Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela
1 de septiembre de 2016

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, al día 1 del mes de septiembre de 2016, entre las 16:30 y las 19:05 horas se llevó a cabo la sexta reunión del Consejo de Escuela, presidida por el Decano de la Escuela, Dr. Francisco Parisi y con la asistencia de los Consejeros Docentes Titulares: Dr. Gonzalo Comas, e Ing. Guillermo La Mura.; los Consejeros Docentes Suplentes: Dra. Diana Rubio y Lic. Amalia Pérez. Los Consejeros No Docentes, Srta. Ana Zabala y Sra. Silvia Di Julio. Los Consejero Estudiantiles: Srta. Eliana Fernández y Ailin Valdes. Otros participantes: Dr. Federico Golmar, Ing. Jorge Sinderman, Dr. Javier Guevara, Dra. Alejandra Goldman, Dra. Élide Hermida, Ing. Marcelo Romeo, Dr. Miguel A. Sagreras y Dra. Daniela Andrés.

TEMAS TRATADOS

1. Lectura y aprobación del Acta 5-16

2. Creación del Laboratorio de Neuroingeniería (LabNIng)

El Dr Parisi propone al Consejo la creación del LabNIng, dentro de la Escuela de Ciencia y Tecnología. Informa que el mismo estará a cargo de la Dra. Daniela Andrés y que funcionará en la planta baja del edificio del Tornavías. La Dra. Andrés comenta que el laboratorio se encuentra enmarcado en la carrera de Ingeniería Biomédica, orientándose a la resolución de problemas definidos dentro de las neurociencias con herramientas provenientes de la ingeniería. LabNIng tiene un enfoque interdisciplinario y un sentido transferencial, y su misión es generar nuevo conocimiento para transferirlo a la clínica médica, neurológica y neuroquirúrgica. El Consejo da acuerdo a la creación del Laboratorio.

3. Programa de investigación de la ECyT

El Dr. Parisi informa que la Escuela de Ciencia y Tecnología (ECyT) en conjunto con la Secretaría de Investigación (SI) están preparando una convocatoria específica para subsidiar Proyectos de Investigación con el objetivo de promover y reforzar la investigación en esta unidad académica. La propuesta sobre la que se está trabajando es la financiación conjunta de hasta ocho (8) proyectos relacionados con las áreas temáticas prioritarias establecidas por la ECYT para esta convocatoria. Resta definir bases y plazos de la convocatoria.

4. Situación de los docentes jubilados mayores de 70 años

El Dr. Parisi recuerda la normativa vigente en la Universidad respecto a la continuidad en sus cargos de los docentes que se encuentren jubilados y que hayan cumplido los 70 años de edad. De acuerdo a esa normativa, las designaciones de los docentes en esa situación deben ser informadas a la Secretaría Administrativa durante el mes de setiembre, y la continuidad debe estar respaldada por resolución fundada del Decano. Al respecto el Dr. Parisi solicita al Consejo proponer criterios para proceder o no a la renovación del vínculo en cada caso particular. Luego de un intercambio de ideas, se acuerda que el pedido de renovación provenga del área de actuación de cada docente en particular, o del Decano, y que dichas renovaciones sean informadas al Consejo.

5. Incompatibilidades docentes

El Dr. Parisi informa que fueron informados por la Secretaría de políticas Universitarias trece casos de docentes de la ECyT con incompatibilidad de cargos. El Decano informa que se han solicitado los descargos correspondientes en cada caso, pero que la responsabilidad por el incumplimiento de la normativa no es de la Escuela sino del docente, el cual completa una declaración jurada que a la postre se comprueba que contiene omisiones.

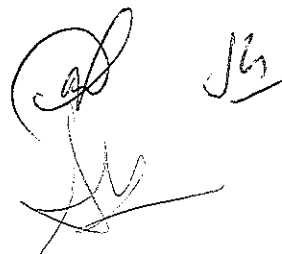
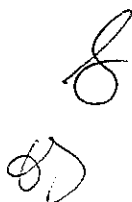
INFORMACIÓN

1. Convocatoria a evaluación de docentes ordinarios

El Decano Parisi informa que la Secretaria Académica de la UNSAM está trabajando sobre la evaluación de docentes ordinarios regulares, lo cual es obligatorio cada 4 años. Se informará a la brevedad posible la nómina de docentes a ser evaluados.

2. Ciclo de seminarios de Bioingeniería

La Dra. Daniela Andres informa que se realizará durante los próximos meses el Ciclo de Seminarios de Ingeniería Biomédica dirigidos principalmente a alumnos de las distintas carreras. El cronograma será: 16 de septiembre, 5 y 21 de octubre, 1, 2, 9 y 30 de noviembre, y 14 de diciembre. El Dr. Parisi hace hincapié en la importancia de la asistencia de alumnos y docentes a estos seminarios.



