

7º Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela
29 de setiembre de 2016, 16:30 horas

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, al día 29 del mes de setiembre de 2016, entre las 16:30 y las 18:30 horas se llevó a cabo la sexta 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. Gonzalo Comas, Dr. Jorge Fernández Niello e Ing. Guillermo La Mura; los Consejeros Docentes Suplentes: Dra. Diana Rubio, Dr. Salvador Gil. Los Consejeros No Docentes, Srita. Ana Zabala y Sra. Silvia Di Julio. Los Consejero Estudiantiles: Srita. Eliana Fernández y Ailin Valdes. La Consejera Superior: Srita. Celeste Grimollizzi. Otros participantes: Ing. Jorge Sinderman, Dr. Javier Guevara, Dr. Alejandro Valda, Dra. Alejandra Goldman, Dra. Élica Hermida, Dra. Daniela Andrés.

TEMAS TRATADOS

1. Lectura y aprobación del Acta 6-16

Se da lectura al acta de la 6ta reunión y se aprueba la misma.

2. Renovación a los docentes jubilados mayores de 70 años

Parisi informa que se ha realizado la consulta a las áreas involucradas para definir la continuidad del docente afectado, y que se procederá a la solicitud de las renovaciones correspondientes. .

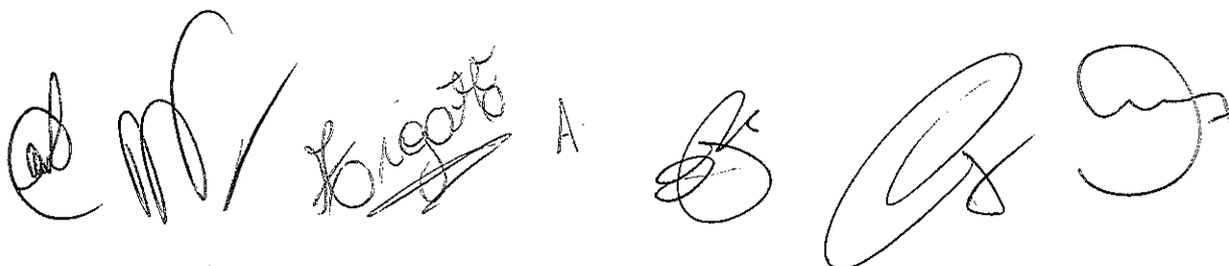
3. Seguridad en el campus

Los consejeros estudiantiles manifiestan que se han sucedido dentro del campus varios episodios de hurto (bicicletas, notebooks, camperas, celulares, etc) y fuera del campus, en las inmediaciones, robos con armas. Suman 31 casos.

Javier Guevara informa que Ana Castelani, Secretaria de Relaciones Institucionales, es quien se ocupa de estas situaciones fuera del campus y que solicita que las mismas sean denunciadas.

Parisi refuerza la idea de efectuar las denuncias a los fines de poder generar presión para atender esta situación. Y hacer campaña e hincapié de las recomendaciones de los caminos a tomar. Difundir los protocolos de seguridad.

Diana Rubio sugiere incrementar la frecuencia tanto del tren como del micro. Los alumnos consultan sobre la posibilidad de pedir alguna línea de colectivo. El Decano propone se eleve el tema al Ing. Hugo Nielson, jefe de gabinete de la Universidad.



Handwritten signatures of the participants in the meeting, including names like Gonzalo Comas, Diana Rubio, and others.

4. Situación de la Licenciatura en Análisis Ambiental

El Dr. Parisi dice que con la creación de la Ingeniería Ambiental (IA) no ha variado sustancialmente la inscripción de la Licenciatura en Análisis Ambiental (LAA).

Si bien la Ingeniería Ambiental puede resultar más atractiva al momento de las matriculaciones que la Licenciatura, no hubo migración de una carrera a la otra.

La LAA sigue funcionando, el problema que se plantea la Escuela es si tiene sentido mantenerla siendo un perfil del egresado tan parecido al de la Ingeniería.

Parisi considera que se deberían discontinuar las inscripciones a la Licenciatura, dejando en claro que no afecta la oferta de la Universidad, dado que hay otra carrera que se ofrece en el área de medio ambiente.

El Decano plantea que para 2017 no se ofrezca la inscripción a la LAA, a su vez el Dr. Fernández Niello sugiere que no sea definitivo.

Manifestadas las distintas opiniones se acuerda no abrir las matriculaciones para la Licenciatura en Análisis Ambiental para 2017. Aquellos interesados en la carrera serán derivados al Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (3IA), donde serán asesorados respecto de la Ingeniería Ambiental.

