

8º Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela de Ciencia y Tecnología
17 de octubre de 2012. Acta N° 8/12

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los 17 días del mes de octubre de 2012, entre las 17:00 y las 19:56 horas se llevó a cabo la octava 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 y Lic. Roberto Bevilacqua. Los Consejeros No Docentes, Srita. Ana Zabala y la Consejera Estudiantil, Anna Joncquel. Otros participantes: Dr. Javier Guevara, Ing. Guillermo La Mura, Dr. Guillermo Sentoni, Ing. Leopoldo Mayer, Nicolás Morales Calcagno, Jonathan Hojman y Marcelo Moreno.

Temas tratados:

1. Lectura y aprobación del Acta 12 de septiembre de 2012
2. Convenio con CAMMESA

El Dr. Parisi informa que el convenio que se presenta a consideración con la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (CAMMESA) es para la evaluación, por parte de la ECyT, de proyecto de inversión en centrales de potencia para generación de energía solar fotovoltaica. En los trabajos a realizar están involucrados Ramón Eyras y Julio Durán. Parisi informa que ya se hizo un primer trabajo para una instalación proyectada en Tecnópolis, y que los próximos trabajos incluyen proyectos en Caleta Olivia, Catamarca y Mendoza. El consejo autoriza al Decano a firmar el convenio.

Convenios TSU (Mayer)

El Ing. Leopoldo Mayer informa que los convenios que se presentan con las empresas Arca y Dybelcorp tienen como finalidad el esesoramiento por parte de la Universidad para el traslado de la empresa a las nuevas instalaciones adquiridas por la misma, y para el desarrollo de productos alimenticios del tipo de suplementos dietarios para incorporar a las líneas de producción y distribución de TSU.

El Ing. Mayer agrega que la compra del nuevo inmueble implica una expansión de la fábrica, además de retomar la producción de alimentos en la que va a participar por parte de la ECyT la Dra. Claudia Gonzalez. El consejo autoriza al Decano a firmar los convenios.

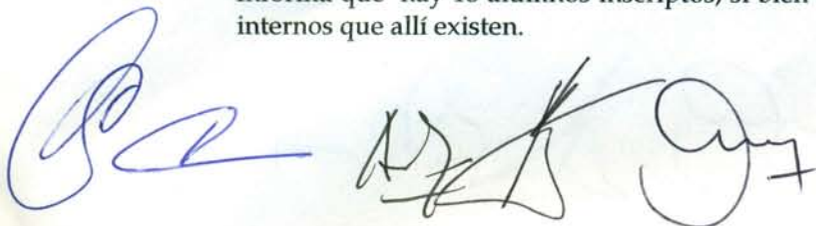
Convenio específico con INTI

El Dr. Parisi informa que está en elaboración un convenio entre el laboratorio de citogenética molecular (ECyT-CONICET) que dirige el Dr. Martín Radrizzani, y el grupo de Biotecnología del INTI para el desarrollo de kits diagnóstico. Jorge Fernandez Niello pregunta sobre la persona designada en el convenio por parte del INTI, a sabiendas de inconvenientes que ha habido al respecto con otros convenios de la Universidad. Parisi se compromete a aclarar este punto, hasta tanto el convenio queda en suspenso.

Convenio específico con Liveware

Implementación de "Software testing" en el CUSAM

Se invita al Ing. Marcelo Moreno, gerente general y socio de Liveware, a hacer la presentación del proyecto. Comenta que es una actividad que se desarrolla en el CUSAM, centro de formación ubicado en la cárcel de San Martín, y que tiene como objetivo la capacitación de personas que se encuentran en situación de encierro con el fin de que adquieran herramientas que les permitan realizar actividades rentadas, dentro de la cárcel, o al momento de recuperar la libertad. Agrega que se eligió el testing de software porque entiende que es una forma sencilla de introducir a gente que no tiene conocimientos tan profundos en informática en una actividad con alguna posibilidad de salida laboral. Informa que hay 18 alumnos inscriptos, si bien la asistencia es variable por los problemas internos que allí existen.



Al respecto Sentoni informa que el proyecto fue seleccionado finalista de los Premios Sadosky 2012, los que se entregarán en Tecnópolis a principio de noviembre.

El Lic. Bevilacqua comenta su preocupación respecto a las posibilidades reales de formación para personas que tienen muy bajo nivel educativo, y que hubiera deseado una discusión más amplia del tema antes de comenzar su implementación.

Parisi destaca que la posibilidad de realizar una actividad concreta en el CUSAM está instalada desde hace mucho tiempo en la ECyT, y que la aparición de Liveware fue providencial para poder concretarla. Sostiene que el proyecto se podrá ir mejorando en función de la experiencia que se adquiera, y agradece particularmente a Liveware por comprometerse en un proyecto de las dimensiones sociales de éste.

