5º Reunión Ordinaria de Escuela de Ciencia y Tecnología

10 de Agosto de 2017/ Acta N° 5 /17

En San Martín, sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los 10 días del mes de Agosto de 2017 entre 16:30 y 19:13 horas se llevó a cabo la quinta reunión del Consejo de Escuela, precedida por el Decano de la Escuela Dr. Francisco Parisi y con la asistencia de los Consejeros Docentes: Dr. Gonzalo Comas, Ing, Guillermo La Mura, Dr. Jorge Fernandez Niello, Dra. Deborah Tasat, Dra. Diana Rubio, y la Dra. Ana Gabriela Leyva. Los Consejeros No Docentes, Srta. Ana Zabala y Sra. Silvia Di Julio. Los Consejeros Estudiantiles, Sr. Nicolas Méndez, Srta. Eliana Fernández, Srta. Aílin Valdes. Otros participantes: Dr. Javier Guevara, Dr. Federico Golmar, Ing. Gabriel Sanca, Dra. Elida Hermida, Ing. Marcelo Romeo, Ing. María Marta Bonaventura, Srta. María Celeste Grimollizzi, Srta. Luciana Bertato, Sr. Diego Allende, Sr. Tomas Duplat, Sr. Franco Petrilli.

Temas tratados:

- 1. Lectura y aprobación del acta 4-17, se lee y se da por aprobada el acta.
- 2. Convenio de Pasantía: EKOSUR S.A, HONEYWELL S.A.I.C, FEDERAL MOGUL ARGENTINA S.A.

El Dr. Parisi presenta los convenios de pasantías para alumnos con las empresas mencionadas

- ✓ Ekosur S.A. Empresa experta en diseño e implementación de algoritmos aplicados a bioseñales, se encuentra tomando alumnos.
- ✓ Honeywell, es una empresa líder en tecnología y fabricación, seleccionara dos pasantes.
- Federal Mogul, empresa de manufactura industrial, buscan estudiantes en ingeniería.
- 3. Convenio con Cell Tonics, empresa de desarrollos de biología celular y de ingeniería bioquímica. Se trata de la renovación del convenio que mantienen con la Escuela.
- 4. Asamblea Universitaria

El Decano informa que en la Asamblea del 12 de julio la fórmula de Carlos Greco y Carlos Frasch como rector y Vicerector fue escogida por voto unánime para el periodo 2018-2022.

5. Escuela EAMTA y Congreso CAMTA.

El Dr. Federico Golmar hace referencia al evento que se llevó a cabo en la UNSAM del 22 al 29 de julio y que contó con la presencia de 120 alumnos provenientes de países limítrofes. El evento estuvo enfocado en la formación de capacidades en diseño de circuitos integrados y microfabricación.

Golmar comenta que el evento se desarrolló en forma exitosa, que las actividades planteadas fueron cubiertas íntegramente, y hace un llamado a la reflexión acerca de la poca asistencia por parte de los alumnos de la UNSAM. Parisi destaca el trabajo de organización del evento llevado a cabo principalmente por Federico Golmar y Gabriel Sanca en las cuestiones específicas de la temática, como de parte del personal de administración y servicios de la ECyT quienes dieron soporte integral a las actividades del evento.

Curso I O T (Internet of things)

El Ing. Marcelo Romeo comenta que el curso se realizó del 27 de junio al 13 de julio en la UNSAM con la asistencia de 16 personas, de la UNSAM, Organismos públicos y empresas Privadas. Resaltó que se cumplieron las expectativas de formación que se tenían al organizar la actividad, y que hubo una buena participación de empresas vinculadas con temas específicos de conectividad inalámbrica. Agradeció también a la empresa SEMAK, quien dio soporte al curso a través del acceso al uso de equipamiento.

• Presentaciones en la convocatoria Universidad y desarrollo local.

Se trata de una convocatoria de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación y Deportes de la Nación para el envío de proyectos de transferencia. Se generó el contacto con la Secretaría de Salud de San Martín para la medición de situación de emergencia, la presentación del proyecto final se hará en los últimos meses del año.

wind Neels

El Decano expone ante el consejo la necesidad de de involucrar alumnos en la convocatoria.

Subsidios Horizonte 2020. Se trata de una iniciativa emblemática de Europa 2020 dirigida a asegurar la
competitividad global de Europa en investigación, desarrollo y transferencia de tecnología. Parisi informa al
consejo que el Dr. Daniel de Florian, director del ICAS, participa en uno de los consorcios beneficiarios del
subsidio que otorga la Unión Europea a través del programa de innovación e investigación Horizonte 2020.

Acreditación de carreras de ingeniería

El Decano informa que se están llevando a cabo las acreditaciones de Ingeniería Ambiental, Ingeniería Biomédica e Ingeniería de Telecomunicaciones, y solicita a toda la comunidad de la escuela colaboración en esta tarea.

Inicio de cuatrimestre.

Parisi comenta que el inicio del cuatrimestre ha cumplido con las expectativas en el marco del cronograma de tareas por parte de la Escuela y expone que el único inconveniente que se presentó tuvo que ver con las aulas de las materias que se dictan martes y miércoles, finalizó explicando al consejo la necesidad de una solución para la distribución de las aulas.

Situación presupuestaria

El Dr. Parisi manifestó que la situación presupuestaria de la Universidad en general se mantiene en condición de restricción, sin embargo las autoridades están trabajando constantemente en la búsqueda sistemática de soluciones.

