

4° Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela
24 de junio de 2015

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, al 24 día del mes de junio de 2015, entre las 17:20 y las 19:10 horas se llevó a cabo la cuarta reunión del Consejo de Escuela, presidida por el Decano de la Escuela, Dr. Francisco Parisi y con la asistencia de los Consejeros Docentes Titulares: Dr. Alejandro Valda, Lic. Roberto Bevilacqua, Dr. Jorge Fernández Niello, los Consejeros Docentes Suplentes Dra. Alejandra Goldman e Ing. Marcelo Romeo. Los Consejeros No Docentes, Srta. Ana Zabala. Los Consejeros Estudiantiles Facundo Martínez. Otros participantes: Dr. Javier Guevara, Ing. Guillermo La Mura, Sr. Marcelo Moreno, Ing. Nicolás Álvarez y Dra. Élide Hermida.

Temas Tratados:

1. Convenios: SSN Mantenimiento Sistema de Póliza Digital; Acta Acuerdo UTN Cordoba, Convenio Especifico EKOSUR

El Sr. Marcelo Moreno comenta que el convenio SSN Mantenimiento Sistema de Póliza Digital a firmar es una continuidad del anterior convenio firmado

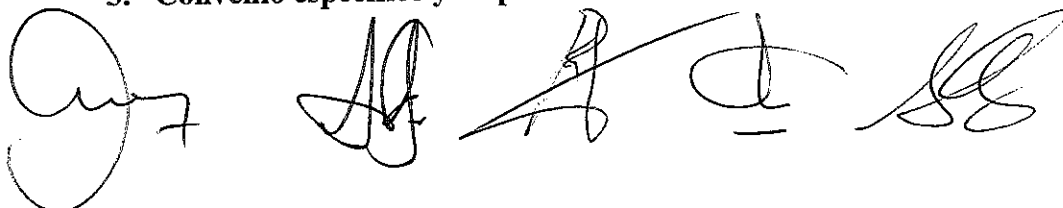
Con respecto a Ekosur es un convenio referido al servicio de software testing, las actividades las realizarán dos analistas testers y un líder del servicio.

Por otra parte, el Decano Francisco Parisi informa que se realizará una instalación piloto de paneles solares en la UTN de Córdoba que se encuadra dentro del Contrato de promoción de la convocatoria del Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC): FITS 2010-ENERGÍA SOLAR. El Consejo aprueba el acta y encomienda al Decano la suscripción de la misma.

2. Convenio de Pasantías: Empresa Llana Revestimientos; Comunicaciones y Sistemas Integrados S.A. (ComSi)

El Dr. Parisi informa que son dos convenios de Pasantías para alumnos de Ingeniería Industrial e Ingeniería Electrónica, y que ambos fueron aprobados por los directores de cada carrera. El Consejo aprueba el acta y encomienda al Decano la suscripción de la misma.

3. Convenio específico y de pasantías EKOSUR-UNSAM



El Sr. Marcelo Moreno comunica que se trata de una ampliación del convenio existente para software testing, que registrá a partir del 1 de julio de 2015, con una duración de 12 meses. Además, comenta que existe interés del director de la empresa para establecer un vínculo de colaboración y desarrollo en equipos e investigaciones. El Consejo aprueba el acta y encomienda al Decano la suscripción de la misma.

4. Firma del contrato de promoción FITR Energía Adecoagro-UNSAM-ANPCyT

El Dr. Parisi informa que el contrato se firmó la semana anterior a esta Reunión de Consejo, para comenzar con la ejecución del proyecto.

INFORMES

5. PICT 2015

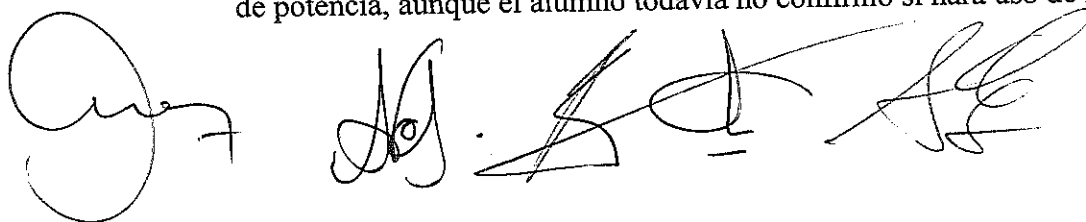
El Dr. Francisco Parisi indica que se encuentra abierta la convocatoria para los PICT 2015, por lo cual se solicita a los interesados en presentarse que lo informen a la Escuela a fin de poder realizar una reunión informativa sobre cómo realizar las presentaciones.

6. Estados Generales de la Informática

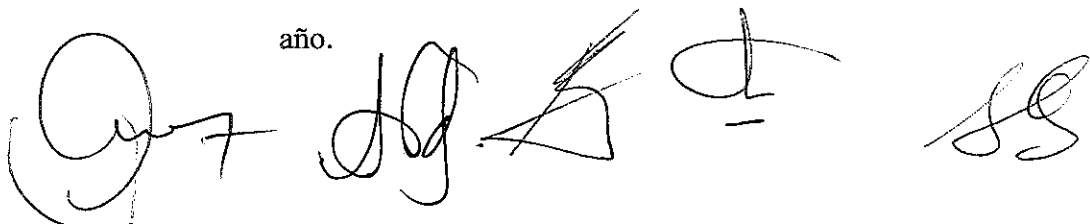
El Lic. Roberto Bevilacqua comenta que el próximo viernes se realizará en Rectorado una reunión sobre los Estados Generales de la Informática, organizado por la Secretaría Académica de la UNSAM. Se invitó a autoridades en informática de distintos espacios y la reunión estará dividida en dos mesas temáticas: “La informática en la universidad y en la sociedad ¿herramientas de reflexión o base de aplicaciones?” y “Científicos, profesionales, tecnológicos, técnicos. El sujeto de la formación universitaria en informática”.