3. INFORMES

Informe Comisión de Enseñanza (Amalia Pérez)

La Lic. Amalia Pérez informa que se está trabajando en una propuesta sobre el encasillamiento de las actividades de docencia, investigación y gestión, y que esperan poder elevar un documento a consideración del consejo para la próxima reunión.

Informe Comisión de Presupuesto (Sinderman)

El Ing. Jorge Sinderman informa que han analizado la distribución de cargos docentes por disciplina, y que se ha realizado el ejercicio de distribuir estos cargos en una estructura departamental como la que está armando la escuela.

Se analizó el tema de dedicación simple y plus. Hubo también una cierta preocupación por el mantenimiento de las instalaciones edilicias.

Informe de horarios y turnos de cursada (Guevara)

El Dr. Javier Guevara informa que le envió a la alumna Celeste Grimolizzi un documento donde figuran todos los horarios de cursada, ordenados por turno y con la posibilidad de ordenarlo también por sede.

Informe de avance del proceso de acreditación de las Ingenierías (Guevara)

El Dr. Parisi indica que se está trabajando bien en las reuniones, que son positivas para avanzar.

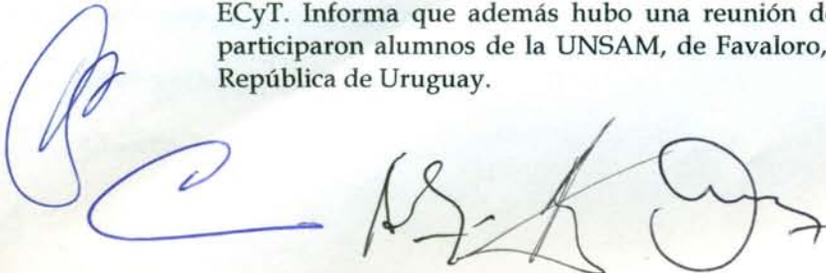
El Dr. Jorge Fernández Niello menciona que desde hace tres meses cambió la dirección de Ing. Ambiental, siendo ahora la Directora de la carrera la Dra. Susana Larrondo, y que se formó una comisión integrada por Dr. Javier Guevara, Gerardo Castro, Dr. Roberto Candal y la Lic. Diana Mielnicki para realizar la evaluación de la curricula de la carrera.

El Dr. Guevara subraya que en las reuniones de las otras ingenierías se está trabajando bien también. Comenta que el último viernes se sumaron la gente de matemática y física a las reuniones.

4. Evaluación de pares de CONEAU del Doctorado en Ciencias Aplicadas y de la Ingeniería
Parisi informa que se recibió el informe de pares del Doctorado, y que en general los comentarios son elogiosos con el proyecto, si bien hubo que presentar información adicional y corregir algunos puntos. Se espera que salga un dictamen favorable y que el año que viene se pueda implementar el Doctorado.

5. Informe del "X Seminario de Física Médica" (A. Pérez)

La Lic. Amalia Pérez indica como hecho destacable que es el décimo encuentro sobre de este tipo que realiza el área de Física Médica, que en esta ocasión fue sobre la integración de imágenes de PET y RM. Al evento, que se desarrolló en el auditorio del IIB, asistieron aproximadamente 100 personas, y destaca que entre los expositores hubo egresados de la ECyT. Informa que además hubo una reunión de alumnos de física médica de la que participaron alumnos de la UNSAM, de Favaloro, de La Plata y de la Universidad de la República de Uruguay.



6. Informe del Workshop de COSPAR (Sinderman)

El Ing. Sinderman comenta que el propósito del taller de COSPAR es capacitar investigadores en el análisis de datos astronómicos provenientes de dos satélites, uno europeo y otro americano. Los estudiantes que participan del taller vienen de distintos lugares de Latinoamérica, y fueron seleccionados por los organizadores. Hubo financiación del Conicet, la Agencia, CONAE, entre otros y la ECyT se encargó de la organización, para lo cual se contó con el apoyo fundamental de parte del personal administrativo de la Escuela.

7. Llamado a beca en el marco del proyecto Nanoarcillas

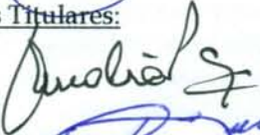
El Dr. Parisi comenta que se abrió una beca que fue informada por mail y además se encuentra situada en la página web de la ECyT, en el marco del proyecto financiado por el FONARSEC.

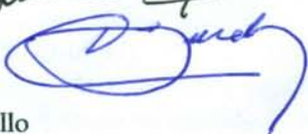
Siendo las 19:56 horas, se da por finalizada la reunión.

Decano:

Dr. Francisco Parisi 

Consejeros Docentes Titulares:

Lic. Amalia Pérez 

Ing. Jorge Sinderman 

Dr. Jorge Fernández Niello

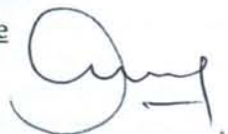
Consejeros Docentes Suplentes:

Lic. Roberto Bevilacqua 

Dr. Roberto Candal

Dra. Alejandra Goldman

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