

3º Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela de Ciencia y Tecnología
23 de mayo de 2013. Acta N° 3/13

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los 23 días del mes de mayo de 2013, entre las 17:00 y las 18:55 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: Lic. Amalia Pérez, Ing. Jorge Sinderman, Dr. Jorge Fernández Niello, Dr. Carlos D'Attellis, Lic. Roberto Bevilacqua y Dr. Roberto Candal. Los Consejeros No Docentes, Srta. Ana Zabala. Otros participantes: Nicolás Morales Calcagno, Dra. Diana Rubio, Dra. Rosa Piotrkowski, Dr. Javier Guevara, Dr. Miguel Ángel Sagreras y Dr. Héctor Laiz.

Temas tratados:

1. Convenio Específico ENARGAS

EL Dr. Francisco Parisi indica que se renovó el convenio por el periodo de doce (12) meses, de esta manera se continuarán con los ensayos con el fin de relevar el comportamiento de los equipos de calentamiento de agua en distintas condiciones meteorológicas junto con la Universidad de Luján.

2. Dirección del CIDI

El Dr. Francisco Parisi solicita que se considere y gestione el nombramiento de la Mag. María Claudia Abeledo como Directora del Centro de Investigaciones y Desarrollos Informáticos (CIDI).

El Lic. Roberto Bevilacqua agrega que la Mg. Abeledo desarrolla varias actividades en el campo de la informática relacionada con la medicina.

Se comenta la necesidad de que los miembros del CIDI en su conjunto expliciten la conformidad con el nombramiento propuesto, de acuerdo con el reglamento correspondiente. Una vez cumplido ese paso el Consejo tratará el nombramiento.

3. Concursos docentes

El Dr. Javier Guevara comenta que es intención de la ECyT realizar concurso de auxiliares cada dos años, a fin de mantener la planta docente estable. Se encuentra en elaboración una propuesta de concursos de profesores y auxiliares.

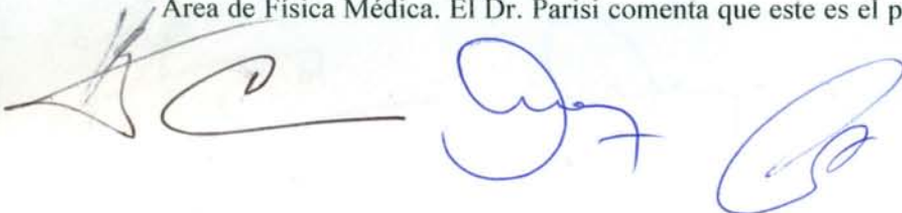
4. Creación del Bloque de Actividades Complementarias de Formación Profesional

El Ing. Jorge Sinderman comenta que hasta el momento un alumno que participa de un proyecto de investigación o de una conferencia no obtiene rédito académico. En las carreras de ingenierías, las materias electivas se componen por un sistema de créditos que no se limitan a ser materias de la carrera. Por ese motivo, la propuesta a implementar es transformar el bloque de materias electivas en un Bloque de Actividades Complementarias de Formación Profesional, el cual se acredita con la realización de diferentes actividades que impliquen una comprobada competencia de los estudiantes, obtenida por variadas trayectorias, y que contribuyan a su formación profesional integral.

Por su parte, el Dr. Parisi agrega que involucra a todas las carreras de grado de la ECyT y que es una propuesta a considerar y si es viable formalizarlo en los planes de estudio.

5. Convenio específico CEMIC

La Lic. Amalia Pérez indica que se está proponiendo un convenio con el CEMIC, el cual posibilitará la realización de actividades del Centro de Imagen fuera del campus. El CEMIC es una institución universitaria, que tiene tecnología de última generación y realiza investigación aplicada en diagnóstico por imágenes. Agrega que el asesoramiento que se les brindará es en el Área de Física Médica. El Dr. Parisi comenta que este es el primer convenio de este estilo en el



que institucionalmente la Escuela de Ciencia y Tecnología se involucra concretamente en actividades de investigación y desarrollo en un centro de imágenes. .

