



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

**Acta N° 02/2014** - En Montevideo, a los doce días del mes de marzo de 2014, se reúne en sesión ordinaria el Consejo Científico del Área de Física en la Sala de Reuniones del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

**Presentes:** Dres. Tabaré Gallardo, Arturo Martí, Daniel Ariosa, Alejandro Romanelli, Carlos Negreira y Mg. Ariel Fernández.

**Hora:** 13:30 comienza la sesión.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez

**1.- Consideración del Acta CC 01/2014 del 19 de marzo de 2014.**

**Resolución:** Aprobar el acta CC 01/2014 del 19 de marzo de 2014.

**UNANIMIDAD 6/6**

**2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Sesión del 26 de febrero de 2014.**

Informa el Dr. Arturo Martí.

\_ **Nota CRAA solicitando sugerencias para modificaciones en la Ordenanza de las Carreras de Posgrado:** Remitir los antecedentes a la CRAA y convocar a la próxima sesión.

\_ **Área Geociencias: Documentación para la aprobación del Doctorado en Geociencias:** Remitir los comentarios vertidos en sala al Área Geociencias.

\_ **Tríptico de PEDECIBA:** Se aprueba.

\_ **Procedimiento de elecciones:** Se mantiene en el Orden del Día.

\_ **Procedimiento para la inscripción de estudiantes:** Se aprueba el siguiente procedimiento para la inscripción de estudiantes: *"Todos los estudiantes que aspiren a ingresar a estudios de posgrado de PEDECIBA, deberán cumplir con los requisitos que cada Consejo Científico de Área considere necesarios. Además, para que la inscripción sea considerada deberán completar el formulario electrónico."*

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

**3.- ASUNTOS PREVIOS.**

**3.1- Diploma especialización en Física.**

El Dr. Arturo Martí informa que la aplicación al llamado de la CAP para Nuevos Programas de Posgrado no fue aceptada.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

**3.2- Llamado Apoyo Olimpiadas de Física.**

Se recibe el informe de la Comisión Asesora.

**Resolución:** Solicitar a Comisión Directiva la contratación de Telmo Canabarro como Ayudante para tareas de apoyo a las Olimpiadas de Física 2014, 15 hs. semanales, por 6 meses a partir del 1 de abril de con un sueldo nominal mensual de \$6.146 (pesos uruguayos seis mil ciento cuarenta y seis). La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

Telmo Canabarro trabajará en el cargo de apoyo a las Olimpiadas de Física, bajo la supervisión del Dr. Arturo Martí.

**UNANIMIDAD 6/6**

**4.- ASUNTOS RELACIONADOS CON LA COMISIÓN DE POSGRADO.**

No hay asuntos relacionados con la Comisión de Posgrado.

**5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.**



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

**5.1.- Pasantías de Iniciación a la Investigación\_ Informe final de la pasantía de Nicolás Lluch (llamado 2012).**

Responsable: Dr. Gonzalo Tancredi.

Se recibe informe de Nicolás Lluch avalado por el Dr. Tancredi.

**Resolución:** Tomar conocimiento y agradecer el informe.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.2.- Pasantías de Iniciación a la Investigación\_ Informe final de la pasantía de Paula Gervasini (llamado 2012).**

Responsable: Dr. Erna Frins.

Se recibe informe de Paula Gervasini avalado por la Dr. Frins.

**Resolución:** Tomar conocimiento y agradecer el informe.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.3.- Pasantías de Iniciación a la Investigación\_ Informe final de la pasantía de Juan Rodríguez (llamado 2012).**

Responsable: Dr. Alejandro Romenalli.

Se recibe informe de Juan Rodríguez avalado por el Dr. Romanelli.

**Resolución:** Tomar conocimiento y agradecer el informe.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.4.- Pasantías de Iniciación a la Investigación\_ renuncia Leandro Domenech (llamado 2013)**

El pasante Leandro Domenech informa que no tomará el cargo de Pasante de Iniciación a la Investigación por asumir extensión horaria en un cargo en Facultad de Ingeniería.

