

1º Reunión Ordinaria de Escuela de Ciencia y Tecnología

15 de marzo de 2017/ Acta N° 1/17

En San Martín, sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los 15 días del mes de marzo de 2017 entre 16:30 y 19:46 horas se llevó a cabo la primera 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; Los Consejeros suplentes: Dra. Diana Rubio y Dr. Ana Gabriela Leyva . Los Consejeros No Docentes, Srta Ana Zabala y Sra Silvia Di Julio. Los Consejeros Estudiantiles, Srta Eliana Fernandez, Ailin Valdes, Nicolas Mendez. Consejeros Superiores: Alejandro Valda, Nicolas Alvarez. Otros: Dr. Javier Guevara, Dra. Elida Hermida, Mg. Stella Maris Muiños, Dr. Federico Golmar, Mg. María Claudia Abeledo, Ing. Miguel Angel Sagreras, Ing. Marcelo Romeo, Ing. Jorge Sinderman, Ing. Claudio Gaspar.

Temas tratados:

1. Lectura y aprobación del acta 10/16, se lee y se da por aprobada el acta
2. Definición de pautas para alumnos ayudantes

Parisi se refiere al punto dos del orden del día respecto a la modificación del convenio colectivo donde desaparece la figura de ayudante de segunda y hace una propuesta de habilitar la designación de alumnos, a demanda de los directores de carrera, con un 80% de las materias obligatorias del plan de estudios aprobadas, excluidas las actividades electivas, PPS y trabajo final de carrera.

El consejero estudiantil Nicolas Méndez se opone diciendo que le parece muy elevado el porcentaje solicitado. Los consejeros docentes están de acuerdo con el porcentaje propuesto por Parisi.

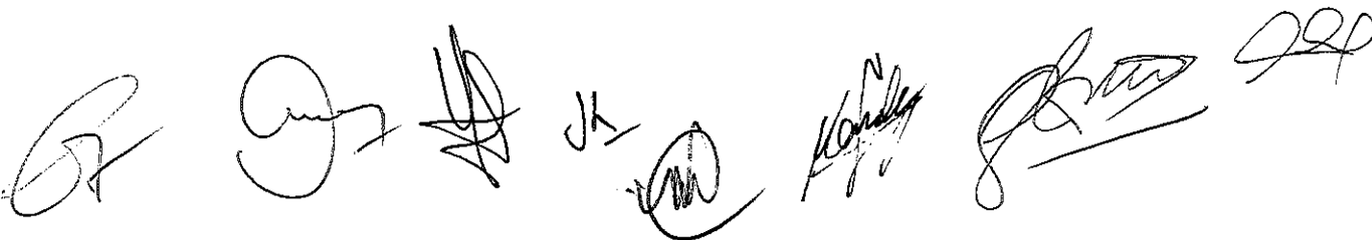
Parisi aclara que la intención de esta propuesta es fortalecer la formación del alumno a través de estas prácticas.

3. Plan de desarrollo Institucional

Elida Hermida se refiere al plan de desarrollo Institucional que se está elaborando en la UNSAM, el cual es continuación del Plan Estratégico que fuera aprobado por el Consejo Superior. La idea es que cada unidad académica proponga acciones a desarrollar durante el 2017, 2018, y 2019.

Parisi pide al Consejo que prepare una propuesta de las acciones presentaría la ECyT.

4. Convenio con la Universidad de Cracovia

A series of approximately ten handwritten signatures in black ink, arranged horizontally across the bottom of the page. The signatures vary in style and legibility, representing the members of the council mentioned in the text above.

Se trata de un convenio con la Universidad de Cracovia promovido por el Centro de Estudios Multidisciplinarios en Sistemas Complejos y Ciencias del Cerebro, para intercambio de investigadores y alumnos. El consejo aprueba el convenio.

5. Subsección San Martín de la IEEE

La docente María Claudia Abeledo realiza una presentación que incluye como propuesta la creación de una subsección San Martín de la IEEE. Parisi propone que, siendo una asociación dedicada principalmente a cuestiones tecnológicas, un grupo de ingenieros evalúen lo expuesto por Abeledo considerando todos los factores que conlleva la creación de la mencionada subsección, oficiando como consejo asesor del CdE.

Información.

1. Acreditación de Ingeniería Electrónica

El Ing. Sinderman informa que la carrera de Ingeniería Eléctrica fue acreditada por un periodo de 6 años por la CONEAU, un logro que marca uno de los hitos más importantes desde la creación de la carrera. Jorge Sinderman resalta las recomendaciones que la CONEAU realizó en su resolución, a saber:

- 1- Incorporar una mayor cantidad de alumnos de la carrera a las actividades de extensión y vinculación con el medio.
- 2- Incrementar la cantidad de docentes regulares de la carrera.
- 3- Otorgar una mayor cantidad de becas a los docentes para desarrollar actividades de actualización y perfeccionamiento docente.
- 4- Continuar con las acciones tendientes a mejorar la tasa de graduación de los alumnos de la carrera.

2. Primer Egresado de Telecomunicaciones

El Ing. Sinderman informa que Julian Mascia defendió y aprobó su proyecto final integrador el pasado 2 de marzo, convirtiéndose en el primer egresado de Ingeniería de Telecomunicaciones.

Parisi manifiesta la importancia de estos dos logros haciendo énfasis en la posibilidad que este año haya más graduados en carreras de ingeniería.

