

6º Reunión Ordinaria de Escuela de Ciencia y Tecnología
6 de septiembre de 2017/ Acta N° 6 /17

En San Martín, sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los 10 días del mes de Agosto de 2017 entre 16:30 y 19:20 horas se llevó a cabo la sexta 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, y la Dra. Diana Rubio. Los Consejeros No Docentes, Sra. Silvia Di Julio. Los Consejeros Estudiantiles, Sr. Nicolas Méndez, Srta. Eliana Fernández. Otros participantes: Dr. Javier Guevara, Dr. Federico Golmar, Ing. Dra. Elida Hermida, Ing. Nicolas Alvarez, Ing. Jorge Sinderman, Lic. Amalia Perez, Dr. Alejandro Valda, Sra. Patricia Ilarri, Srta Maria Eugenia Memolli .

Temas tratados:

1. Lectura y aprobación del acta 5-17, se lee y se da por aprobada el acta.
2. Convenio de pasantías: Smurfit Kapa de Argentina S.A e Idear investigación y Desarrollo en salud.

El Dr. Parisi presenta los convenios de pasantías para los alumnos con dos empresas.

- Smurfit Kapa de Argentina S.A: Se trata de una empresa que ofrece soluciones de empaque y papel a partir de fibras recicladas para las más diversas industrias. Seleccionará un pasante.
- IDEAR Investigaciones y Desarrollos Argentinos es una empresa que realiza diseños de implantes y prótesis enfocada en la ortopedia y traumatología, tomaron una alumna que empezó su pasantía hace dos semanas.

3. Pasantías gestionadas por la Escuela de Economía.

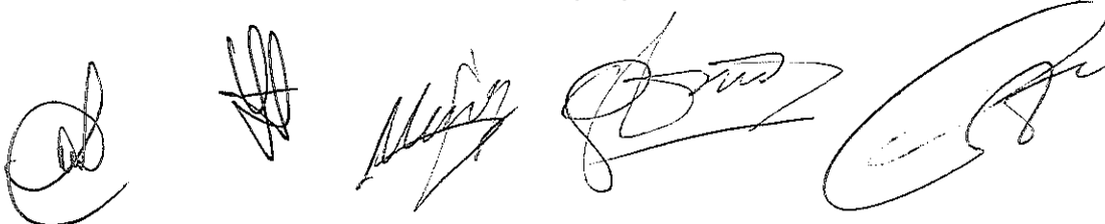
El Decano comenta que en la Escuela de Economía y Negocios se abrió un espacio de vinculación para pasantías, el objetivo es generar convenios para un amplio espectro de alumnos. Se harán llegar las búsquedas a cada escuela para que los alumnos puedan vincularse.

Parisi expone que es una buena iniciativa tanto para los alumnos, ya que tendrán más opciones en su proceso de pasantía y a la escuela le va a permitir crear una base de datos de alumnos pasantes.

4. Convenio Específico KFF y NETMED

- **Convenio Específico KFF** : Elida Hermida hace referencia al convenio específico con KFF, empresa que tiene como objeto la fabricación y comercialización de dispositivos medico quirúrgicos. La idea es que con el convenio específico los alumnos participen en la elaboración de un catéter.

Convenio específico NETMED: NetMed es una compañía desarrolladora de software para procesamiento digital de imágenes. El convenio incluye la donación del mismo a la universidad con el compromiso por parte de la misma de reportar las eventuales fallas que puedan aparecer durante el uso del mismo por parte de los alumnos.



5. **Actividades CEMIC:** Se está trabajando en forma conjunta con el CEMIC para realizar una especialización médica (Imágenes Moleculares y Terapia Metabólica) de cinco años con doble titulación (UNSAM-CEMIC). La misma se cursaría en las instalaciones de ambas instituciones y con docentes también pertenecientes a las mismas.

6. **Información Presupuestaria:**

El Dr. Parisi se refiere a la situación de la Universidad en general y de la Escuela de Ciencia y Tecnología en particular, advirtiendo que se están produciendo restricciones en la posibilidad de ejecutar los fondos asignados en el presupuesto, por razones tanto de índole externo como interno.

7. **Elección de Decano para el periodo 2018-2022:**

Parisi informa que antes de fin de año se deberá elegir Decano para el período 2018-2022. La elección la realiza el Colegio Electoral de la ECyT (6 docentes, 2 docentes, 1 personal de administración y servicios). Parisi comunica a los presentes que no presentará su candidatura para un nuevo período por considerar que dos períodos consecutivos de mandato es un tiempo prudencial para una gestión.

8. **Avances CEUNIM:**

El Dr. Alejandro Valda explicó que en las próximas semanas llegara el resonador a las instalaciones del CEUNIM y resaltó que la obra civil se está enfocando en generar las condiciones para recibir equipo, si bien aun persisten tareas pendientes en cuanto a infraestructura y electricidad,.

El Dr. Parisi comenta la importancia de la gestión personal del Dr. Alberto Lamagna (Vicepresidente de la CNEA) en el aporte a este proyecto desde su lugar como responsable en CNEA del Plan de Medicina Nuclear.

9. **Redes de ingeniería impulsadas por CONFEDI (Consejo Federal de Decanos)**

El Consejo Federal de Decanos de Ingeniería está impulsando redes de articulación con las carreras de ingeniería, con el objetivo de impulsar convenios e instrumentar mecanismos de cooperación entre unidades académicas. Además está promoviendo la revisión de estándares y de actividades reservadas a cada terminal de ingeniería.

Fuera de Orden

1. El Dr. Federico Golmar hace referencia las conversaciones que ha venido manteniendo con la ANMAT para implementar la carrera de Tecnicatura Universitaria en Redes Informáticas en convenio con ese organismo. Al respecto Amalia Pérez comenta la experiencia que se realizó en un formato con algunas similitudes con el Partido de la Costa, e informa que 12 alumnos que cursaron la Tecnicatura Universitaria en Diagnóstico por Imágenes en la sede del Partido de la Costa han finalizado sus estudios y recibirán el título. Parisi destaca la actividad y agradece el esfuerzo volcado por los docentes del área en el desarrollo y sostenimiento de la actividad.



Siendo las 19:20 concluye la reunión

Decano:

Dr. Francisco Parisi



Consejeros Docentes Titulares:

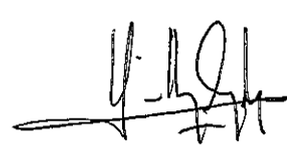
Dr. Gonzalo Comas



Dra. Deborah Tasat

Dr. Jorge Fernandez Niello

Ing. Guillermo La Mura



Consejeros Docentes suplentes

Dra. Diana Rubio

Lic. Amalia Perez

Dra. Gabriela Leyva

Ing. Salvador Gil

Consejeros no docentes

Sta. Ana Zabala

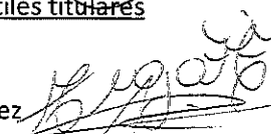
Consejeros no docentes suplentes

Sra. Silvia Di Julio



Consejeros Estudiantiles titulares

Eliana Fernandez

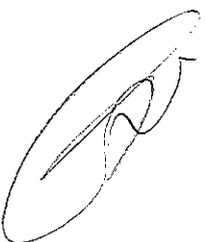


Ailin Valdes



Consejeros Estudiantiles suplentes

Nicolas Méndez.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicolas Méndez', written in a cursive style.A handwritten mark or signature in black ink, consisting of a large, stylized loop or flourish.