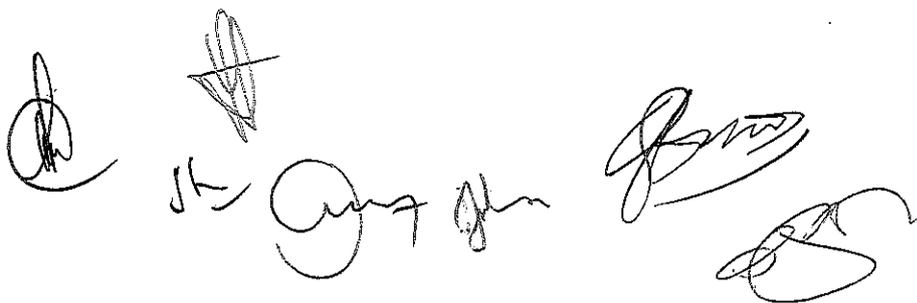


1º Reunión Ordinaria de Escuela de Ciencia y Tecnología
15 de marzo de 2018/ Acta N° 1 /18

En San Martín, sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los 15 días del mes de marzo de 2018 entre 16:30 y 18: 13 horas se llevó a cabo la novena reunión del Consejo de Escuela, presidida por el Decano de la Escuela el Dr. Federico Golmar y con la asistencia de los Consejeros Docentes: Dra. Diana Rubio, Dr. Gonzalo Comas, Dra. Deborah Tasat, Dr. Jorge Fernandez Niello, Ing. Guillermo La Mura, Lic. Amalia Pérez, Dr. Salvador Gil. Los Consejeros No Docentes, Srta. Ana Zabala y Sra. Silvia Di Julio. Los Consejeros Estudiantiles, Srta. Eliana Fernández, Otros participantes: Sra. Patricia Illarri, Ing. Jorge Sinderman, Dra. Elida Hermida, Dr. Dante Chialvo, Ing. Gabriel Sanca, Ing. Marcelo Romeo, Dr. Hernan socolovsky, Dr. Alejandra Goldman, Ing. Fernando Dobrusky, Sta. María Tatiana Florez, Sr. Juan Martín Giraut, Sta. Soledad Mello, Sta Celeste Grimolizzi, Sr. Javier Silva, Sta. María Eugenia Memolli

Temas tratados:

1. Lectura y aprobación del acta 9-17, se lee y se da por aprobada el acta.
2. Convenio Marco de Pasantías: Empresa BEIERSDORF.
BEIERSDORF es una compañía internacional dedicada a la fabricación de productos para el cuidado de la piel, entre sus marcas se encuentra Nivea, Eucerin y Curitas. No hay alumnos seleccionados, ni perfil para iniciar la búsqueda de pasantes.
3. Convenio Específico: BIOCODICES
Es una empresa que se dedica a la investigación, desarrollo e innovación de productos y servicios de genómica y bioinformática para la salud.
Antecedentes: En el 2015 se firmó el Convenio Marco (vigente en la actualidad) y un Convenio Específico, que finalizó en septiembre del 2017.
Este nuevo proyecto de Convenio Específico sigue los lineamientos del trabajo realizado en el anterior Específico cuyo objeto es desarrollar y aplicar tecnologías de última generación de secuenciación y diagnósticos genéticos para ofertar soluciones a los sectores de producción, de salud y/o investigación.
4. Convenio Marco y específico: ATER(Administradora tributaria Entre Ríos)
El objeto del Convenio Específico es que la ECyT - UNSAM provea a ATER de los servicios de Provisión del sistema, Asistencia Técnica y Consultoría, para la puesta en funcionamiento de un sistema de Fiscalización Electrónica.
El tema fue tratado y aprobado en el Consejo Superior de Febrero.
5. Propuesta nueva Carrera conjunta con CEMIC
La Lic. Amalia Pérez comenta que se está proponiendo un posgrado con enfoque médico en conjunto con el CEMIC y la UNSAM que tendría como prioridad la atención a pacientes, en este momento se encuentran realizando los trámites para presentación a la CONEAU.
6. Cambios plan de estudio de la carrera de ingeniería en Transporte
Dr. Fernando Dobrusky Director de la Ingeniería en Transporte explicó que durante el proceso de acreditación de la carrera Ingeniería en Transporte que se realizó el año pasado se efectuaron unas observaciones, lo que no permite que se esté ofreciendo la carrera. La propuesta es enviar un documento al Ministerio de Educación con modificaciones en los alcances para obtener el reconocimiento del título.
El consejo aprueba el documento para presentar al Ministerio de Educación



