

5º Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela
7 de agosto de 2014, Acta N° 5/14

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los 7 días del mes de agosto de 2014, entre las 17:15 y las 19:50 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: Dr. Alejandro Valda y Lic. Roberto Bevilacqua. Los Consejeros No Docentes, Srta. Ana Zabala. Los Consejeros Estudiantiles Mauro Mazzei y Facundo Martínez. Otros participantes: Sra. Patricia Ilarri, Ing. Jorge Sinderman, Dr. Javier Guevara, Dra. Diana Rubio, Ing. Guillermo La Mura y Sr. Marcelo Moreno.

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. Actas IRESUD: Municipio de Rosario- Comodato Univ de Mar del Plata

El Dr. Parisi informa que se realizará una instalación piloto de paneles solares en la facultad de Informática de Rosario y otra en la intendencia de Rosario, dentro del Contrato de promoción FONARSEC: FITS 2010-ENERGÍA SOLAR. Además se presenta el contrato de comodato con la UNMDP por el cual se entregan a esa institución 4 inversores para la instalación del sistema piloto. El Consejo aprueba las actas y el comodato y encomienda al Decano la suscripción de las mismas.

3. Convenio Universidad de Entre Rios-Fac. de Ingeniería

El Dr. Parisi comenta que se trata de un acuerdo de colaboración entre ambas partes que convienen establecer la conformación de un servicio de Ingeniería de Software Aplicado a Equipamiento Médico, complementando las capacidades de ambas instituciones, desarrollando la introducción de buenas prácticas y métodos en la industria y propiciando la realización de proyectos que tiendan al cumplimiento de los requerimientos de la normativa vigente.

El Sr. Marcelo Moreno explica que la *Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica* (ANMAT) modificó recientemente los controles para equipamientos médicos, por lo cual el software que existe queda desactualizado y las áreas encargadas de desarrollarlas son PyMES, por lo que les resulta complejo llevarlas a cabo. Por este motivo, se contactaron con nuestra Universidad para desarrollar el software testing y armar un centro de software de equipamiento médico.

El Decano Parisi agrega que el acuerdo es una semilla para seguir creando proyectos con la Universidad de Entre Ríos y que nuestros alumnos puedan mejorar su formación con esta experiencia.

El Lic. Roberto Bevilacqua comenta que su impresión sobre el acuerdo es que la Escuela sólo va a hacer el testeó y queda afuera de la parte rica que es el desarrollo.

El Dr. Parisi coincide parcialmente con esa apreciación pero insiste en que es una buena oportunidad para crear un vínculo con dicha universidad y las empresas del área.

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

4. Convenios Pasantía Schneider Arg.

El Ing. Jorge Sinderman comenta que el convenio tiene por objeto el desarrollo dentro del ámbito de la empresa Schneider Electric Argentina S.A. el sistema de pasantía destinada a un alumno de la carrera de Ingeniería Biomédica. Sinderman indica que se trata de una muy buena compañía, que desarrolla productos de PVC y es líder local en gestión y control de la energía. El Consejo aprueba el convenio y encomienda al Decano la suscripción del mismo.

5. Creación del Centro de Gestión de Proyectos (GESPROY)

El Dr. Parisi informa que el *Centro de Gestión de Proyectos* (GesProy) se conforma con el objetivo de introducir en la UNSAM las prácticas formales y estándares de gestión de proyectos tecnológicos, pudiendo ampliar la aplicación de las mismas a otro tipo de proyectos de la universidad. El GesProy realizará la función de gestión de proyectos, soportando su planificación y realizando las actividades de seguimiento y control de las tareas que lo componen. Soporta la gestión de los recursos del proyecto, e inclusive en diversos proyectos que comparten recursos, facilitando su correcta administración y asignación. El Consejo aprueba la creación del Centro y encomienda al Decano la suscripción del mismo.

INFORMES

- **Nueva estructura de gestión de la Universidad**

El Decano comenta que existe una nueva estructura de gestión de la Universidad, en la cual el Dr. Luis Alberto Riart es el Jefe de Gabinete del Rectorado y, por otra parte, el Vicerrector, Dr. Daniel Di Gregorio, es el Coordinador del Área Académica, Investigación, Transferencia y Extensión.

- **Presentación ante la ANPCyT del Proyecto ERGES**

El Dr. Parisi comenta que el 16 de julio se realizó la presentación oral del Proyecto ERGES ante el FONARSEC. El proyecto plantea la construcción de un sistema fotovoltaico con almacenamiento por bombeo de agua y conexión a red, a realizarse en la provincia de la Rioja. El proyecto está dirigido por el Dr. Ramón Eyras.