Pasantía alumnos en el proyecto Ryveri.

Se reanudo el convenio de pasantía con el proyecto Ryveri, financiado por la Anpcyt.

Pedido de sanción a alumnos de CPU (Química)

Maria Marta Bonaventura Docente del CPU expone la situación de dos estudiantes de química del CPU que entregaron el mismo examen y que como consecuencia fueron anulados y no aprobaron.

El Dr. Parisi afirma que esta situación está contemplada dentro del reglamento de alumnos y aplica para alumnos aspirantes, además este tipo de faltas contempla tres formas de sanción específicas, la primera es el apercibimiento, la segunda la suspensión y en tercer lugar la expulsión. Una vez se discute ante el consejo, se llega a la conclusión que se va a aplicar una sanción de apercibimiento a los dos estudiantes.

Primera Egresada de la Ingeniería en Energía

El Decano resalta que el pasado viernes 23 de junio la alumna Sabrina Nava defendió exitosamente su proyecto final integrador convirtiéndose en la primera Ingeniera en Energía egresada de la Escuela de Ciencia y Tecnología.

• Presentación del CAATAB al Premio Academia sobre Innovación Tecnológica

Se trata del Premio de la Academia en Ciencias Exactas que destaca a investigadores desarrollen su trabajo científico o tecnológico en el país.

El Dr. Parisi manifiesta el apoyo de la Escuela a la postulación al premio de la academia al Ing. Andres Kreiner con el desarrollo de aceleradores lineales para aplicaciones biomédicas y ambientales.

Seminario Anual de Investigación del Doctorado.

El seminario se realizó el día lunes 7 de agosto contó con 17 presentaciones de avances de tesis de doctorado, las presentaciones se hicieron en simultaneo en la sala del Instituto de Investigación Biotecnológicas IIB y en la sala del LaboCluster.

La Dra. Diana Rubio, Coordinadora del Doctorado comentó que en cuanto a las presentaciones hubo distintos grados de avance, pero que en general hubo muy buenas presentaciones y resalta que en cuanto a organización y tiempo estimado para cada presentación se respetaron, lo que permitió que la actividad se desarrollara exitosamente.

Pago de Sueldos adeudados a ayudantes alumnos

Traves Nucl

El Dr. Gonzalo Comas comenta que para el pago de sueldos a ayudantes alumnos se han presentado problemas administrativos, en cuanto a la documentación presentada al Proyecto de Mejora a la Enseñanza (PME), sin embargo se encuentran en proceso y se está haciendo todo lo posible por agilizar el trámite.

Pedido estadísticas de estudiantes con hijos.

Silvia Di julio entrega la base de datos solicitada por los alumnos, manifiesta que es posible que esta lista este desactualizada, ya que figuran los datos que los alumnos pusieron al ingresar a la facultad.

 Propuesta de Cartelera en C Y T para difusión de información sobre mecanismos institucionales y para casos de violencia de género.

La consejera estudiantil Ailin Valdes comenta que junto con los otros miembros del Consejo ven la necesidad de tener dentro de la escuela una cartelera donde se difunda información relacionada con el tema y a su vez convocar al Programa Contra la Violencia de Género (PCVG) a realizar una charla para los alumnos de la Escuela.

El Dr. Parisi expone que la propuesta es viable siempre y cuando la organización se haga a través del PCVG de la UNSAM y le pide al área de comunicaciones que genere el puente de comunicación entre los alumnos y el programa, con el fin que se lleve la iniciativa a cabo.

Horarios del turno noche en ECyT, caso particular de física IV, solicitud de estudiantes para cambiar de aula o
extender el horario.

Los estudiantes manifiestan que tienen problemas con el horario, piden que se corra de 17:30 a 18 por sus horarios de trabajo.

El Decano Parisi expone que hay dos cambios organizativos a tener en cuenta, el primero la organización interna, lo que implica tener personal de la escuela, hasta las 22 horas lo que va a significar una reestructuración de los horarios de los bedeles y el personal de apovo.

En segundo lugar implica una organización con los docentes y saber si tienen la disposición de dictar las clases en el horario solicitado.

En cuanto a las materias del ciclo superior que se dictan en el IIB solo en turnos mañana, los estudiantes solicitan que dichas cursadas se implementen también en el turno noche.

Caso Física IV

El consejero estudiantil Nicolas Méndez, solicita que se extienda el horario del LaboCluster hasta las 20: 30 o que se realice el cambio de aula, ya que sostiene que con la materia física IV pierden una parte de la cursada.

Parisi plantea que se va a buscar una solución a la problemática presentada por los estudiantes para que puedan cursar la materia en su totalidad.

Siendo las 19:13 concluve la reunión

Decano:

Dr. Francisco Parisi

Consejeros Docentes Titulares

Dr. Gonzalo Comas

Dra. Deborah Tasat

Dr. Jorge Fernandez Niello



Ing. Guillermo La Mura

Consejeros Docentes suplentes

Dra. Diana Rubio

Lic. Amalia Perez

Dra. Gabriela Leyva

Ing. Salvador Gil

Consejeros no docentes

Sta. Ana Zabala

Consejeros no docentes suplentes

Sra. Silvia Di Julio

Consejeros Estudiantiles titulares

Eliana Fernandez

Ailin Valdes

Consejeros Estudiantiles suplentes

Nicolas Méndez.

Asia)