Información

1. Inicio de cuatrimestre

El Decano Federico Golmar resalta que 369 alumnos terminaron el CPU el año pasado y este año hubo 1286 ingresantes al CPU con los que se dio inicio al cuatrimestre.

2. Cronograma Electoral

Se realizará la convocatoria para el acto eleccionario de Consejeros Superiores, y de Escuelas. Ya se encuentran exhibidos los padrones provisorios. Las fechas a tener en cuenta para el proceso electivo son:

13 de marzo al 26 de marzo: Exhibición de padrones provisorios

Hasta el 03 de abril: Reclamos en padrón provisorio

13 de marzo al 05 de abril: Presentación de listas de candidatos

Hasta el 02 de mayo: Designación de autoridades de mesa

3. Licitación pública para la construcción del edificio "Lab CyT -INS".

El Dr. Federico Golmar comenta que en el marco de la "línea de aportes reembolsables para la prestación y consolidación de servicios tecnológicos" la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y la UNSAM suscribieron un contrato de crédito ARSET mediante el cual dicha agencia financiará el edificio "Lab CyT -INS".

El Consejo Superior aprobó la licitación y en este momento se encuentra en trámites administrativos para llevarse a cabo.

4. Programa de calidad académica

El Ing. Jorge Sinderman comenta que el objetivo es establecer un programa de calidad y mejora continua, el cual debe definir un sistema de comprobación de resultados de aprendizaje y satisfacción de los grupos de interés. Para este fin se debe diseñar instrumentos que permitan la recolección de información y su análisis.

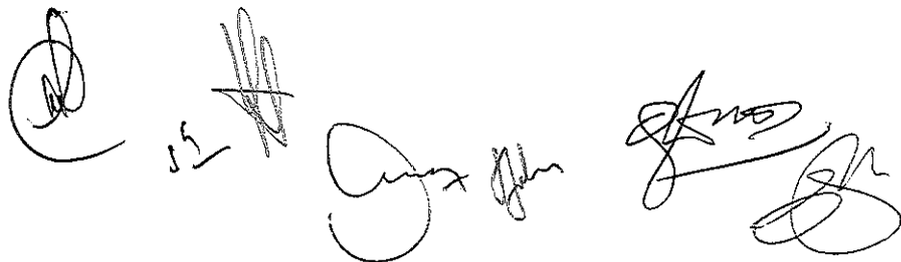
Sinderman agrega la importancia de tener una base de datos de los graduados que permita hacer un seguimiento laboral y académico de los egresados de la Escuela de Ciencia y Tecnología.

5. Nuevo equipamiento en la Escuela: Sistema integrado para ensayo de Inversores fotovoltaicos de conexión a red.

El Dr. Hernan Socolovsky explica que el objetivo de la segunda etapa es instalar 200kW de módulos fotovoltaicos (cerca de 800 paneles) debajo de un mismo transformador de distribución para mostrar que estos sistemas no ocasionan inconvenientes en la red. Estas instalaciones se realizarán en la localidad de Centenario (Neuquén) y también participa del proyecto el EPEN (ente provincial de la energía de Neuquén) como contraparte privada.