- **Resultado Convocatoria AGROVALOR**

El Decano informa que como resultado de la Convocatoria Agrovalor, programa del Ministerio de Agricultura y del de Educación, el Proyecto Verde Agro, bajo la responsabilidad del Ing. Leopoldo Mayer, y del cual participan investigadores de la ECyT y del IIB, junto con la Chacra Experimental Manantiales, recibió un subsidio de aproximadamente dos millones de pesos para el desarrollo de la producción de biogás en tambos.

- **Informe financiero del primer semestre**

El Dr. Parisi indica que el saldo del presupuesto del primer semestre de la Escuela es negativo en aproximadamente 300.000 pesos, lo cual se encuentra dentro de lo proyectado por la Escuela el año anterior. El 99% del presupuesto se va en salarios y la proyección para fin de año es un déficit de 1 millón de pesos, lo cual representa entre un 3 y 4% del presupuesto total.

- **Informe de inicio del 2do cuatrimestre**

El Decano Parisi comenta que la Escuela sigue teniendo inconvenientes con el espacio físico, aunque en el segundo cuatrimestre, los problemas fueron menores de lo esperado. Respecto a los datos de aprobados sobre cantidad de inscriptos, ha mejorado por encima de la media en los últimos cuatro cuatrimestres.

El Secretario Académico, Dr. Javier Guevara, remarca que en lo relacionado al espacio físico se está trabajando en el límite de las posibilidades.

- **Seminario anual de investigación del Doctorado**

La Escuela de Ciencia y Tecnología realizará el Primer Seminario Permanente de Investigación del Doctorado en Ciencias Aplicadas y de la Ingeniería el próximo miércoles 20 de agosto en el salón auditorio del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB), en el Campus Miguelete de la UNSAM. En la presentación, los doctorandos Adrián Álvarez, Aníbal Aguirre, Leonardo Casal y Guillermo Casale expondrán los avances de sus trabajos de tesis.

TEMAS PROPUESTOS POR EL CONSEJO ESTUDIANTIL

- **Seguridad en el predio del Campus Miguelete y zonas aledañas**

El Consejero Estudiantil, Facundo Martínez, comenta que hubo algunos reclamos de alumnos por hechos de inseguridad dentro y en los alrededores de la universidad.

El Decano Parisi se compromete a hablar el tema con el Jefe de Gabinete de Rectorado, Dr. Luis Alberto Riart.

- **Laboratorio de Química**

Facundo Martínez comenta que en la materia Fisicoquímica que se dicta los martes y jueves, el Ayudante propuso realizar la práctica el miércoles y eso hace que se superponga con otra materia.

El Dr. Parisi responde que deben hablar primero con el docente para programar las prácticas y no cambiar de día, ya que existe un espacio adecuado para cumplir con todas las prácticas.

El Dr. Guevara agrega que además existen otras opciones de laboratorios dentro de la Escuela para no cambiar el día.

- **Horarios de cursadas:**

El Consejero Estudiantil, Facundo Martínez, informa que los alumnos de Ingeniería Ambiental y Biotecnología están teniendo problemas para cursar materias porque sólo se abren en un cuatrimestre del año y siempre en el turno mañana y eso provoca inconvenientes entre los alumnos que trabajan.

El Dr. Parisi responde que los horarios de Biotecnología son históricos, y que un cambio en los mismos debería coordinarse con el IIB. Se compromete a invitar a alguien del IIB para la próxima reunión. Respecto a la Ingeniería Ambiental indica

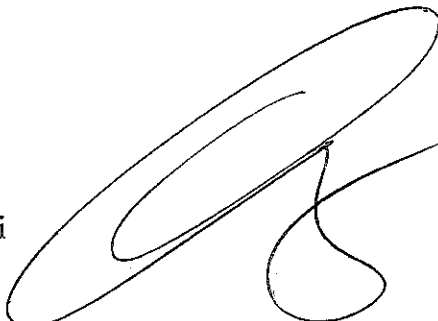


que el tema debería transmitirse primero a la dirección de la carrera, la Dra. Susana Larrondo. .

Siendo las 19:50 horas, se da por finalizada la reunión.

Decano:

Dr. Francisco Parisi



Consejeros Docentes Titulares:

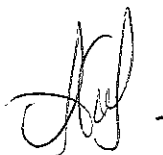
Rubio, Aurora Diana

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

