

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

PEDECIBA

Acta Nº 04/13- En Montevideo, a los 4 días del mes de abril de 2013, se reúne en sesión ordinaria el Consejo Científico del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dres. Tabaré Gallardo, Alejandro Romanelli, Ariel Moreno, y Mg. Ariel Fernández.

Hora: 14:15 comienza la sesión. **Secretaria**: Ana Inés Zambrana

1.- Consideración del Acta CC 03/2013 del 13 de marzo de 2013.

Resolución: Se aprueba el acta 03/2013 del 13 de marzo de 2013 sin modificaciones.

UNANIMIDAD 4/4

- 2.- Informe de reunión de Comisión Directiva. Sesión del 7 de marzo de 2013. Informa el Dr. Tabaré Gallardo
 - _ Área Física: Se solicita la extensión horaria a la Auxiliar de Secretaría Ana Inés Zambrana, de 20 a 30hs. semanales por el período comprendido entre el 5 de abril y el 5 de julio de 2013: Se aprueba la renovación de la extensión.
 - _ Área Matemática: Renovación del acuerdo CNRS UdelaR PEDECIBA, que implica la creación de un LIA (Laboratorio Internacional Asociado del CNRS) que se llama IFUM (Instituto Franco Uruguayo de Matemática): Se aprueba la continuidad de este emprendimiento y se autoriza al Director a firmar la Enmienda de este Convenio y Manifestar el beneplácito de esta Directiva con esta iniciativa.
 - _ Comité de Ética:Se toma conocimiento del informe oral del análisis realizado por la Dirección y del
 - envío al Comité de Ética de los antecedentes remitidos por el Consejo Científico del Área Biología, en fecha 8/2/13.
 - _ Comisión de Reglamentaciones de Actividades Académicas: Se aprueba la creación de la Comisión de Reglamentaciones de Actividades Académicas y el documento general de pauta de trabajo y se designa a: María H. Torre, Alejandro Romanelli, Alvaro Mombrú (Beatriz Garat alterna), como integrantes de la misma, manteniéndose abierta su integración a la espera de más postulaciones.
 - _ Beneficios para personal con ingreso previo al 1 de marzo de 2010: Tomar conocimiento del informe realizado por el Dr. Raso y aprobar su contenido, homologando los beneficios a los de la Universidad de la República. Para la aplicación del mismo los funcionarios comprendidos en el Convenio deben realizar la consulta a Administración y contar con el aval de Administración y el Coordinador de Área respectivo.

Resolución: Se toma conocimiento.

UNANIMIDAD 4/4

3.- ASUNTOS PREVIOS. No hubo asuntos previos



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

PEDECIBA

4.- ASUNTOS RELACIONADOS CON LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Ing. Jorge Cabrera

La Comisión de Posgrado (CP 03/13 del 13 de marzo de 2013) recomienda admitir al Ing. Jorge Cabrera a la Maestría en Física. Su Director Académico será el Dr. Alejandro Romanelli.

Resolución: Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión del Ing. Jorge Cabrera a la Maestría en Física. Su Director Académico será el Dr. Alejandro Romanelli.

Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

UNANIMIDAD 4/4

4.2.- Cambios en reglamento de posgrado

La Comisión de Posgrado continúa estudiando los reglamentos de Maestría y Doctorado.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Llamado ICTP 2013

Los Dres. Marcelo Barreiro, Tabaré Gallardo y Arturo Martí evaluaron las postulaciones de los estudiantes de Doctorado Verónica Martín y Fernando Arizmendi.

La Comisión propone postular ambos estudiantes para la cobertura de estadía y a la MSc. Verónica Martín Gómez para el apoyo parcial de pasaje por parte del ICTP fundamentando su decisión en el hecho de que esta última tiene una formación de grado y posgrado más específico del área de Ciencias de la Atmósfera.

Resolución: Apoyar la presentación de la MSc. Verónica Martín Gómez (pasajes y estadía) y del Mg. Fernando Arizmendi (estadía).

UNANIMIDAD 4/4

5.2.- Solicitud del Dr. Hugo Fort para apoyo de Proyecto Interdisciplinario: "Desarrollo de Técnicas Cuantitativas para Predicción de Floraciones de Cianobacterias".

Resolución: Apoyar la actividad interdisciplinaria "Desarrollo de Técnicas Cuantitativas para Predicción de Floraciones de Cianobacterias" asignándole un monto de \$ 12000 condicionado a la aprobación de esta actividad por parte de otras Áreas.

UNANIMIDAD 4/4

Finalización: 16.30 hs.

Próxima sesión: Miércoles 17 de abril de 2013, 14:30 hs. en Facultad de Ingeniería.

Dr. Tabaré Gallardo Coordinador Área de Física TG/az