

**6° Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela**  
**27 de agosto de 2015**

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, al 27 día del mes de agosto de 2015, entre las 17:15 y las 19:25 horas se llevó a cabo la sexta reunión del Consejo de Escuela, presidida por el Decano de la Escuela, Dr. Francisco Parisi y con la asistencia de los Consejeros Docentes Titulares: Lic. Roberto Bevilacqua, Dra. Diana Rubio y Dr. Jorge Fernández Niello; los Consejeros Docentes Suplentes Dra. Alejandra Goldman, Dr. Salvador Gil y Ing. Marcelo Romeo. Los Consejeros No Docentes, Srita. Ana Zabala y Sra. Silvia Di Julio. El Consejero Estudiantil Lionel Bressan. Otros participantes: Dr. Javier Guevara, Dr. Martín Radrizzani, Dr. Jorge Sinderman, Dr. Miguel Ángel Sagreras y Dra. Élide Hermida.

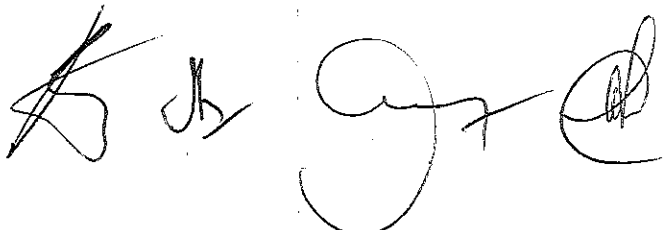
**Temas tratados**

**1. Lectura y aprobación del acta anterior**

Se da lectura al acta de la reunión anterior; no habiendo observaciones se pasa a la firma.

**2. Convenios: Especifico Ekosur, Marco y Especifico Cell Tonics, Acuerdo de Confidencialidad Recycom, Comodato Impresora 3-D**

- **Ekosur:** El Decano, Dr. Parisi, informa que la empresa produce equipamiento biomédico, y el objeto del convenio es desarrollar actividades de cooperación institucional y asistencia técnica destinadas al desarrollo de programas conjuntos.
- **Cell Tonics:** El Dr. Parisi comenta que se firmará un convenio con el fin de establecer bases tecnológicas para la creación de una empresa argentina especializada en el desarrollo y la elaboración de proteínas purificadas y medios para el mantenimiento de células de mamífero in vitro que sean de utilidad para la industria biotecnológica y el sector científico.
- **Recycomb:** el Dr. Parisi informa que el objeto del este Acuerdo es mantener reserva de las actividades que se desarrollen en el marco del Contrato de Promoción – Proyecto Ryveri 04/13.
- **Comodato impresora 3-d:** el Decano comenta que el Ing. Guillermo La Mura y la Dra. Élide Hermida se presentaron a la convocatoria “Proyectos de Innovación, Desarrollo y Adopción de la Tecnología de Impresión 3D”, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, por el cual se recibió un kit de



impresión 3D, que incluye impresora 3D, computadora e insumos. El plan tiene por objeto incentivar la formación de recursos en impresión 3D.

### **3. Jornada organizada por UQBAR**

El Lic. Roberto Bevilacqua informa que se desarrollará el Tercer Workshop de Ingeniería del Software y Tecnología de la Información (Wisit15) a realizarse en la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) el sábado 19 de septiembre de 2015.

Este workshop es coorganizado entre la Fundación Uqbar Para el Desarrollo de la Ciencia Informática y docentes e investigadores de las carreras de Tecnicatura Universitaria en Programación Informática y Licenciatura en Desarrollo de Software de la UNQ. Solicitan el aval académico de la Escuela. El Consejo da su aval para la actividad.

## **INFORMACIÓN**

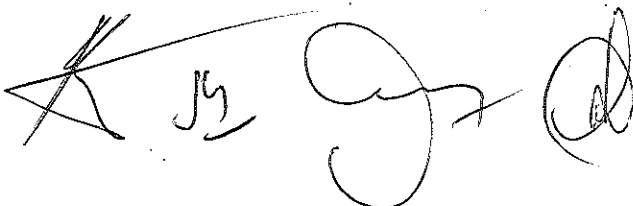
### **1. Firma del convenio con MINPLAN por la TDA**

El Dr. Parisi comenta que se firmó el convenio con el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios que tiene como objeto efectuar: a) El seguimiento del estado de situación de la plataforma de transmisión de la TELEVISIÓN DIGITAL ABIERTA (TDA); b) La elaboración de mapas de niveles de intensidad de campo de la TDA; e) El relevamiento para la ubicación de sistemas complementarios; d) La realización de mediciones de ocupación espectral para la ubicación de las Estaciones Digitales de Transmisión, de la TDA; e) La realización de mediciones de interferencia intra plataforma de transmisión.