5. Convenios de Pasantías: Air Liquide, Phillip Morris Argentina y Driplan S.A

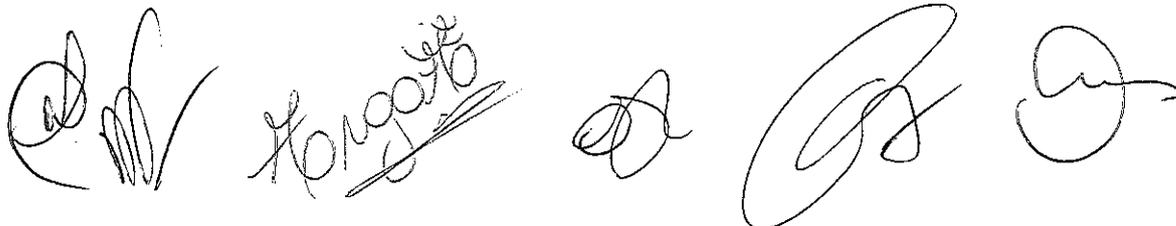
Se presentan tres convenios de pasantías con sendas empresas. El Consejo avala y autoriza al Decano a firmar los correspondientes instrumentos

6. Convenio específico EKOSUR

Parisi informa que se trata de la ampliación por 6 meses del convenio con la empresa EKOSUR, para la cual se están realizando tareas de testeo y validación de software para equipamiento electromédico. Se destaca que hay varios alumnos de la ECyT, de grado y pregrado, participando de las actividades asociadas a este proyecto. El Consejo aprueba el convenio.

7. Doctorados Honoris Causa a Klaus von Klizing y Stefan W. Hell

La propuesta de estos Honoris Causa ya fue elevada al Consejo Superior, luego de una consulta informal con los Consejeros de Escuela.



El Decano informa que von Klitzing es el descubridor del fenómeno al que se denominó "Efecto Hall Cuántico", y que por su descubrimiento fue galardonado con el Premio Nobel de Física en 1985.

Stefan W. Hell es el inventor de la microscopía STED y los métodos de microscopía relacionados (RESOLFT), tecnología que permitió mejorar sustancialmente el poder de resolución del microscopio de fluorescencia. Hell fue galardonado con el Premio Nobel de química en 2014.

El Consejo aprueba ambas postulaciones.

8. Ejecución presupuestaria 2016 y Presupuesto 2017

El decano informa que se ha tomado conocimiento del anteproyecto de ley de presupuesto 2017, el cual se encuentra presentado en el Congreso de la Nación. En el mismo se prevé para la UNSAM un aumento nominal del 30,5%, muy por debajo de la media de aumento otorgado al sistema universitario nacional, del orden del 44,5%. En esas condiciones se prevé que el año 2017 será complicado para la universidad en su conjunto, y para la ECyT en particular, teniendo en cuenta que la matrícula se sigue incrementando.

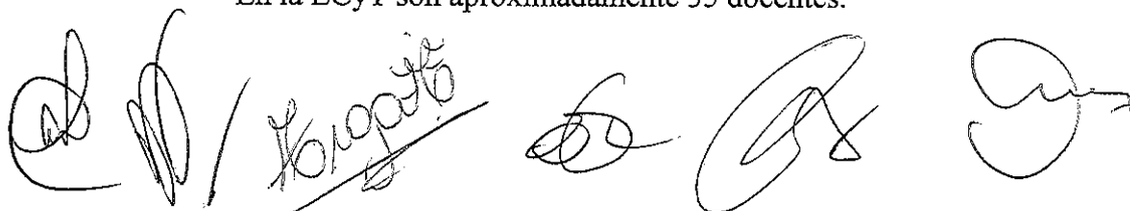
En función de la realidad planteada el consejero Fernández Niello plantea la necesidad de una mayor planificación en la expansión de la matrícula, habida cuenta de las carencias tanto presupuestarias como edilicias.

Parisi considera que esa planificación no debería incluir la no promoción de las carreras, y que se deberían estudiar otros mecanismos que ordenen la demanda, especialmente en los primeros cursos de las carreras.

INFORMACIÓN

1. Convocatoria a evaluación de docentes ordinarios

Se informa que la Secretaría Académica de la Universidad está trabajando en la evaluación de los docentes ordinarios de la UNSAM. Entrarían en la convocatoria aquellos docentes ordinarios cuyos concursos tienen más de 4 años de antigüedad. En la ECyT son aproximadamente 35 docentes.