3. Implementación del PEFI

El Dr. Parisi recuerda que la Escuela continúa trabajando en el marco del Plan Estratégico de Formación de Ingenieros (PEFI), el cual cuenta con financiamiento del Ministerio de Educación de la Nación. En el marco de ese proyecto se realizarán las convocatorias para otorgar becas a los alumnos en condición de Proyecto Final. Para tal fin, los doctores Federico Golmar y Daniela Andres formarán un equipo que se encargará de realizar el seguimiento de la implementación e impacto del proyecto.

Se propone además, pensar en proyectos de investigación y/o desarrollo con un año o año y medio de duración. Dentro del mismo programa se considerará además la posibilidad que los alumnos avanzados puedan officiar de tutores de alumnos que están en años anteriores.

Parisi agrega que, en función de la demanda de proyectos finales de las ingenierías, es conveniente organizar un área que se ocupe de definir de qué manera se van a encarar. Destaca que debe ser una actividad que distinga a los alumnos de esta escuela.

El Dr. Salvador Gil propone crear un repositorio de trabajos finales y Parisi agrega que deberían estar disponibles en la web de la Escuela dentro de cada carrera. Se está trabajando para definir un formato de parámetros de presentación de los trabajos finales de las ingenierías.

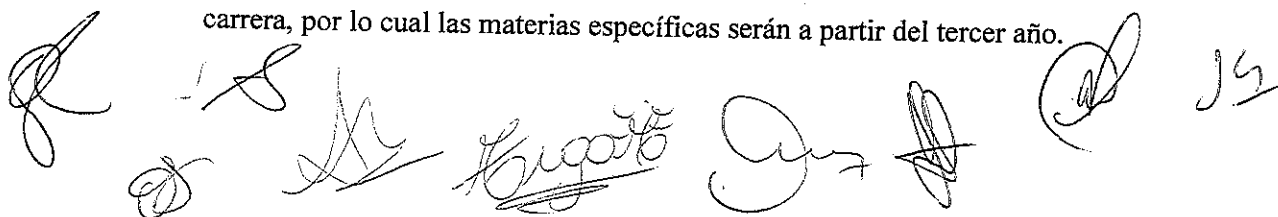
La Lic. Amalia Perez propone debatir la creación de un marco para los tutores de tesis y agrega que debe definirse una metodología para las tesis, que el docente también debe conocer.

Fuera de orden

- El Dr. Parisi informa que fueron presentados en Consejo Superior los resultados de las encuestas a los alumnos y que se enviarán al Secretario Académico y a los directores de carreras. Destaca que es importante que los resultados lleguen a todos los docentes.

- Ingeniería Espacial

La Consejera Estudiantil Ailin Valdes consulta sobre la posibilidad de adelantar el dictado de las materias de la Ingeniería Espacial. El Decano Parisi responde que la oferta de las materias se va a desarrollar de acuerdo al plan de apertura de la carrera, por lo cual las materias específicas serán a partir del tercer año.



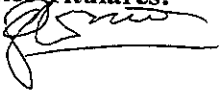
A series of handwritten signatures and initials are located at the bottom of the page. From left to right, there is a large stylized signature, a smaller signature, a signature that appears to be 'Golmar', another signature, a signature that appears to be 'Andres', and finally a set of initials 'JG' on the far right.

Siendo las 19:05 horas, se da por finalizada la reunión.

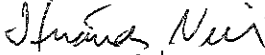
Decano:

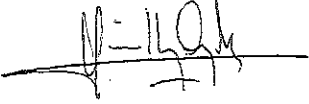
Francisco Parisi

Consejeros Docentes Titulares:

Gonzalo Comas 

Deborah Tasat

Jorge Fernandez Niello 

Guillermo La Mura 

Consejeros Docentes Suplentes:

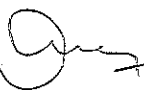
Diana Rubio 

Amalia Perez


Gabriela Leyva

Salvador Gil 


Consejera No Docente

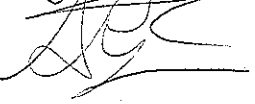
Ana María Zabala 

Consejero No Docente Suplente

Silvia Di Julio 

Consejeros Estudiantiles Titulares:

Eliana Mailen Fernandez 

Ailin Valdes Mazzaglia 

Consejeros Estudiantiles Suplentes:

Nicolás Mendez

Angel Mauro 