### **2. Firma del convenio con CNEA por el centro de Imágenes Médicas (CEUNIM)**

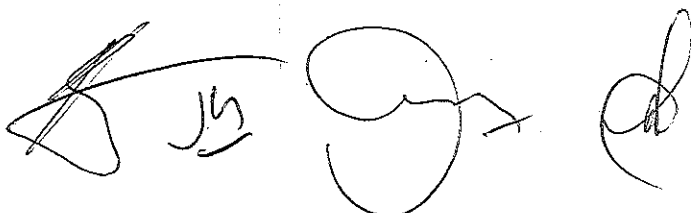
El Dr. Parisi informa que se firmó el convenio específico para la construcción del edificio del Centro de Imágenes Médicas, de tres plantas más subsuelo y el equipamiento: ciclotrón, PET/CT y resonador. Se espera que la construcción comience para fines de septiembre. El Dr. Salvador Gil propone, en base a las construcciones existentes, la idea de incorporar sustentabilidad a la nueva construcción.

**Fuera de temario:**



- **El Ing. Jorge Sinderman** informa que se realizará un curso de sistemas embebidos para aplicación de sistemas críticos, con una duración de 3 días, del 15 al 17 de septiembre, en el Campus Miguelete.
- **El Ing. Sinderman:** comenta que tras un acuerdo entre universidades y el CIN, este último se puso a rever todas las actividades reservadas del artículo de la Ley de Educación Superior. Se estableció una Comisión de Acreditación y se formaron grupos de trabajo para analizar las distintas áreas disciplinarias y se propusieron casi todas las carreras del art. 43. Todavía no hay una propuesta oficial al respecto.
- **El Ing. Sinderman:** comenta que egresó el cuarto alumno de la Ingeniería Electrónica, Federico Garcia, quien ya fue incorporado como docente de la Escuela.
- **El Dr. Parisi** comenta que Miguel Galuccio, CEO de YPF, visitó el Campus y hubo reuniones sobre temas estratégicos. El Dr. Salvador Gil propone invitar a personal de YPF a dar charlas para alumnos y docentes.
- **Beca PIME-UNSAM.** El Dr. Parisi recuerda que se encuentra abierta la convocatoria Beca PIME-UNSAM, para que los alumnos interesados cursen un cuatrimestre en el exterior e invita a los docentes de la Escuela a que incentiven y asesoren a los alumnos para que realicen esta experiencia. La beca cubre pasaje, estadía y seguro.
- **Generación de energía en la Base Marambio.** El Dr. Parisi comenta que se publicó en la web de la UNSAM un informe sobre la instalación de paneles solares que se hizo la Base Marambio. Destaca que resulta interesante ver la curva de generación de energía en el primer semestre.
- **SEDRONAR.** El Dr. Jorge Fernández Niello comenta que fue informado por Rectorado que se aprobó la habilitación del SEDRONAR para poder comprar drogas de uso en investigación y docencia. La misma se renueva todos los años y cada unidad académica debe nombrar un responsable.
- **Seminario Anual del Doctorado.** La Dra. Diana Rubio comenta que se realizó el seminario anual del doctorado, en el cual hubo 15 presentaciones de alumnos que tienen el plan de tesis aprobado. Se realizó en el horario de 9 a 18 horas. El Dr. Fernández Niello consulta si hay evaluación de los informes y la Dra. Rubio responde afirmativamente, que se realiza una devolución y se hacen observaciones.

