



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

PEDECIBA

Acta Nº 16/2014 - En Montevideo, a los 19 días del mes de noviembre de 2014, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

Presentes: Julio Fernández, Daniel Ariosa, Nicolás Benech, Paulo Valente y estudiante Sofía Favre.

Ausentes: Nicolás Wschebor (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:00 hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores, CP 14/2014 del 22 de octubre de 2014 y 15/14 del 05 de noviembre de 2014.**
Resolución: Se aprueban con modificaciones vertidas en sala.
UNANIMIDAD 4/4
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS.**
 - 2.1.- **Solicitud de ingreso al Doctorado Carolina Rabín**
La candidata Carolina Rabín presenta nota avalada por Nicolás Benech, solicitando el ingreso al Doctorado en Física.
Resolución: Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Carolina Rabín como estudiante de Doctorado en Física y se nombra a Nicolás Benech como su Director Académico.
UNANIMIDAD 4/4
 - 2.2.- **Solicitud de ingreso al Doctorado Agustín Badán**
El candidato Agustín Badán presenta nota avalada por Enrique Dalchiele y Daniel Ariosa, solicitando el ingreso al Doctorado en Física.
Resolución: Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Agustín Badán como estudiante de Doctorado en Física y se nombra a Enrique Dalchiele como su Orientador, y a Daniel Ariosa como su Coorientador.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.**
 - 3.1.- **Ingreso definitivo del Lic. Daniel Gau**
El estudiante presenta la escolaridad de la Licenciatura donde consta que ha finalizado la carrera.
Resolución: Se toma conocimiento y se comunica al Consejo Científico del Área.
UNANIMIDAD 4/4
 - 3.2.- **Plan de materias de estudiante de Maestría, Gonzalo De Polsi**
El estudiante solicita incluir el curso “Redes Neuronales y Memorias Distribuidas” (Aprobada CP, 15 créditos), como parte de su plan de materias de Maestría, completando los 60 créditos necesarios para la misma. Presenta nota avalada por su tutora, Cecilia Cabeza.
Resolución: Se aprueba incluir el curso “Redes Neuronales y Memorias Distribuidas” al plan de materias de Maestría de Gonzalo De Polsi.
UNANIMIDAD 4/4
 - 3.3.- **Curso opcional de posgrado “Tratamiento de Imágenes por Computadora”**
Responsable: Gregory Randall
Se presenta el programa del curso “Tratamiento de Imágenes por Computadora” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.
Resolución: a) Se aprueba el curso “Tratamiento de Imágenes por Computadora”, Responsable: Gregory Randall, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 10 créditos.
UNANIMIDAD 4/4



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

PEDECIBA

3.4.- Plan de materias de estudiante de Doctorado, Julia Alonso

Se recibe nota de Julia Alonso, avalada por su tutor, José Ferrari, solicitando incluir en su Plan de Materias de Doctorado el curso "Tratamiento de Imágenes por Computadora" (Aprobada CP, 10 créditos).

Resolución: Se aprueba incluir el curso "Tratamiento de Imágenes por Computadora" al plan de materias de Doctorado de Julia Alonso.

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Plan de materias de estudiante de Doctorado, Ariel Fernández

Se recibe nota de Ariel Fernández, avalada por su tutor, José Ferrari, solicitando incluir en su Plan de Materias de Doctorado el curso "Tratamiento de Imágenes por Computadora" (Aprobada CP, 10 créditos).

Resolución: Se aprueba incluir el curso "Tratamiento de Imágenes por Computadora" al plan de materias de Doctorado de Ariel Fernández.

UNANIMIDAD 4/4

3.6.- Plan de materias de estudiante de Doctorado, Lucía Duarte

Se recibe nota de Lucía Duarte, avalada por su tutor, Gabriel González, solicitando incluir en su Plan de Materias de Doctorado el curso "Álgebras de Lie" (Aprobada CP, 10 créditos).

Resolución: Se aprueba incluir el curso "Álgebras de Lie" al plan de materias de Doctorado de Lucía Duarte.

UNANIMIDAD 4/4

Entra a sala Paulo Valente

3.7.- Cursos Básicos de Posgrado. Solicitud de profesores para revisar la lista e incluir nuevas asignaturas.

Resolución: a) Se abre un proceso de discusión para la evaluación del plan vigente según acta CP04/11 del 13 de abril de 2011. b) Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

3.8.- Situación del estudiante Daniel Rijo

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

3.9.- Situación del estudiante Sebastián Torterolo

Resolución: a) Se le solicita un informe de avance de la escritura de su tesis de Maestría. b) Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

3.10.- Maestría en Nanotecnología

Resolución: Se comunica al CCA que para discutir sobre este punto, es necesaria una fundamentación de la propuesta de Maestría en Nanotecnología, así como un informe sobre la propuesta académica y sobre los grupos relacionados para su desarrollo.

UNANIMIDAD 5/5

3.11.- Tribunal de examen del curso "Relatividad General".

Mesa propuesta resuelta por e-mail: Rodolfo Gambini, Michael Reisenberger, Miguel Campiglia.

UNANIMIDAD 6/6

Hora de finalización: 10:50 hs.

Próxima reunión: miércoles 3 de diciembre de 2014

Julio Fernández
Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
JF/az