

9 ° Reunión Ordinaria de Escuela de Ciencia y Tecnología

07 de Diciembre de 2017/ Acta N° 9 /17

En San Martín, sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los 7 días del mes de diciembre de 2017 entre 17:30 y 19: 10 horas se llevó a cabo la novena reunión del Consejo de Escuela, presidida por el Decano de la Escuela Dr. Francisco Parisi y con la asistencia de los Consejeros Docentes: Dra. Diana Rubio. Los Consejeros No Docentes, Srta. Ana Zabala y Sra. Silvia Di Julio. Los Consejeros Estudiantiles, Sr. Nicolas Méndez, Sr. Angel Mauro, Srta. Eliana Fernández, Srta. Ailin Valdes. Otros participantes: Ing. Jorge Sinderman. Dr. Javier Guevara, Dra. Elida Hermida, Mg. Diana Mielniky, Ing. Miguel Angel Sagreras, Dr. Dante Chialvo, Ing. Gabriel Sanca, Dr. Federico Golmar, Sta. Florencia Sarmiento, Sta. Rosa Isabel Figueredo, Sta. Silvia Peralta, Sta. Belen Pachano, Sr. Jose Manuel Pastor, Sr. Mario Eugenio Memolli. Consejeros Superiores: Dr. Alejandro Valda,

Temas tratados:

1. Lectura y aprobación del acta 8-17, se lee y se da por aprobada el acta.

2. Convenio de Pasantía: GRAFIPACK y METALSA.

Se trata de sendos convenios de pasantías. Grafipack es una empresa industrial de cajas de cartón forradas que incorporó como complemento la impresión y fabricación de cajas y Metalsa se dedica a la elaboración de aleaciones no ferrosas, brindando servicios de análisis elemental rápido e Identificación Positiva de Materiales. El Dr. Parisi comenta que ambas empresas están buscando incorporar alumnos de Ing. Industrial.

3. Municipalidad Pilar

Parisi explica que en la última reunión de consejo se expuso y se dio por aprobado el convenio de Colaboración con la Municipalidad de Pilar que pretende desarrollar actividades de cooperación institucional y asistencia técnica destinadas al desarrollo de programas conjuntos. El convenio que se pone a consideración es para la medición de radiación en antenas celulares de telecomunicación. El Consejo da por aprobado el convenio.

4. Modificación del plan de estudios de Ingeniería Ambiental

Diana Mielmicky comenta que en el plan se generaron modificaciones mínimas, se plantean estándares por competencia o contenido, además de cambios de correlatividad, entre otros temas que se están discutiendo. Agrega que el día 6 de diciembre se realizó una reunión con los alumnos con el objetivo de unificar criterios, y que como resultado de esa reunión se introdujeron algunos cambios en el proyecto original de modificación. Hay consenso en que dichas modificaciones mejoran el proyecto, por lo que el Consejo da su aprobación.

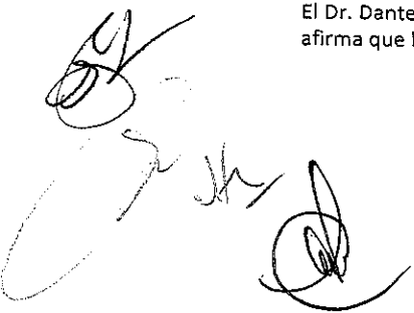
5. Reglamento de Gestión de Ingeniería Ambiental

También se presenta a consideración el Reglamento de Cogestión de la Carrera. Luego de analizado el mismo, el Consejo da su aprobación.

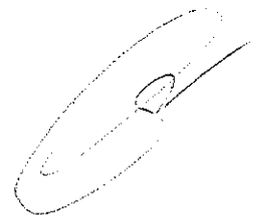
6. Adhesión a la red CONICET- PENCO

Se trata de un programa que investiga en neurociencias y ciencias cognitivas, además de áreas de salud. Pertenece al programa redes de resolución de problemas de CONICET para atender problemas concretos. La plataforma tiene como objetivo establecer relaciones con los sectores interesados del ámbito de las políticas públicas y el sector productivo tales como salud, educación, tecnología y desarrollo.

El Dr. Dante Chialvo comenta que la idea es que se involucre a la universidad en este proyecto. El Dr. Parisi afirma que la inserción de la universidad en la comunidad neurocientífica nacional e internacional es uno de los



Nicolas Méndez.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Nicolas Méndez', written in a cursive style. The signature is located in the bottom left corner of the page.