- **Doctorado.** El Dr. Parisi recuerda que se envió por mail un llamado del doctorado para presentar temas de doctorado, que sirve para fortalecer el doctorado, no sólo desde el número, sino además para que los doctorandos puedan estar en el Campus y también sirve para definir una política de becas. La Dra. Rubio agrega que hubo varias consultas desde el exterior para inscribirse.
- **Contrato Programa.** El Decano Parisi comenta que si bien falta la confirmación oficial, el SPU aprobó el Contrato Programa para financiar las ingenierías (no incluye a las creadas este año). Respecto a las creadas recientemente, este año se abrieron la Espacial, Alimentos y Transporte y para el próximo año se agrega en Materiales.
- **Colaboración económica alumnos Química.** El Decano comenta que en el área de Química se pensó en pedir una colaboración económica a los alumnos para reposición de materiales y sería bueno discutir si esto es viable o se corta la discusión desde el inicio. El Ing. Sinderman comenta que en su época de estudiante se realizaba y la Dra. Élide Hermida, la Dra. Alejandra Goldman y el Dr. Fernández Niello agregan que ellos también hicieron el aporte como alumnos. Parisi consulta, si en caso de implementarse, de qué manera hacerlo y si el Consejo habilitar a los químicos a realizar una prueba piloto. El Consejo autoriza a hacer la prueba.
- **Convocatoria PME 2015.** El Dr. Parisi comenta que se encuentra abierta la convocatoria PME 2015, para la compra de equipos, para proyectos de hasta un millón y medio de dólares, y comenta que los requisitos para ingresar en la misma son exigentes.
- **Acto fundación DAR.** El Dr. Parisi comenta que estuvo presente, junto a la Dra. Hermida, en un encuentro de la fundación DAR, encabezada por José Scioli, donde participó el candidato presidencial Daniel Scioli, quien habló de la importancia de la ciencia y destacó que se mantendrá el presupuesto para la ciencia y la tecnología en caso de resultar él ganador, además de manifestar su intención de subir la incidencia del sector al 1% del PBI. Parisi agrega que se trató de un acto de campaña pero destaca que es interesante que se haya incluido a la ciencia y la tecnología en este tipo de actos. Participaron los presidentes de INVAP, CONAE, CONEA, FAN, CONICET, el ministro de



**6° Reunión Ordinaria del Consejo de Escuela**  
**27 de agosto de 2015**

En San Martín, Sede Miguelete de la Escuela de Ciencia y Tecnología, al 27 día del mes de agosto de 2015, entre las 17:15 y las 19:25 horas se llevó a cabo la sexta reunión del Consejo de Escuela, presidida por el Decano de la Escuela, Dr. Francisco Parisi y con la asistencia de los Consejeros Docentes Titulares: Lic. Roberto Bevilacqua, Dra. Diana Rubio y Dr. Jorge Fernández Niello; los Consejeros Docentes Suplentes Dra. Alejandra Goldman, Dr. Salvador Gil y Ing. Marcelo Romeo. Los Consejeros No Docentes, Srita. Ana Zabala y Sra. Silvia Di Julio. El Consejero Estudiantil Lionel Bressan. Otros participantes: Dr. Javier Guevara, Dr. Martín Radrizzani, Dr. Jorge Sinderman, Dr. Miguel Ángel Sagreras y Dra. Élide Hermida.

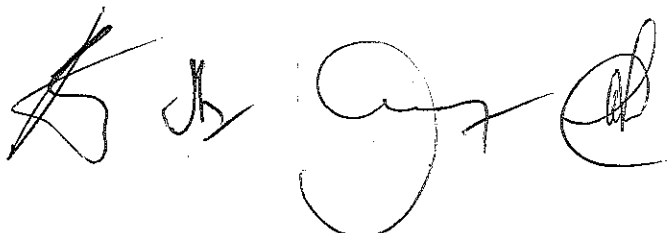
**Temas tratados**

**1. Lectura y aprobación del acta anterior**

Se da lectura al acta de la reunión anterior; no habiendo observaciones se pasa a la firma.

**2. Convenios: Especifico Ekosur, Marco y Especifico Cell Tonics, Acuerdo de Confidencialidad Recycom, Comodato Impresora 3-D**

- **Ekosur:** El Decano, Dr. Parisi, informa que la empresa produce equipamiento biomédico, y el objeto del convenio es desarrollar actividades de cooperación institucional y asistencia técnica destinadas al desarrollo de programas conjuntos.
- **Cell Tonics:** El Dr. Parisi comenta que se firmará una convenio con el fin de establecer bases tecnológicas para la creación de una empresa argentina especializada en el desarrollo y la elaboración de proteínas purificadas y medios para el mantenimiento de células de mamífero in vitro que sean de utilidad para la industria biotecnológica y el sector científico.
- **Recycomb:** el Dr. Parisi informa que el objeto del este Acuerdo es mantener reserva de las actividades que se desarrollen en el marco del Contrato de Promoción – Proyecto Ryveri 04/13.
- **Comodato impresora 3-d:** el Decano comenta que el Ing. Guillermo La Mura y la Dra. Élide Hermida se presentaron a la convocatoria “Proyectos de Innovación, Desarrollo y Adopción de la Tecnología de Impresión 3D”, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, por el cual se recibió un kit de



impresión 3D, que incluye impresora 3D, computadora e insumos. El plan tiene por objeto incentivar la formación de recursos en impresión 3D.

