

5° Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela
11 de agosto de 2016

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, al día 11 del mes de agosto de 2016, entre las 16:30 y las 18:56 horas se llevó a cabo la quinta 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. Deborah Tasat, Dr. Gonzalo Comas, Dr. Jorge Fernández Niello e Ing. Guillermo La Mura.; los Consejeros Docentes Suplentes: Dra. Gabriela Leyva. Los Consejeros No Docentes, Srita. Ana Zabala. Los Consejero Estudiantiles: Srita. Eliana Fernández y Ailin Valdes. Los Consejeros Estudiantiles Suplentes: Sr. Nicolás Méndez. Otros participantes: Dr. Federico Golmar, Ing. Jorge Sinderman, Dr. Javier Guevara, Dra. Alejandra Goldman, Dra. Élide Hermida y la Srita. María Eugenia Memolli.

TEMAS TRATADOS

1. Lectura y aprobación del Acta 4-16

2. Convenio de Pasantías con el Hospital Alemán

El Dr. Parisi indica que el Hospital contratara una alumna de la carrera de Ing. Biomedica, y su Docente Guía será el Ing. Guillermo La Mura.

El Consejo aprueba el convenio y encomienda al Decano la suscripción del mismo.

3. Convenio de Pasantías con FAMIQ

El Dr. Parisi indica que la empresa contratará un alumno de la carrera de Ing. En Energía, y su Docente Guía será el Dr. Salvador Gil.

El Consejo aprueba el convenio y encomienda al Decano la suscripción del mismo.

4. Convenio de Pasantías con INEGHO

El Dr. Parisi indica que la empresa contratara un alumno de la carrera de Ing. Electronica, y su Docente Guía será el Ing. Sinderman.

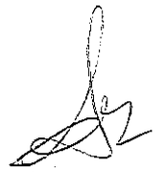
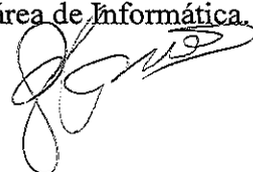
El Consejo aprueba el convenio y encomienda al Decano la suscripción del mismo.

5. Renovación de los Convenios EKOSUR y LKM

El Dr. Parisi indica que se renovarán los contratos con Ekosur y LKM. El Consejo aprueba el convenio y encomienda al Decano la suscripción del mismo.

6. Cursos de capacitación para la Municipalidad de General San Martín.

El Decano Parisi informa que la Escuela ofrecerá cursos a la Municipalidad de San Martín sobre Redes y Linux. Los Consejeros Estudiantiles sugieren el dictado de los mismos para alumnos. La propuesta se elevará al área de Informática.



INFORMACIÓN

1- Convocatoria PICT 2016

El Dr. Parisi informa que la Escuela presentó 17 proyectos: Julio Duran, Melisa Kurtz, Christian Huck Iriat, Daniel De Florian, Liliana Arrachea, Daniela Andres, Alejandra Goldman, Vanesa Sanchez, Elida Hermida, Federico Golmar, Pablo Levy, Deborah Tasat, Valentina Martin, Sebastian Ferraro, Julian Echave. En 2016 fueron presentados 11 proyectos, de los cuales 4 fueron aprobados.

2- Primer doctor del Doctorado en Ciencias Aplicadas y de la Ingeniería.

El Ingeniero Gustavo Merletti se convirtió el 28 de julio de 2016, en el primer egresado de posgrado de la Escuela de Ciencia y Tecnología.

3- Presentación a CONEAU de Ingeniería Electrónica

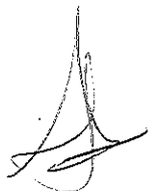
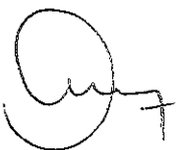
En el mes de julio se realizó la presentación ante CONEAU de la Ingeniería Electrónica, en esta segunda etapa, superados los primeros 6 años de acreditación, la misma se realizó vía web. El Ingeniero Jorge Sinderman comenta que deben retocarse algunas cosas (informes del Programa de Mejoramiento de la Enseñanza, delimitar la bibliografía de la carrera) y que sería importante la implementación de una planta piloto dado que a la carrera le falta esta parte experimental.

El Dr. Jorge Fernández Niello plantea que es necesaria la creación de un taller para todas las ingenierías por parte de la Universidad. También manifiesta la importancia de reflatar las reuniones de los directores de carrera a los fines de establecer lazos de comunicación entre las distintas carreras e impulsar proyectos comunes.

