

**5° Reunión Ordinaria del Consejo de la Escuela de Ciencia y Tecnología
19 de julio de 2012. Acta N° 05/12**

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, a los 19 días del mes de julio de 2012, entre las 16:43 y las 19:35 horas se llevó a cabo la quinta reunión del Consejo de Escuela, presidida por el Decano de la Escuela, Dr. Francisco Parisi y con la asistencia de los Consejeros Docentes: Lic. Amalia Pérez, Ing. Jorge Sinderman, Lic. Roberto Bevilacqua y el Dr. Roberto Candal. La Consejera No Docente, Srta. Ana Zabala. Otros participantes: el Dr. Carlos D'Attellis, Dr. Javier Guevara, Dr. Guillermo Sentoni, Dra. María Laura Japas, Ing. Miguel Ángel Sagreras y Nicolás Morales Calcagno.

Orden del Día

1. Lectura y aprobación del Acta 04-13 de junio 2012
2. Infraestructura
3. Estructura de Departamentos
4. Concursos Docentes
5. Reunión Pro Ingeniería
6. Presentaciones Agencia y CONICET
7. Resultados "Diálogo ente las Ciencias"
8. Donación de la FUNDACION HONORIO BIGAND a la UNSAM
9. Varios

Convenios: Hospital Belgrano 1 y 2 - Liveware - Universidad Austral - Friedrich Alexander Universitat (Alemania). Carta de Intención y Acuerdo de Confidencialidad UNSAM-YPF. Acta Acuerdo UNSAM-CNEA. Programa de articulación con la escuela secundaria

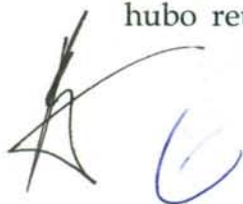
Temas tratados:

1. Lectura y aprobación del Acta 04-13 de junio 2012
Se hace entrega del Acta, la cual, leída por los miembros del Consejo presentes, es aprobada.

2. Infraestructura

El Decano informa que mantuvo una reunión con el Rector Carlos Ruta, en la cual le trasmitió su preocupación personal y la del Consejo de Escuela respecto a la necesidad de contar con laboratorios y lugar para investigadores para continuar con el plan de implementación de las carreras de ingeniería. El Rector recibió las inquietudes de la Escuela y se comprometió a buscar soluciones.

Parisi comenta que recibió una comunicación posterior por parte del Rector solicitándole detalles de los laboratorios que se necesitan en forma urgente, dado que estaba analizando la posibilidad de iniciar la construcción de un edificio con una modalidad de construcción rápida. A partir de ahí hubo reuniones con los arquitectos de la UNSAM, quienes presentaron un



proyecto que contempla un edificio de tres pisos, de los cuales planta baja y primer piso podrían habilitarse para marzo de 2013. La estructura es del tipo prearmado. Parisi informa que hubo reuniones con los investigadores que ocuparían esos primeros laboratorios, y se estaba avanzando en los detalles del diseño.

3. Estructura de Departamentos

Se informa que durante la semana anterior se reunieron los responsables de la comisión que estaba analizando la posible estructura de la ECyT, Candal, Amalia Pérez y La Mura, con Parisi, Guevara, Japas y Sinderman, para avanzar en una propuesta a presentar al CdE sobre una estructura departamental dentro de la ECyT. Bevilacqua manifiesta que no pudo concurrir a la reunión pero que avala en principio lo actuado.

Parisi resume las características del proyecto:

1) Electrónica-Telecomunicaciones-Informática: 4 Carreras: *Ingeniería Electrónica (IE), Ingeniería en Telecomunicaciones (IT), Tecnicatura Universitaria en Programación Informática (TPI), Tecnicatura Universitaria en Redes Informáticas (TRI)*. 4 Centros o Laboratorios: CEDETEL, CIDI, ITEDA y MicroLab. Proyectos más relevantes: *TV digital, Electrónica y Comunicaciones de los proyectos Amiga-CTA-Auger, Caracterización de dispositivos MEM's, Memorias satelitales y Aplicaciones informáticas al ámbito hospitalario*. Convenios: *Honeywell, Liveware, CONAE, Min-Plan, Pierre Auger y Facultad de Medicina-UBA*.

2) Tecnología Biomédica: 7 Carreras: *Especialización en FMN, Ingeniería Biomédica (IB), Licenciatura en Física Médica (LFM), Licenciatura en Tecnología e Instrumentación Biomédica (LTI), Licenciatura en Diagnóstico por Imágenes (LDI), Tecnicatura Universitaria en Diagnóstico por Imágenes (TDI), Tecnicatura Universitaria en Electromedicina (TEM)*. 4 Centros y Laboratorios: CAATAB, CEUNIM, *Matemática Aplicada, CESyMA (o nuevo nombre) y Lab-3Bio (Biomateriales)*. Proyectos más relevantes: *Desarrollo de aceleradores para aplicaciones en BNCT, Centro de imágenes médicas, Procesamiento de imágenes y señales biomédicas, Materiales Biocompatibles y bio miméticos (Empretecno) y Fisiología*. Convenios: *Hospital Belgrano, Hospital de Malvinas Argentinas, Centro de Diagnóstico Nuclear e IMAT*.

3) Energía y Medio Ambiente: 3 Carreras: *Ingeniería en Energía (IEN), Licenciatura en Análisis Ambiental (LAA) e Ingeniería Ambiental (IA)*. 2 Centros: *CEA y CDPE (proyecto)*. Proyectos más relevantes: *Nanoarcillas (FONARSEC), Energía solar (FONARSEC), Biomasa e YPF*. Convenios: *ARPAT (Fonarsec), IRESUD (Fonarsec) y TSU Cosméticos*

4) Básicas: Actividades: *Formación básica de todas las carreras mencionadas más las que se encuentran radicadas en otras unidades académicas cuya formación básica se desarrolla en la ECyT (Lic. en Biotecnología, Ingeniería Industrial, Tecnicatura en Aplicaciones Nucleares, Teledetección y Ecoinformática, etc.), CPU y Articulación con la escuela secundaria*.

