

2º Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela

21 de abril de 2016, 16:00 horas

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los días 21 del mes de abril de 2016, entre las 16:10 y las 18:15 horas se llevó a cabo la segunda 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. Jorge Fernández Niello, y el Dr. Alejandro Valda; los Consejeros Docentes Suplentes Dra. Alejandra Goldman e Ing. Marcelo Romeo. Los Consejeros No Docentes, Srta. Ana Zabala y Sra. Silvia Di Julio. Los Consejero Estudiantiles Mauro Mazzei y María Celeste Grimolizzi. Otros participantes: Dr. Javier Guevara, Lic. Amalia Perez, Ing. Jorge Sinderman, Dra. Élide Hermida, Ing. Guillermo La Mura, Sr. Juan Ramognini y alumnos ayudantes de Física del CPU.

Temas tratados

1. Convenio de Pasantías Stoncord S.A

Dr. Francisco Parisi informa que se trata de un convenio de pasantías con la empresa Stoncord, la cual se dedica al rubro de pinturas y protección anticorrosiva. El perfil de alumno para incorporarse es de ingeniería ambiental o biotecnología. El Consejo presta su acuerdo.

2. Convenio Pasantías Fundación FUNINTEC

El Dr Parisi informa que este convenio de pasantías se realiza con la Fundación UNSAM Innovación y Tecnología, para incorporar un pasante a la empresa Solar Mate, la cual está siendo incubada en instalaciones de la FUNINTEC. El Consejo presta su acuerdo.

3. Convenio Caja Forense de Entre Rios

Juan Ramognini presenta la propuesta de convenio con la Caja Forense de Entre Ríos. Se trata de un convenio marco que permitirá en el futuro realizar convenios específicos para prestar servicios de informatización de sus bases de datos. Estas acciones se desarrollarán dentro del Centro de Gestión de Proyectos. El Consejo da su acuerdo.

4. Adenda Convenio Ekosur

Pamognini presenta también la Adenda al Convenio con la empresa Ekosur. En este caso se trata de una ampliación de las actividades que el Centro de Gestión de Proyectos ya realiza con la empresa Ekosur en el testing del software asociado a equipamiento electromédico. El Consejo da su aprobación.



9. Propuesta de Protocolo Para la Atención de Situaciones Problemáticas durante las Cursadas

Seguidamente se trata el punto 8 "Propuesta de Protocolo para la atención de situaciones problemáticas durante las cursadas". El Dr. Francisco Parisi propone que los integrantes del Consejo de Escuela realicen una lectura del borrador del protocolo e ir comentando vía mail cualquier consideración al respecto.

10. Propuesta de Creación del Laboratorio Biomateriales, Biomecánica y Bioinstrumentación (Lab3Bio)

La Dra Elida Hermida presenta la propuesta de crear el Laboratorio de Biomateriales, Biomecánica y Bioinstrumentación —Lab3Bio—, en la Escuela de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de San Martín. Explica que la creación del Lab3Bio tiene un doble propósito: por un lado, incorporar una nueva área tecnológica a la plataforma de investigación y desarrollo que se está constituyendo en el campus de la Universidad y por otro, brindar equipamiento y recursos humanos altamente especializados con los que puedan interactuar los estudiantes y docentes de la Universidad y que a la vez sirvan para brindar asistencia tecnológica a la comunidad. Las investigaciones biomédicas a las que se abocará el laboratorio incluyen la mecano-transducción en la interacción célula-sustrato, la evaluación de la biodegradabilidad de productos reabsorbibles en experiencias in vitro e in vivo, la producción y procesamiento de polímeros reabsorbibles, el desarrollo de aplicaciones biocompatibles y biomiméticas de interés biomédico, y la generación de dispositivos biomédicos para uso clínico y de investigación médica. El Consejo avala la propuesta de Laboratorio.

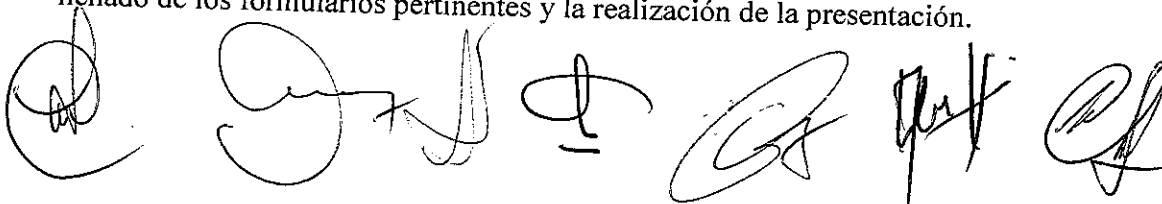
INFORMACIÓN

* Pases a planta transitoria de personal contratado

Dr Francisco Parisi pone en conocimiento del Consejo que, habiéndose autorizado los pases a planta transitoria de personal contratado, la ECyT tiene confirmados siete pases.

* Proceso de Acreditación de Ingeniería Electrónica

El Ing. Jorge Sinderman, director de la carrera, se refiere al proceso de acreditación de la IE ante CONEAU. Realiza una descripción de las tareas a realizar por todos aquellos involucrados para el llenado de los formularios pertinentes y la realización de la presentación.



Decano:

Dr. Francisco Parisi



Consejeros Docentes Titulares:

Rubio, Aurora Diana

Bevilacqua, Roberto

Fernández Niello, Jorge

Valda, Alejandro

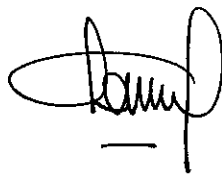


Consejeros Docentes Suplentes:

Goldman, Alejandra

Gil, Salvador

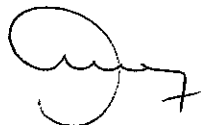
Romeo, Marcelo



Sánchez, Gustavo

Consejera No Docente

Ana Zabala



Consejero No Docente Suplente

Di Julio, Silvia Mónica