The image shows six handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. From left to right: the first is a stylized 'A' with a vertical line; the second is a cursive signature; the third is 'Koropato' written in a bold, blocky font with a horizontal line underneath; the fourth is a cursive signature; the fifth is a large, circular cursive signature; and the sixth is a cursive signature.

2. Red Latinoamericana de Física Médica

Valda comenta que en el marco del Programa Redes de la SPU se realizará una actividad los días 21, 22 y 23 de noviembre dirigida a integrantes de la Red Latinoamericana de Física Médica. La actividad consistirá en cursos teórico-prácticos, y se espera la concurrencia de profesionales y alumnos de distintos países de Latinoamérica.

3. Ciclo de seminarios de Bioingeniería

Daniela Andres informa que comenzó el ciclo de seminarios de Bioingeniería. Es una serie de 6 charlas dictadas por especialistas médicos e ingenieros que abordan temas cercanos a la bioingeniería. El ciclo incluye además un taller a desarrollarse durante dos días dirigido por Dra. Ing. Simone Hemm-Ode (FHNW, Suiza). La primera actividad se desarrolló el 16/9, a cargo del Dr. Méd. Juan Fernández, quien habló sobre Fisiopatología cardíaca: contribuciones de la fisiología a la clínica cardiológica. La actividad contó con la participación de unos 20 alumnos.

Parisi destaca la buena receptividad por parte de los alumnos y alienta a la organización de este tipo de actividades en todas las áreas de la ECyT.

4. Convocatoria becas del PEFI

El Dr. Parisi informa que en el marco del Plan Estratégico de Formación de Ingenieros se abrió la primera convocatoria para incorporar alumnos a proyectos de investigación. Informa que al momento de la reunión se habían presentado 12 alumnos interesados en distintos proyectos. Se pretende mantener la convocatoria abierta para recibir nuevas propuestas.

5. Convocatoria UNSAM25

Parisi informa que la Secretaría de Investigación abrió la convocatoria a proyectos de investigación UNSAM25. Los proyectos son de 2 años de duración, y deben involucrar al menos 3 unidades académicas. Es una convocatoria similar a la que era diálogo entre las ciencias. La presentación de ideas vence el 11 de octubre.



6. Informe Escuela Secundaria

EL Decano da a conocer un informe presentado desde rectorado donde se detallan las actividades que los alumnos de la escuela secundaria realizan en los laboratorios de la ECyT de química, física e informática. Se destaca que los alumnos se han integrado perfectamente al ambiente de la Escuela, y todas las partes muestran satisfacción por el devenir de la actividad, que es de suma importancia para la escuela secundaria.

7. Designación de Alberto Lamagna como vicepresidente de CNEA

Parisi informa que el Dr. Alberto Lamagna, docente de la Escuela, ha sido designado vicepresidente de CNEA.

8. Designación de Amalia Perez en el Consejo Asesor de la ARN

La Licenciada Amalia Perez, directora del Area de Fisica Medica de la Ecyt, fue designada como vocal en el consejo asesor de la ARN.

Siendo las 18:30 horas, se da por finalizada la reunión.

Decano:

Francisco Parisi

Consejeros Docentes Titulares:

Gonzalo Comas

Deborah Tasat

Jorge Fernandez Niello

Guillermo La Mura

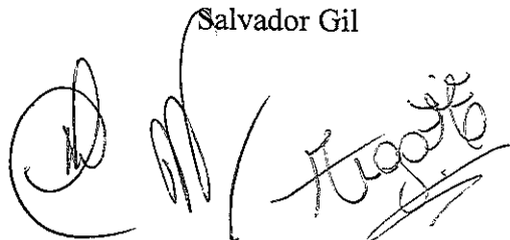
Consejeros Docentes Suplentes:

Diana Rubio

Amalia Perez

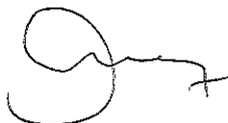
Gabriela Leyva

Salvador Gil



Consejera No Docente

Ana María Zabala



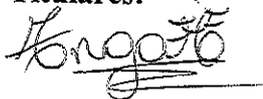
Consejero No Docente Suplente

Silvia Di Julio



Consejeros Estudiantiles Titulares:

Eliana Mailen Fernandez



Ailin Valdes Mazzaglia

Consejeros Estudiantiles Suplentes:

Nicolás Mendez

Angel Mauro