**Resolución:** Tomar conocimiento y comunicar a Comisión Directiva.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.5.- Pasantías de Iniciación a la Investigación\_ Contratación de Lucía Fiori.**

Ante la renuncia a tomar posesión del estudiante Leandro Domenech, seleccionado para la realización de la pasantía de iniciación a la investigación a cargo de la Dra. Alina Aulet, la Dra. Aulet solicita la contratación de Lucía Fiori.

**Resolución:** Solicitar a Comisión Directiva la contratación de Lucía Fiori como Pasante de Iniciación a la Investigación del Área de Física, 15 hs. semanales, por 11 meses a partir del 1 de abril de con un sueldo nominal mensual de \$6.146 (pesos uruguayos seis mil ciento cuarenta y seis). La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

La Bach. Fiori trabajará en el tema "*Detección de Humedades en Materiales de Construcción utilizando Radar Penetrante de Tierra (GPR).*" bajo la supervisión de al Dra. Alina Aulet.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.6.- Asistente de Investigación\_ Contratación de Agustina Pieruccioni.**

El Dr. José Ferrari solicita la contratación de Agustina Pieruccioni por dos meses, a cargo del Grupo de Óptica Aplicada para continuar los trabajos experimentales en el área de imagenología 3D.

**Resolución:** Solicitar a Comisión Directiva la contratación de Agustina Pieruccioni, con cargo a los fondos del grupo de Óptica Aplicada del Área de Física, como Asistente de Investigación del Área de Física, 15 hs. semanales, por 2 meses a partir del 1 de abril de con un sueldo nominal mensual de \$6.146 (pesos uruguayos seis mil ciento cuarenta y seis). La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

La Bach. Pieruccioni trabajará en el área de imagenología 3D bajo la supervisión del Dr. José Ferrari.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.7.- Solicitud de Ingreso de Investigador. Dr. Thomas Gallot.**

Se recibe informe de la comisión integrada por los Dres. Raúl Donangelo y Carlos Negreira.

El Dr. Gallot posee un Magister en la Université du Maine, (2007), y un Doctorado en Física (2010) por la Université Joseph Fourier –Grenoble I –Francia. Ha realizado posdoctorados en en l' Ecole Normale Supérieure de Lyon, Francia, y en el Massachusetts Institute of Technology, Department of Earth, Atmospheric and Planetary Sciences, Estados Unidos, este último en los dos años próximos pasados. Ha publicado 10 trabajos en revistas internacionales de buen nivel en su especialidad, varios de ellos como primer autor, y un buen número de publicaciones en anales de conferencias, en su área de actuación. Tiene un cargo docente Gr. 3, en el Instituto de Física de la Facultad de Ciencias:

**Resolución:** Haciendo suyo el informe de la Comisión Asesora integrada por los Dres. Raúl Donangelo y Carlos Negreira se resuelve solicitar a Comisión Directiva apruebe el ingreso del Dr. Thomas Gallot como Investigador Grado 3 de PEDECIBA, Área de Física.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.8.- Convenio específico entre la Universidad de la República- Facultad de Ingeniería y el PEDECIBA (Área de Física)**

Se transfirieron a FING \$ 323.935. La Contaduría de FING estimó que se necesitarán \$ 360.680 para cubrir un año.

**Resolución:** Mantener el tema en el orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.9.- Solicitud de apoyo a la visita del Dr. Leong Lan. (TWAS)**

La Dra. Cabeza, Directora del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias solicita que se apoye esta visita con U\$S 300.

**Resolución:** Apoyar la visita del Dr. Leong Lan en el marco del Convenio del IFFC con TWAS. Este Consejo entiende que sería conveniente que los grupos vinculados además contribuyan con fondos propios.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.10.- Actividad Interdisciplinaria (FIS- GEO- QUIM) "Primer Taller Latinoamericano de Materiales de carbono para medio Ambiente y Energía, TLMC 2014". Responsable Dr. Néstor Tancredi (Química).**

**Resolución:** No aprobar la solicitud y remitir al Presidente del Comité Organizador del TLMC2014 las razones de esta resolución.

**UNANIMIDAD 6/6**

**Finalización:** 15.30 hs.

**Próxima sesión:** Miércoles 26 de marzo de 2014, 13:30 hs. en Facultad de Ciencias.

Dr. Tabaré Gallardo

Coordinador

Área de Física

TG/jrc