### **3. Jornada organizada por UQBAR**

El Lic. Roberto Bevilacqua informa que se desarrollará el Tercer Workshop de Ingeniería del Software y Tecnología de la Información (Wisit15) a realizarse en la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) el sábado 19 de septiembre de 2015.

Este workshop es coorganizado entre la Fundación Uqbar Para el Desarrollo de la Ciencia Informática y docentes e investigadores de las carreras de Tecnicatura Universitaria en Programación Informática y Licenciatura en Desarrollo de Software de la UNQ. Solicitan el aval académico de la Escuela. El Consejo da su aval para la actividad.

## **INFORMACIÓN**

### **1. Firma del convenio con MINPLAN por la TDA**

El Dr. Parisi comenta que se firmó el convenio con el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios que tiene como objeto efectuar: a) El seguimiento del estado de situación de la plataforma de transmisión de la TELEVISIÓN DIGITAL ABIERTA (TDA); b) La elaboración de mapas de niveles de intensidad de campo de la TDA; c) El relevamiento para la ubicación de sistemas complementarios; d) La realización de mediciones de ocupación espectral para la ubicación de las Estaciones Digitales de Transmisión, de la TDA; e) La realización de mediciones de interferencia intra plataforma de transmisión.

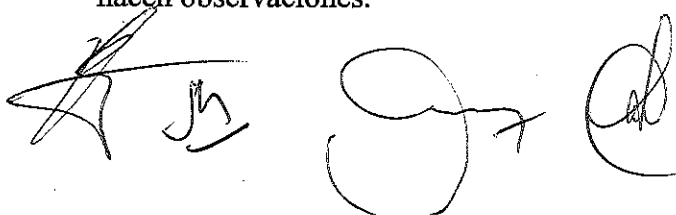
### **2. Firma del convenio con CNEA por el centro de Imágenes Médicas (CEUNIM)**

El Dr. Parisi informa que se firmó el convenio específico para la construcción del edificio del Centro de Imágenes Médicas, de tres plantas más subsuelo y el equipamiento: ciclotrón, PET/CT y resonador. Se espera que la construcción comience para fines de septiembre. El Dr. Salvador Gil propone, en base a las construcciones existentes, la idea de incorporar sustentabilidad a la nueva construcción.

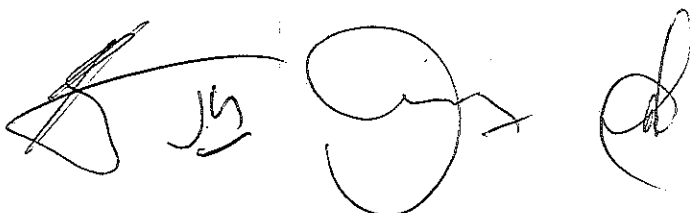
**Fuera de temario:**



- **El Ing. Jorge Sinderman** informa que se realizará un curso de sistemas embebidos para aplicación de sistemas críticos, con una duración de 3 días, del 15 al 17 de septiembre, en el Campus Miguelete.
- **El Ing. Sinderman:** comenta que tras un acuerdo entre universidades y el CIN, este último se puso a rever todas las actividades reservadas del artículo de la Ley de Educación Superior. Se estableció una Comisión de Acreditación y se formaron grupos de trabajo para analizar las distintas áreas disciplinarias y se propusieron casi todas las carreras del art. 43. Todavía no hay una propuesta oficial al respecto.
- **El Ing. Sinderman:** comenta que egresó el cuarto alumno de la Ingeniería Electrónica, Federico Garcia, quien ya fue incorporado como docente de la Escuela.
- **El Dr. Parisi** comenta que Miguel Galuccio, CEO de YPF, visitó el Campus y hubo reuniones sobre temas estratégicos. El Dr. Salvador Gil propone invitar a personal de YPF a dar charlas para alumnos y docentes.
- **Beca PIME-UNSAM.** El Dr. Parisi recuerda que se encuentra abierta la convocatoria Beca PIME-UNSAM, para que los alumnos interesados cursen un cuatrimestre en el exterior e invita a los docentes de la Escuela a que incentiven y asesoren a los alumnos para que realicen esta experiencia. La beca cubre pasaje, estadía y seguro.
- **Generación de energía en la Base Marambio.** El Dr. Parisi comenta que se publicó en la web de la UNSAM un informe sobre la instalación de paneles solares que se hizo la Base Marambio. Destaca que resulta interesante ver la curva de generación de energía en el primer semestre.
- **SEDRONAR.** El Dr. Jorge Fernández Niello comenta que fue informado por Rectorado que se aprobó la habilitación del SEDRONAR para poder comprar drogas de uso en investigación y docencia. La misma se renueva todos los años y cada unidad académica debe nombrar un responsable.
- **Seminario Anual del Doctorado.** La Dra. Diana Rubio comenta que se realizó el seminario anual del doctorado, en el cual hubo 15 presentaciones de alumnos que tienen el plan de tesis aprobado. Se realizó en el horario de 9 a 18 horas. El Dr. Fernández Niello consulta si hay evaluación de los informes y la Dra. Rubio responde afirmativamente, que se realiza una devolución y se hacen observaciones.



