

5º Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela
30 de julio de 2015

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, al 30 día del mes de julio de 2015, entre las 17:25 y las 18:45 horas se llevó a cabo la quinta 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, los Consejeros Docentes Suplentes Dra. Alejandra Goldman, Dr. Salvador Gil y Dr. Gustavo Sánchez. Los Consejeros No Docentes, Srita. Ana Zabala y Sra. Silvia Di Julio. Otros participantes: Dr. Javier Guevara, Dr. Martín Radrizzani, Dr. Jorge Sinderman y Dra. Élica Hermida.

Temas tratados

1. Convenios: Acta Acuerdo La Usina Popular de Tandil; Comodato Eurotec, Biocódices, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial "Esteban Terradas"

- El Dr. Francisco Parisi informa que se realizará una instalación piloto de paneles solares en la Usina Popular de Tandil, y se entregaran en comodato paneles a la empresa EUROTEC NUTRITION ARGENTINA S.R.L, ambos documentos se encuadran dentro del Contrato de promoción de la convocatoria del Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC): FITS 2010-ENERGÍA SOLAR. El Consejo aprueba el acta y el contrato y encomienda al Decano la suscripción de ambos documentos.
- El Dr. Martín Radrizzani comenta que se firmará un convenio con la empresa BIOCODICES SA con el objeto de fortalecer y aplicar conjuntamente tecnologías de última generación de secuenciación y diagnósticos genéticos para ofertar soluciones a los sectores de producción, de salud e investigación en Argentina y Latinoamérica.
El Consejo aprueba el convenio y la suscripción del mismo.
- El Dr. Parisi informa sobre el convenio marco de colaboración educativa entre el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) "Esteban Terradas" y la Universidad Nacional de San Martín, que fue motivado por un alumno del doctorado. El Convenio Marco de Colaboración Educativa tiene por objeto la participación del INTA en la formación práctica de los estudiantes en sus propias oficinas o centros de trabajo, así como la colaboración con el profesorado de las titulaciones implantadas en la UNSAM en temas que resulten de interés mutuo. En particular, las partes han acordado colaborar en el desarrollo de prácticas académicas externas (curriculares o extracurriculares) y de TFG, TFM, PFC y TD, según se establezca en los proyectos formativos individuales.

El Consejo aprueba el convenio y encomienda la firma al Decano.

2. Convenio de Pasantías: Distribuidora Cummins y Edenor



El Dr. Parisi informa que son dos convenios de Pasantías para alumnos de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía respectivamente. Ambos fueron aprobados por los directores de cada carrera.

El Consejo aprueba los convenios y encomienda al Decano la suscripción de los mismos.

INFORMACIÓN

3. FONARSEC-INFRACOM

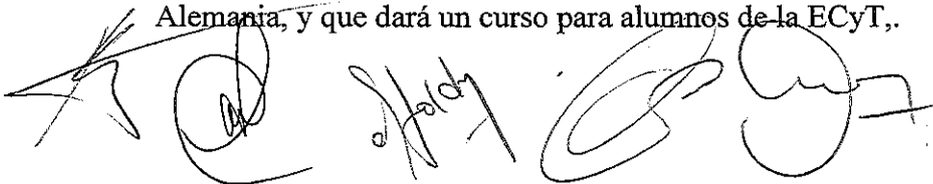
El Decano Parisi informa que culminó la evaluación de proyectos por parte del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la línea de FONARSEC. La Escuela presentó 11 proyectos de los cuales se aprobaron seis. El último proyecto aprobado fue el presentado en conjunto con la empresa Infracom S.A. para diseñar y producir antenas para televisión satelital y módems para fibra óptica con componentes electrónicos.

El Ing. Sinderman comenta que se hizo el pedido para el desarrollo de los dos productos y la aprobación fue por un 30% del presupuesto, por lo cual se debe reformular el proyecto de acuerdo al monto otorgado.

Parisi agrega que en total, por los seis proyectos aprobados, el presupuesto aproximado es de 85 millones de pesos en subsidios. El monto es administrado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, que depende del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, pero es intención de la Escuela incorporar a los alumnos de las ingenierías y consolidar la relación con las empresas.