El Dr. Parisi identifica que todo el peso de la gestión de las carreras recae sobre los directores, razón por la cual implementar una comisión de gestión de carrera y crear grupos de trabajo dentro de las mismas que se ocupe de identificar problemas, hablar con los alumnos, etc. sería conveniente para contribuir a la mejora.

El plan de mejoras a realizar será elevado al Consejo de Escuela, en el mismo se incorporaría el sistema de créditos.

4- Concursos docentes



El Dr. Parisi recomienda comenzar con la planificación de los concursos docentes, realizar evaluaciones y sostenerlas en un plan de acción hasta fines de 2018.

5- Encuestas de opinión a los alumnos

El Decano Parisi comenta que las actuales encuestas de opinión que se realizan a los alumnos contienen mucha información valiosa, por lo cual se intentará poner a alguien en la Escuela a generar información a partir de estas encuestas y que esa información esté disponible para directores de carreras y docentes.

La Consejera Estudiantil Eliana Fernández consulta sobre la posibilidad de contar con esa información para aportar a la mejora de las carreras, a lo cual Parisi responde que se evaluará la mejor manera de utilizar esta herramienta como.

6- Exámenes de octubre

En referencia al pedido de los Consejeros Estudiantiles de agregar exámenes en septiembre, el Dr. Javier Guevara comenta que sería contraproducente para los alumnos porque las fechas quedarían cerca de las fechas de parciales y destaca que las actuales fechas del calendario académico son más beneficiosas.

El Dr. Parisi indica que, en base a la experiencia, el incremento de número de exámenes no se transmitiría en una mejora para los alumnos y que la Escuela ofrece una cantidad dentro de lo aceptable, que son 8 en el año. Y plantea para el debate la opción de hacer promocionables mayor cantidad de materias. La Dra. Deborah Tasat opina que la promoción no es beneficiosa porque el alumno no termina de incorporar los conceptos integrales de la materia.

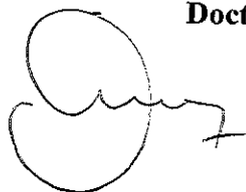
7- Funcionamiento de las carreras de grado y posgrado

VARIOS

- PEFI

El Dr. Parisi informa que Programa de Formación de Ingenieros, de la SPU de 2014, se hizo efectivo el mes pasado y la Escuela está en condiciones de ejecutarlo. Serán becas para trabajos finales de ingenierías, para compra del material necesario, becas de iniciación a la investigación, tutorías de alumnos avanzados hacia alumnos de los primeros años, etc. Se realizará el llamado para los proyectos finales, para lo cual aconseja tener un modelo con el formato predeterminado y se continuará con los modelos de investigación.

Doctorado en Ciencias Ambientales



El Dr. Jorge Fernández Niello indica que el proyecto para la creación del Doctorado en Ciencias Ambientales dependiente del 3iA pasó por Comisiones, pero todavía no por Consejo Superior. La creación del mismo responde a la necesidad de abarcar temas por fuera del ya existente Doctorado en Ciencia y Tecnología Mención Química del mismo Instituto, y que incluya otras ciencias ambientales, como ciencias políticas o sociales o humanidades. El resultado del doctorado es transdisciplinar, por lo cual se estableció la cursada de tres materias obligatorias para que haya un idioma común a todos los interesados. No habrá otras materias obligatorias, pero sí obligación de asistir al ciclo de charlas y la presentación de tres trabajos anuales sobre temas ambientales. Es un proyecto muy ambicioso dado que no existe otro doctorado de ciencias ambientales en el país.

- **Presentación becas conicet**

El Dr. Parisi informa que la Escuela se presentó a dos becas de posgrado (una del ICAS y otra del LINE), 10 de doctorado (4 del ICAS, 1 CESyMA, 5 del CEMSC3). A fin de año se darán a conocer los resultados.

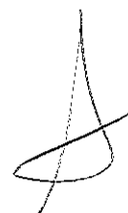
Fuera de orden:

- La Consejera Estudiantil Eliana Fernández indica que varios alumnos se quejaron porque no pueden cursar la materia Estadística Aplicada porque se dicta una vez por año de 13 a 17. El Dr. Guevara comenta que la intención es que a partir del próximo cuatrimestre se pueda ofrecer en otro horario.
- El Consejero Estudiantil Nicolás Méndez plantea que los alumnos avanzados de Biotecnología no han tenido materias en la cual se les haya enseñado a usar los microscopios. Fernández Niello consulta sobre la posibilidad de ofrecer una materia de instrumentación de laboratorio. Se sugiere que los alumnos aprendan a través de los círculos de estudios.

Siendo las 18:56 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

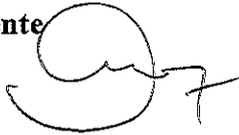
Amalia Perez

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