3. Actividades UNSAM 25

Dentro del marco de actividades por los 25 años de la UNSAM se abrió la convocatoria para presentar proyectos de investigación con subsidios de 50 mil dólares anuales durante un periodo de dos años.

Elida Hermida informa que las áreas en las cuales se pueden presentar proyectos son:

- Políticas públicas
- Sustentabilidad
- Salud

inscripciones permitan cursar alumnos que lo hagan por primera vez. En general los docentes que intervienen insisten en la condición de recursantes para los que se inscriban a materias de verano.

Fuera de Orden

El Dr. Francisco Parisi presenta al Ing. Claudio Gaspar, colaborador desde el año pasado designado por CONAE para el análisis del plan de estudio de la Ingeniería Espacial. La propuesta consensuada con CONAE es darle un enfoque de sistemas a la carrera de Ingeniería Espacial. El Dr. Parisi resalta la oportunidad de incorporar sistemas a futuro en las otras carreras de ingenierías.

Siendo las 19:36, se da por finalizada 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

Dr. Salvador Gil

Consejeros no docentes

Ana Zabala

Consejeros no docentes suplentes

Silvia Di Julio

Por otra parte, se informa que cerró la convocatoria para presentar propuestas de actividades académicas en el marco de los 25 años de la UNSAM. La Mg. Stella Maris Muiños comenta que realizó dos presentaciones en esta convocatoria, alfabetización informacional y eficiencia energética. En la misma línea la Dra. Daniela Andres pone en conocimiento del consejo su propuesta sobre el taller de formación en áreas de salud.

Seguidamente el Dr. Jorge Fernandez Niello pide al Consejo tener en cuenta que próximamente será el Día del Ingeniero en el cual podría llevarse a cabo alguna actividad por ejemplo de parte de los alumnos avanzados en Ingeniería que podrían hacer presentaciones del trabajo final y charlas sobre su experiencia curricular hasta el momento.

El Decano pide colaboración de los directores de la carrera. El consejo está de acuerdo.

4. Sistemas de créditos universales

Se informa que la SPU está impulsando la creación de un sistema de créditos universales para el sistema universitario que facilite la movilidad de estudiantes entre carreras y entre distintas universidades. Por parte de la ECyT participa Jorge Sinderman quien colabora con la Secretaria Académica de la Universidad.

5. Inicio de cuatrimestre

El Dr. Parisi comenta el incremento poblacional estudiantil y a raíz de esto la falta de espacios. La Consejera estudiantil Eliana Fernandez consulta si es posible grabar las clases o algunas de ellas. El consejo resalta que grabar las clases implica mayor disposición por parte de los docentes y un trabajo adicional de edición de los videos. Queda planteado el tema como una preocupación del conjunto de la comunidad.

6. Situación presupuestaria

Parisi se refiere la situación presupuestaria de la UNSAM, considerando que se prevén dificultades a mediano plazo, y apelando al compromiso de todos los miembros de la comunidad, desde el lugar de responsabilidad de cada uno, para colaborar en el mantenimiento de las actividades sustantivas de la ECyT más allá de las dificultades que se presenten.

7. Estado de funcionalidad del Aulario

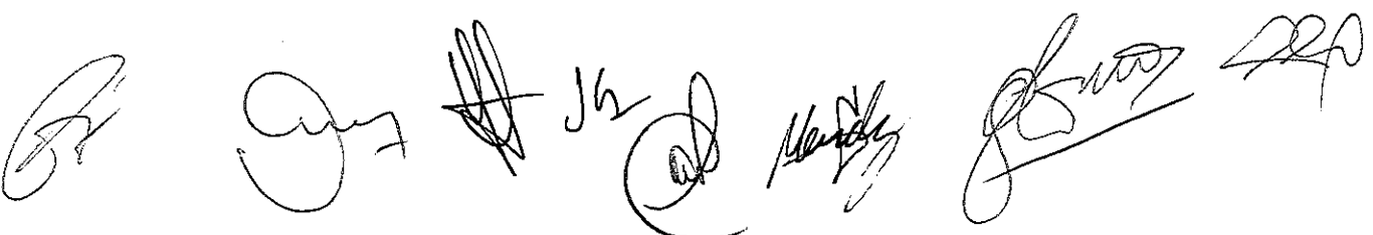
Se comenta el estado general de los espacios que se utilizan en el aulario y se hace referencia a la falta de cañones y más aulas.

Nicolás Méndez plantea problemas seguridad por parte de los alumnos al transitar en la noche por el camino hacia el aulario, dada la falta de iluminación y de senderos apropiados para transitar..

Parisi se compromete a transmitir la preocupación a las áreas específicas que pueden intervenir en el tema.

8. Materias de verano

Se informa que termino la cursada de las dos materias programadas para el verano, Algebra y Geometría Analítica I y Sistemas de Representación Gráfica, con resultado satisfactorio. La consejera estudiantil Ailin Valdez expone que los alumnos piden que las



Consejeros Estudiantiles titulares

Eliana Fernandez

Ailin Valdes

Consejeros Estudiantiles suplentes

Nicolas Mendez

~~Nicolas Mendez~~
Nicolás
Méndez

firmo en desacuerdo con el párrafo 1 (uno) del tema (dos) 2 del ~~la orden del~~ acta de la reunión del 15 de Marzo de 2017, respecto a la referencia al convenio colectivo de trabajo que UNIFICA, pero NO DESAPARECE, la figura de ayudante de segunda.