6. Actas IRESUD (Asoc. Arg. Amigos de la Astronomía)

El Dr. Francisco Parisi informa que esta Acta se encuadra en el Contrato de Promoción de la convocatoria del Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC): FITS 2010- ENERGÍA SOLAR, en este momento se está coordinando la entrega de los paneles solares

INFORMES

1. Actividades del Área de Física Médica en Bolivia (A. Pérez-A. Valda)

La Lic. Amalia Pérez comenta que viajó a Bolivia junto con los Dres. Alejandro Valda y Patricia Parma para participar de una actividad relacionadas a dos proyectos aceptados en el marco de *Redes VI*. La intención es instalar dos ciclotrones y cinco *pet*. En Bolivia fueron recibidos en dos instituciones: el Instituto Boliviano de Ciencia y Tecnología y el Ministerio de Ciencia y Tecnología. La Lic. Pérez agrega que se propuso una serie de temas con reuniones con gente del gobierno y comenta que la próxima actividad es en el Campus Miguelete, actividad a la cual van a asistir estudiantes de Bolivia, Brasil, Uruguay y tres universidades argentinas. Va a ser un taller con actividad teórica en la Universidad y la parte práctica a desarrollarse en el Instituto Roffo y en el Fleni.

2. 4to Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial

La Dra. Diana Rubio explica que se llevó a cabo el Congreso que se realiza cada dos años, en esta oportunidad en la Regional Buenos Aires de la UTN. Comenta que siete de los doce organizadores fueron investigadores de la UNSAM. Hubo un total de 200 trabajos presentados, de ellos 191 se aceptaron. Se le otorgó apoyo económico a todos los que lo solicitaron, tanto del interior como del exterior.

El Dr. Parisi comenta que estuvo presente en una de las jornadas y rescata que se vio la existencia de una actividad multidisciplinaria que es uno de los objetivos perseguidos por la Escuela.

3. Organización del 1er encuentro de alumnos de Ingeniería Ambiental

El Dr. Jorge Fernández Niello comenta que se va a realizar un encuentro con los alumnos de Ingeniería Ambiental, a fin de que los mismos conozcan a las autoridades y docentes de la carrera y puedan interactuar con ellos. Informa que la carrera está estructurada en cuatro áreas las cuales son Ciencias Básicas, Contaminación Ambiental, Gestión y Salud y Tecnologías y Procesos. Cada una de esas áreas tendrá un referente.

El Decano agrega que le solicitó al Dr. Fernández Niello que presentara esta iniciativa con la intención de trasladarla al resto de las carreras.

El Consejo acuerda en la necesidad de propender a la organización de las carreras de la ECyT, en la medida de lo posible, en áreas de conocimiento. Se propone comenzar a elaborar los mapas conceptuales de cada carrera, se ofrece voluntariamente la Dra. Rosa Piotrkowsky para llevar adelante la tarea, en colaboración con Secretaría Académica y las direcciones de carrera.

4. Test Diagnóstico para aspirantes a carreras de Ingeniería

El Dr. Parisi comenta la SPU, a través del CONFEDI, llevó adelante la primera prueba diagnóstica nacional para aspirantes a carreras de ingeniería. Los resultados del test se distribuyeron por mail a todas las unidades académicas que participaron.

El Ing. Sinderman comenta que alumnos de la Escuela de Ciencia y Tecnología de la UNSAM están mejor que la media del resto de las universidades.

Siendo las 18:55 horas, se da por finalizada la reunión.

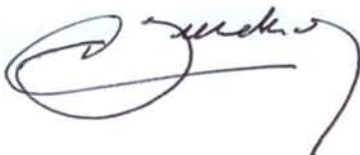
Decano:

Dr. Francisco Parisi



Consejeros Docentes Titulares:

Ing. Jorge Sinderman



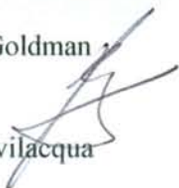
Lic. Amalia Pérez

Dr. Jorge Fernández Niello

Dr. Carlos D'Attellis

Consejeros Docentes Suplentes:

Dra. Alejandra Goldman



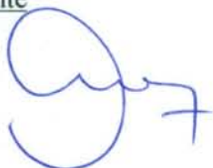
Lic. Roberto Bevilacqua

Dr. Roberto Candal

Lic. Leandro Urrutia

Consejera No Docente

Ana Zabala



Consejero No Docente Suplente

Raúl Vilches

Consejeros Estudiantiles Titulares:

María Celeste Grimolizzi

Anna Joncuel

Consejeros Estudiantiles Suplentes

Fabrizio Ortega

Carolina Pedelacq