Fuera de orden:

- El Ing. Jorge Sinderman comenta que Ezequiel Fernández Wortman, egresado de la Ingeniería Electrónica, ganó una beca Fullbright para realizar electrónica de potencia, aunque el alumno todavía no confirmó si hará uso de la misma.



- La Srita. Ana Zabala informa la cantidad de inscriptos en las nuevas ingenierías: Ingeniería Espacial: 51 inscriptos. Ing. en Transporte: 5 e Ing. en Alimentos: 4. La inscripción aún continúa abierta.
- El Ing. Marcelo Romeo comenta que en septiembre se realizará un curso de sistemas embebidos en el Campus Miguelete de la UNSAM y que existen buenas expectativas al respecto ya que vendrá gente del interior del país y en sólo una semana se anotaron 10 personas.
- La Dra. Alejandra Goldman comenta que el CESyMA recibió una asignación de 2 millones de pesos para desarrollar un nuevo sistema para el estudio de toxoplasmosis.
- El Ing. Guillermo La Mura informa que su área se presentó al PDTS junto a la Facultad de Ingeniería de la UBA, para desarrollar un corazón artificial. Se trata de un proceso ambicioso, del cual participan el INTI, INTA (ambos para probar con animales) y el Garrahan. En un principio el proyecto estará enfocado en animales y pasará un tiempo hasta que pueda ser probado en humanos.
- Por otra parte, La Mura comunica que hubo una reunión con ANMAT y que resultó muy interesante para generar nuevos vínculos. El Dr. Parisi agrega que de los PDTS, el grupo de Física Médica obtuvo uno, para el cual se pidió 200 mil pesos y que en total, la UNSAM obtuvo 3 como auspiciante y 3 como participante, de los cuales 1 de auspiciante fue otorgado al área de Física Médica y 1 ya mencionado de participante, al área de La Mura, con base en UBA.
- El Consejero Estudiantil, Facundo Martínez, indica que se comenzó la junta de firmas para la creación de un buffet popular y para que Mensa baje los precios, basados en el nuevo código de espacios aprobado en Consejo Superior. El Dr. Jorge Fernández Niello comenta que sería bueno que se tenga en cuenta la higiene y la inspección de bromatología si se planea expandir el buffet de alumnos.
- El Ing. Jorge Sinderman informa que la Escuela compró diez *EduCIA* (Educación de Computadora Industrial Argentina) que va a servir para que los alumnos de la carrera de Ingeniería Electrónica puedan practicar con ellas.
- Sinderman agrega que se está trabajando sobre un proyecto con CNEA que permitirá incorporar algún alumno. El proyecto está hecho en papel, probado en un simulador y falta depurarlo y verificar el funcionamiento, de aquí a fin de año.



- Sinderman informa que el próximo viernes se realizará una reunión en la Escuela de Ciencia y Tecnología con los directores de carrera de la Ingeniería Electrónica de distintas universidades y del consejo profesional, entre otros. Los temas a tratar son las nuevas actividades de los ingenieros, por lo cual se busca consensuar una opinión.
- La Dra. Élide Hermida comenta que a principios de junio se llevó a cabo una reunión en el ANMAT por un interés mutuo. Por un lado, se quería conocer las exigencias para aprobar medicamentos, y por otro lado, el ANMAT quiere expandir la cantidad de ensayos y productos que se evalúan. Mañana se realizará una reunión en el Campus Miguelete entre ambas partes para especificar las cuestiones. La intención es contar qué hace cada parte para abrir el diálogo. El Dr. Parisi agrega que en el CESyMA funciona el único laboratorio habilitado por ANMAT.
- El Dr. Jorge Fernández Niello el Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (3iA) recibió la visita de una Comisión de Asuntos Ambientales, creada en el CAI (Centro Argentino de Ingeniería) con la intención de generar un documento para analizar la enseñanza de la Ingeniería Ambiental en el país. Las autoridades fueron invitadas al CAI el 7 de julio para presentar la Ingeniería. Además, agrega que a fines de año podría egresar la primera ingeniera ambiental.
- Fernández Niello comenta que en el día de la fecha una delegación de Suiza de aproximadamente 15 personas visitó el Campus Miguelete de la UNSAM, encabezada por el Secretario de Ciencia y Tecnología de ese país, junto a representantes de otras universidades de allá. La visita al país es por 3 días, en los cuales visitaron CONICET, la Universidad de La Plata, la UBA y UNSAM, por lo cual fue importante que hayan conocido el Campus Miguelete. Se invitó a investigadores jóvenes de cada una de las áreas académicas que contaron sobre sus trabajos.
- El Dr. Parisi informa que se presentaron dos nuevos proyectos para obtener financiación del FONARSEC y que se están esperando las respuestas. La próxima semana se presentarán dos nuevos proyectos, de Ingeniería en Energía y de redes inteligentes.