Otro de los objetivos es la caracterización y ensayo de componentes de un sistema fotovoltaico para conexión a red y por tal motivo se adquirió un sistema de ensayos automatizado de inversores "on grid" que permitirá ensayar inversores para conexión a red trifásicos de hasta 15kW. Este equipo tiene un valor de 150.000 dólares y será instalado en el campus de la UNSAM.

En este momento se encuentran definiendo el lugar donde irán instalados y las personas a cargo, las cuales se están seleccionando por medio de las becas PEFI. La idea es introducir el manejo de los equipos como práctica de laboratorio de la Escuela.

The bottom of the page features several handwritten signatures and initials in black ink. From left to right, there is a circular signature, a set of initials 'JS', a signature that appears to be 'Jorge Sinderman', a signature that appears to be 'Hernan Socolovsky', and another signature that appears to be 'Federico Golmar'.

6. Resultados Campamento CEMSC 3-CEUNIM Computacional (CCCC)

El Dr. Dante Chialvo comenta que el campamento es una idea planteada desde el año pasado en conjunto con el área de Física Médica y el CEUNIM, el cual dará origen a trabajos científicos que serán publicados en revistas científicas.

Por otro lado la alumna Tatiana Miller, asistente al campamento, comenta que se trabajó el tema resonancia magnética Funcional. El grupo de alumnos e investigadores trabajó durante 45 días generando como resultado varios trabajos científicos que se encuentran en elaboración. Finalizó agradeciendo al área de Física médica por permitirles trabajar en un evento de alto nivel científico como alumnos.

Golmar resaltó la dedicación de los estudiantes durante el campamento.

Fuera de Orden

1. La Sta. Eliana Fernandez solicita los resultados de las encuestas docentes realizadas por la Secretaria Académica.

Golmar comenta que aún no ha llegado la información, una vez llegue a la Escuela, si la documentación es pública será proporcionada a quien la solicite. En caso de que la información sea de carácter privado se pondrá a consideración del Consejo de Escuela.

2. Becas PEFI.

El Dr. Golmar informa que en el marco de las becas otorgadas para el año 2018, y a fin de ordenar la documentación por la cual se tramitan las mismas, es necesario aprobar el documento "Programa de Becas de Formación Profesional", que fuera considerado y aprobado en la 8va. Reunión del Consejo de Escuela del año 2016 con el nombre "Bases de la Convocatoria". Asimismo el Dr. Golmar informa que el monto para el año 2018 es de \$ 5.000.-

Los Consejeros aprueban y suscriben el documento "Programa de Becas de Formación Profesional" y aprueban el monto para el año 2018.

3. Los consejeros estudiantiles exponen su inconformidad con la charla realizada en el marco del día de la Antártida Argentina el pasado 22 de febrero a cargo del investigador David Walton invitado por el Instituto Antártico Argentino, en ese sentido proponen se lleve a cabo un nuevo encuentro con el mismo tema, pero esta vez con docentes de la UNSAM y organizado por los alumnos.

El Decano Federico Golmar comentó que se tendrán en cuenta las propuestas de los alumnos.

Siendo las 18:13 concluye la reunión

Decano:

Dr. Federico Golmar



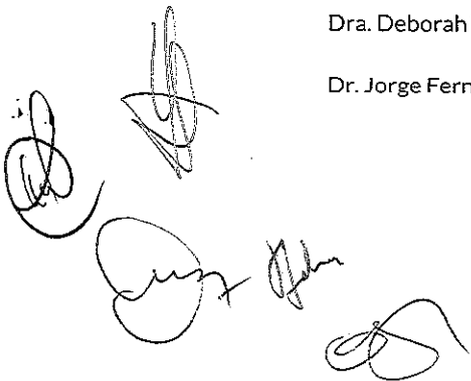
Consejeros Docentes Titulares:

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

Ailín Valdes

Consejeros Estudiantiles suplentes

Nicolas Méndez.