

**1º Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela de Ciencia y Tecnología**  
**19 de marzo de 2014, Acta N° 1/14**

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los 19 días del mes de marzo de 2014, entre las 17:00 y las 19:15 horas se llevó a cabo la primera 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. Carlos D'Attellis, Lic. Roberto Bevilacqua y Dra. Alejandra Goldman. Los Consejeros No Docentes, Srta. Ana Zabala. Otros participantes: Dr. Javier Guevara, Ing. Guillermo La Mura, Nicolás Morales Calcagno, Elida Hermida, Dr. Guillermo Sentoni y el Dr. Salvador Gil.

TEMAS A CONSIDERAR

1. Actas IRESUD (EEST N° 1 Trenque Lauquen – Sec. Energía Río Negro) y Contratos de Comodato (Univ. Misiones – Univ. Santiago del Estero – Sec. Energía Entre Ríos - EEST N° 1 Trenque Lauquen)

El Dr. Francisco Parisi informa que estas Actas se encuadran dentro del Contrato de promoción de la convocatoria del Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC): FITS 2010-ENERGÍA SOLAR. El Consejo aprueba las actas y encomienda al Decano la suscripción de las mismas.

2. Convenios ENARGAS – Pierre Auger – IAPG – LKM - Recycomb

El Dr. Parisi comenta sobre los Convenios Específicos con ENARGAS, Pierre Auger, IAPG y LKM.

Con ENARGAS se realizarán en conjunto tareas de ensayo en eficiencia de artefactos de gas, según las normas NAG vigentes, a fin de verificar el cumplimiento de las mencionadas normas en artefactos a gas existentes en el mercado. Las actividades se realizarán en los laboratorios del Polo Tecnológico Constituyentes. Para realizar estas tareas la UNSAM seleccionará un estudiante avanzado de ingeniería, el cual recibirá un estímulo económico en la forma de beca o pasantía, para hacer prueba de eficiencia energética y esta piola.

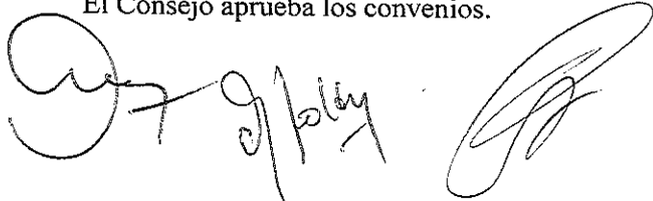
Pierre Auger: requiere la formación de recursos humanos mediante la implementación de un programa de becas y/o pasantías, de aplicación en los desarrollos propios de los proyectos

Con IAPG: se realizó un convenio marco en el cual las partes signatarias acuerdan llevar a cabo la promoción de acciones conjuntas de colaboración y complementación para el desarrollo de la educación técnica, profesional y cultural con especial énfasis en las áreas vinculadas a la exploración, explotación, transporte industrialización, distribución y comercialización de los hidrocarburos; y de la energía en general.

Con LKM se firmó un convenio específico con el objeto de 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. Se encuentran trabajando en dicho proyecto la Dra. Deborah Tasat.

Con Recycomb se firmó un convenio marco cuyo objeto 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

El Consejo aprueba los convenios.



## INFORMES

### - Presupuesto 2014:

El Decano Parisi informa que el presupuesto total para el 2014 es de 30 millones aproximadamente, y se encuentra todo asignado. El Decano se compromete a enviar por mail a los Consejeros la división por áreas del presupuesto. Además, informa que se trata de gastos en recursos humanos y advierte que en caso de no aparecer dinero extra será difícil cumplir con todas las obligaciones hasta el fin del año. Indica los problemas que trae la no actualización del rubro Otros Gastos, que sigue en \$ 160.000 desde hace varios años, y como ejemplo informa que durante el 2013 se gastaron \$ 300.0000 en concepto de limpieza, seguros y funcionamiento mínimo.

### -Organización Interna

El Dr. Parisi plantea la decisión de avanzar con la organización interna. Respecto a la propuesta de la departamentalización tratada en reuniones anteriores, comenta que un departamento ya fue aprobado y que sólo falta la instrumentación.

### -Presentación Complementaria CONEAU

El Ing. Jorge Sinderman comenta que hubo requerimientos a todas las carreras de todas las categorías, y agrega que CONEAU pide una mayor participación de los alumnos en proyectos de investigación y desarrollo de infraestructura. La principal preocupación es el requerimiento de reducir el número de alumnos que abandonan en los primeros años.