- **Doctorado.** El Dr. Parisi recuerda que se envió por mail un llamado del doctorado para presentar temas de doctorado, que sirve para fortalecer el doctorado, no sólo desde el número, sino además para que los doctorandos puedan estar en el Campus y también sirve para definir una política de becas. La Dra. Rubio agrega que hubo varias consultas desde el exterior para inscribirse.
- **Contrato Programa.** El Decano Parisi comenta que si bien falta la confirmación oficial, el SPU aprobó el Contrato Programa para financiar las ingenierías (no incluye a las creadas este año). Respecto a las creadas recientemente, este año se abrieron la Espacial, Alimentos y Transporte y para el próximo año se agrega en Materiales.
- **Colaboración económica alumnos Química.** El Decano comenta que en el área de Química se pensó en pedir una colaboración económica a los alumnos para reposición de materiales y sería bueno discutir si esto es viable o se corta la discusión desde el inicio. El Ing. Sinderman comenta que en su época de estudiante se realizaba y la Dra. Élide Hermida, la Dra. Alejandra Goldman y el Dr. Fernández Niello agregan que ellos también hicieron el aporte como alumnos. Parisi consulta, si en caso de implementarse, de qué manera hacerlo y si el Consejo habilitar a los químicos a realizar una prueba piloto. El Consejo autoriza a hacer la prueba.
- **Convocatoria PME 2015.** El Dr. Parisi comenta que se encuentra abierta la convocatoria PME 2015, para la compra de equipos, para proyectos de hasta un millón y medio de dólares, y comenta que los requisitos para ingresar en la misma son exigentes.
- **Acto fundación DAR.** El Dr. Parisi comenta que estuvo presente, junto a la Dra. Hermida, en un encuentro de la fundación DAR, encabezada por José Scioli, donde participó el candidato presidencial Daniel Scioli, quien habló de la importancia de la ciencia y destacó que se mantendrá el presupuesto para la ciencia y la tecnología en caso de resultar él ganador, además de manifestar su intención de subir la incidencia del sector al 1% del PBI. Parisi agrega que se trató de un acto de campaña pero destaca que es interesante que se haya incluido a la ciencia y la tecnología en este tipo de actos. Participaron los presidentes de INVAP, CONAE, CONEA, FAN, CONICET, el ministro de





Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, y rectores de distintas universidades.

Siendo las 19:25 horas, se da por finalizada la reunión.

**Decano:**

Dr. Francisco Parisi

**Consejeros Docentes Titulares:**

Rubio, Aurora Diana



Bevilacqua, Roberto



Fernández Niello, Jorge



Valda, Alejandro

**Consejeros Docentes Suplentes:**

Goldman, Alejandra

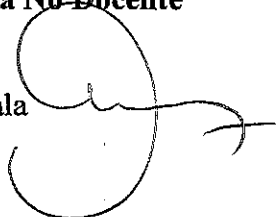
Gil, Salvador

Romeo, Marcelo

Sánchez, Gustavo

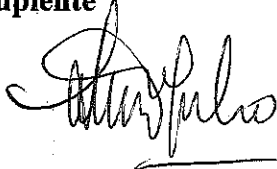
**Consejera No Docente**

Ana Zabala



**Consejero No Docente Suplente**

Di Julio, Silvia Mónica



**Consejeros Estudiantiles Titulares:**

Lionel Bressan



Mauro Mazzei

**Consejeros Estudiantiles Suplentes:**

María Celeste Grimolizzi

Facundo Martínez