Fuera de orden

- El Lic. Roberto Bevilacqua comenta que el docente Pablo Tesone del área de Informática fue becado para trabajar en Francia, en un grupo de trabajo en programación orientada a objetos. La beca tiene una duración de seis meses con un nivel de entrenamiento muy alto.
- El Ing. Sinderman informa que un investigador de Israel, el Dr. Winokur, quien trabaja en temas de sistemas embebidos, visitará la UNSAM en septiembre y dará un curso de su especialidad. El seminario se dará por 3 días seguidos y es de interés para las ingenierías electrónica y espacial.
- El Dr. Radrizzani menciona que se está gestionando la visita de un Investigador, Jefe del Departamento de Biomédica en Canadá, donde realiza implantes de islotes de páncreas. Dicho especialista trabaja con Adrián Abalovich y pasará unos días en el laboratorio del hospital enseñando una nueva técnica. La intención es que dicte una clase a los alumnos de la Escuela, para fines de octubre o noviembre.
- El Dr. Parisi informa que en septiembre visitará la Escuela, a partir de una gestión de la FAN (Fundación Argentina de Nanotecnología), el Dr. Emanuel Andrada, investigador argentino especialista en biomecánica que trabaja en Alemania, y que dará un curso para alumnos de la ECyT.



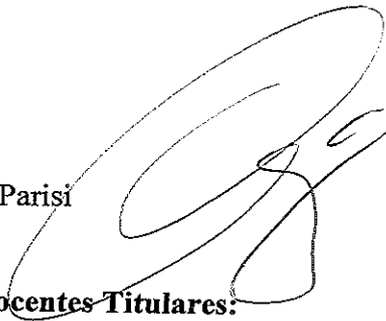
- El Dr. Alejandro Valda comenta que luego de la visita de la especialista cubana Ailin López, surgió la posibilidad de desarrollar temas en común, y un egresado de la Licenciatura en Física Médica iniciaría un doctorado en colaboración con La Habana en dosimetría interna y física médica. El candidato es Carlos Lujan.
- El Decano Parisi informa que el Ministerio de Planificación consultó con la Escuela sobre la posibilidad de hacer un relevamiento de la Televisión Digital Abierta del país, para realizar la medición de la señal, el estado de instalación, qué canales emiten, la calidad del servicio, etc. Es un trabajo de magnitud, que le brindaría a la Escuela equipamiento, recursos e involucraría alumnos de las ingenierías Electrónica y Telecomunicaciones. El equipamiento sería por 4 millones de pesos y el monto total del proyecto es cercano a los 47 millones de pesos. Se está a la espera de la firma del convenio correspondiente.
- El Dr. Valda informa que se está avanzando en la concreción del Centro de Imágenes Médicas, en el contexto del plan de medicina nuclear que lleva adelante el estado nacional. El área de Física Médica está trabajando de manera conjunta con el personal de Arquitectura sobre una propuesta de edificio en el Campus Miguelete, a la par que se están realizando reuniones con las empresas proveedoras de los equipos para definir las características técnicas del equipamiento a adquirir. El dinero para su construcción y la compra de equipamiento lo aporta el Ministerio de Planificación a través de CNEA.
- El Ing. Sinderman menciona que la próxima semana se recibirá el cuarto graduado en ingeniería Electrónica.
- El Dr. Parisi informa que en septiembre el Ministerio de Defensa hará una jornada en la cual la UNSAM tendrá un stand, y la Escuela fue invitada para presentar proyectos. La Dra. Elida Hermida agrega que se trata de una oportunidad de buscar financiación ya que el Ministerio está dispuesto a financiar proyectos que estén bajo su área.
- El Dr. Javier Guevara informa que comenzó el CPU con gran cantidad de alumnos, con tres comisiones por la mañana, una a la tarde y dos a la noche. Agrega que hubo inconvenientes con el SIU, que provocaron inconvenientes con las actas. El cambio del SIU se dio en el medio de las matriculaciones y trajo problemas.

Siendo las 18:45 horas, se da por finalizada la reunión.

Decano:

Dr. Francisco Parisi

Consejeros Docentes Titulares:



María Celeste Grimolizzi

Facundo Martínez