Luego de esta presentación se abre un amplio intercambio de opiniones. Amalia Pérez plantea el tema de cómo se debería realizar el traspaso de estructura. Manifiesta que la actual estructura está superada por la creación de

nuevas carreras y otras circunstancias. Manifiesta inquietud por el rol que van a tener los que eran Directores de Carrera.

Bevilacqua manifiesta su apoyo al cambio de estructura siempre que eso signifique una descentralización de los recursos. Parisi acota que para llegar a ese punto hay mucho camino por recorrer, porque implicaría un cambio en la normativa general de la Universidad.

D'Attellis acuerda en que si no se descentraliza el presupuesto seguirán los mismos problemas.

Parisi remarca que el 98% del presupuesto de la Escuela está gastado a principio de año con las designaciones docentes.

Sinderman remarca que no ve necesidad de una descentralización presupuestaria en una primera etapa. Propone formar áreas y en la medida que se consolide transformarlas en Departamentos.

Pérez dice que se debe aclarar por escrito que la intención es crear futuros Departamentos con las atribuciones que se les dé a las áreas.

Se vota a favor de crear áreas que en un futuro transformen su funcionamiento en Departamentos. Parisi dice que las propuestas que se hagan tienen que estar consensuadas en cada área.

4. Concursos Docentes

Se presenta a consideración propuestas de concursos docentes en las áreas de Electrónica, Física, Matemática y Física. Los concursos propuestos son aprobados, siendo la descripción de los mismos adjuntada a esta acta.

Electrónica: 1 cargo Profesor Adjunto simple, 2 cargos Profesor Adjunto semiexclusiva.

Física: 3 cargos de Profesor Titular semiexclusiva, 1 cargo Profesor Asociado semiexclusiva, 1 cargo Profesor Adjunto semiexclusiva.

Matemática 1 cargo Profesor Asociado exclusiva, 2 cargos Profesor Adjunto semiexclusiva.

Química: 1 cargo de Profesor Titular semiexclusiva y 3 cargos Profesor Adjunto semiexclusiva.

5. Reunión Pro Ingeniería

No fue tratado por falta de tiempo

6. Presentaciones Agencia y CONICET

No fue tratado por falta de tiempo

7. Resultados "Diálogo ente las Ciencias"

No fue tratado por falta de tiempo

8. Donación de la FUNDACION HONORIO BIGAND a la UNSAM

Se informa que se ofreció la donación de equipamiento por parte de la Fundación Bigand. La oferta consiste en un microscopio para el Laboratorio que dirige la Dra. Tasat, y equipamiento para el Laboratorio de Tecnología Médica que dirige el Ing. La Mura. Se aclara que los equipos son nuevos. El Consejo autoriza al Decano a aceptar la donación.

9. Varios

Convenios tratados:

Liveware - Universidad Austral - Friedrich Alexander Universitat (Alemania)
Hospital Belgrano

Bevilacqua presenta una propuesta de convenio con el Hospital Belgrano de la Pcia. de Buenos Aires para desarrollar tareas de asistencia en el área de informática hospitalaria a través del grupo que dirige la Lic. María Claudia Abeledo. Manifiesta que el acuerdo pudo llevarse a cabo gracias a los ofiucios que realizó el Ing. La Mura, quien tiene un grupo trabajando en el Hospital hace varios años. Agrega que estos nuevos convenios son una prueba de la confianza que la dirección del hospital ha desarrollado en la Universidad, que se debe a la excelente tarea que el grupo del Ing. La Mura viene llevando a cabo. El Consejo da el aval a ambos convenios.

Liveware:

Guillermo Sentoni presenta a consideración un convenio con la empresa Liveware, del área de informática. La propuesta que se ha desarrollado en conjunto con la empresa tiene a la generación de un grupo de software testing dentro de la universidad, conformado por alumnos de las tecnicaturas en informática, quienes se incorporarán bajo la figura de monotributistas o becarios.

Parisi acota que en este momento hay más de 30 estudiantes trabajando dentro de la universidad en proyectos de investigación o en convenios con empresas, y que esta actividad fortalece las carreras de la escuela.

El consejo aprueba la firma de este convenio.

* Carta de Intención y Acuerdo de Confidencialidad UNSAM-YPF

No fue tratado por falta de tiempo

* Acta Acuerdo UNSAM-CNEA

No fue tratado por falta de tiempo

* Programa de articulación con la escuela secundaria

No fue tratado por falta de tiempo

Sin más temas que tratar, y siendo las 19:35 hs. se levanta la sesión.

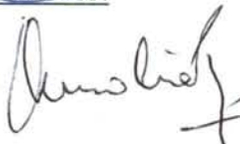
San Martín, 19 de julio de 2012

Decano:

Dr. Francisco Parisi

Consejeros Docentes Titulares:

Lic. Amalia Pérez

Ing. Jorge Sinderman



Dr. Jorge Fernández Niello



Consejeros Docentes Suplentes:

Lic. Roberto Bevilacqua

Dr. Roberto Candal

Dra. Alejandra Goldman



Consejera No Docente

Ana Zabala

Consejero No Docente Suplente

Raúl Vilches.



Consejeros Estudiantiles Titulares:

María Celeste Grimolizzi



Anna Joncquel

Consejeros Estudiantiles Suplentes

Fabricio Ortega

Carolina Pedelacq