El Dr. Parisi agrega que una de las partes de este pedido incluye un reclamo de los alumnos que argumentan que la institución no los acompaña, y por este motivo se creó un grupo dirigido por Stella Maris Muiños de Britos conformado por alumnos de la universidad con el objetivo de impulsar el proyecto de Inserción Universitaria. Por otro lado, con el Plan de Mejora de la Enseñanza, a cargo de Gonzalo Comas del área matemática, hay que focalizar los esfuerzos en los que no muestran resultados alentadores y tratar que el PME sea una política institucional.

### -Congreso de Física Médica:

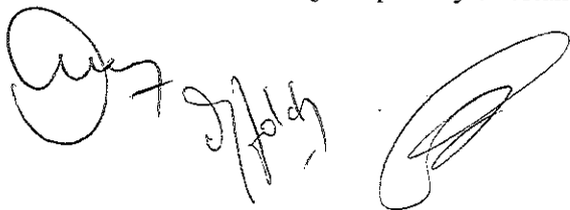
La Lic. Amalia Pérez indica que del 18 al 21 de mayo, se realizará en el Campus Miguelete el XII Congreso Argentino de Física Médica el cual va a exigir un compromiso de todas las partes en función de este congreso. Las actividades están planteadas a lo largo de cuatro días y se prevé la participación de más de 300 personas.

El Decano Parisi agrega que durante esos tres días habrá mayor movimiento en las aulas, por lo cual se pide colaboración de los docentes en esos días y horarios. A la vez, comenta que será un desafío porque es un evento muy grande que pondrá la mirada externa sobre la Escuela.

### -Inicio de Clases:

El Dr. Francisco Parisi comenta que las clases comenzaron con un mayor número de alumnos, y que gracias a la colaboración de todos (docentes, personal de administración y servicios) las actividades se están llevando adelante. El CPU comenzó con más de 1345 alumnos entre nuevos y recursantes.

El Dr. Javier Guevara agrega que hay un faltante de aulas y que una queja común entre los alumnos es la falta de un bar o quiosco. Sobre esto último, Parisi comenta que el tema fue tratado en Consejo Superior y se están estudiando opciones.



**-Presentación FONARSEC "Medio Ambiente y Cambio Climático"**

El Dr. Parisi informa que la presentación se realizó el 28 de febrero, junto a la empresa Recycomb. El proyecto propone el tratamiento y procesado de residuos industriales no peligrosos para su valoración como fuente de energía. Para dicho fin se armó un proyecto del cual participan la ECyT, el 3iA, el Instituto de Transporte y el Incalin, por una suma cercana a los 29 millones de pesos.

**-Elecciones para renovación de miembros del Consejo Superior y de Escuela, periodo 2014-2016**

El Dr. Parisi recuerda que este año serán las elecciones de Consejeros de Escuela y Consejeros Superior, y que ya se encuentra publicado el cronograma electoral. Las elecciones serán en mayo, pero en abril deberían figurar nombres para el nuevo Consejo de Escuela.

Fuera de temario:

**- Egresados:**

El Dr. Parisi manifiesta preocupación porque la ECyT no está teniendo la cantidad de egresados que se espera en función del volumen de actividades y carreras que posee. En 2013, fueron 22 egresados, y dos años antes, en 2011, fueron 46 egresados.

La Lic. Amalia Pérez indica que en el área de física médica, son pocos los alumnos y no se reciben. En la Tecnicatura en Diagnóstico por Imágenes egresaban 15 y ahora sólo 6. Y agrega que según su visión, el problema es con la confección de las tesis y trabajos finales, por lo cual propone invitar a los alumnos a reunirse con una especialista. Y concluye, que el problema no está sólo ubicado en los alumnos sino en cómo lo encara la Escuela y qué reconocimiento recibe el docente por esa tarea.

El Ing. Sinderman agrega que la Escuela no tiene sistematizado el seguimiento de los graduados respecto a sus trabajos fuera de la universidad y agrega que, de hecho, para las carreras de ingeniería es una obligación. A modo de cierre, argumenta que el éxito de los graduados muestra el éxito de la formación.

Siendo las 19:15 horas, se da por finalizada la reunión.

**Decano:**

Dr. Francisco Parisi

**Consejeros Docentes Titulares:**

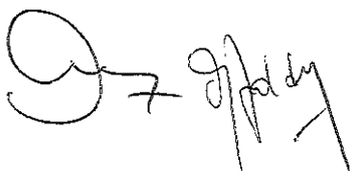
Ing. Jorge Sinderman

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 Joncquel

**Consejeros Estudiantiles Suplentes:**

Fabricio Ortega

Carolina Pedelacq