



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

PEDECIBA

Acta Nº 16/2016 - En Montevideo, a los 7 días del mes de diciembre de 2017, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sala de Seminarios de Facultad de Ciencias.

Presentes: Julio Fernández, Paulo Valente, Nicolás Rubido y estudiante Lucía Amy.

Ausentes: Adriana Auyuanet (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 9:15 hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores, CP 14/16 del 26 de octubre de 2016 y 15/2016.**
Resolución: Se aprueban ambas actas.
UNANIMIDAD 4/4
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS.**
- 2.1.- **Solicitud de extensión de licencia de Maestría, Alfredo Fernández.**
El estudiante de Maestría Alfredo Fernández, por motivos personales, solicita una extensión de la licencia del posgrado.
Resolución: Se le extiende la licencia hasta abril de 2017, completando así el año de licencia de Maestría permitido.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.**
- 3.1.- **Solicitud de Tribunal de Defensa de Doctorado, Verónica Martín**
Título: "Cambios abruptos y tendencias en el clima de sudeste de Sudamérica"
Tribunal sugerido: Arturo Martí, Madeleine Renom, Carolina Vera (UBA), Iracema Cavalcanti (CPTEC/INPE) y Marcelo Barreiro (Orientador). Suplente: Nicolás Rubido.
Resolución: Se propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado de Verónica Martín con los Dres. Arturo Martí (Presidente), Madeleine Renom, Carolina Vera (UBA), Iracema Cavalcanti (CPTEC/INPE) y Marcelo Barreiro (Orientador). Suplente: Nicolás Rubido.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.2.- **Solicitud de créditos por Pasantía de Maestría, Yamil Abraham**
El estudiante de Maestría, Yamil Abraham, presenta una nota con el aval de su orientador, Nicolás Benech, solicitando se le asignen créditos a la pasantía realizada en el Instituto Langevin de París, del 01/04 al 24/06 del 2016. El responsable de la pasantía es el Dr. Arnaud Tourin. Se adjunta el informe completo de la pasantía realizada.
Resolución: a) Se le asignan 12 créditos a la pasantía realizada. b) Se designa para el tribunal de examen de la pasantía a: Thomas Gallot, Gonzalo Tancredi y Javier Brum. Suplente: Nicolás Rubido.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.3.- **Solicitud de inscripción fuera de fecha al curso "Teoría Cuántica de Campos 2", Nahuel Barrios**
Resolución: Se autoriza la inscripción y se informa a Bedelía de Facultad de Ciencias.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.4.- **Tribunal de examen de curso, "Relatividad General"**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso "Relatividad General" con los profesores Miguel Campiglia, Michael Reisenberger, Martín Reiris (Gr. 4 de Pedeciba Matemática). Suplente: Rafael Porto.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.4.- **Tribunal de examen de curso, "Física No Lineal"**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso "Física No Lineal" con los profesores Nicolás Rubido, Arturo C. Martí y Alejandro Romanelli. Suplente: Gustavo Sarasúa.
UNANIMIDAD 4/4



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

PEDECIBA

3.5.- Tribunal de examen de curso, “Matriz de Scattering”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Matriz de Scattering” con los profesores Alok Laddha, Miguel Campiglia, Marcela Peláez. Suplente: Nicolás Wschebor.

UNANIMIDAD 4/4

3.6.- Tribunal de examen de curso, “Introducción al Scattering Múltiple. Interacción de Ondas”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Introducción al Scattering Múltiple. Interacción de Ondas” con los profesores Nicolás Benech, Carlos Negreira, Javier Brum. Suplente: Thomas Gallot

UNANIMIDAD 4/4

3.9. – Tribunal de examen de curso, “Hands-On Research in Complex Systems School”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Hands-On Research in Complex Systems School” con los profesores Cecilia Cabeza, Nicolás Rubido y Gustavo Sarasúa. Suplente: Arturo C. Martí.

UNANIMIDAD 4/4

3.10. – Solicitud de cambio en el Plan de Materias de Maestría, Matías Fernández

El estudiante de Maestría, Matías Fernández, con el aval de su orientadora, solicita cambiar el siguiente plan de Materias (aprobado CP 03/16): Mecánica Estadística, Mecánica Cuántica, Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos, Teoría Cuántica de Campos I, por el siguiente: Mecánica Estadística, Teoría Cuántica de Campos I, Relatividad General y Teoría Cuántica de Campos II (Aprobadas CP, 15 créditos).

Resolución: Se aprueba el nuevo Plan de Materias del estudiante de Maestría Matías Fernández: Mecánica Estadística, Teoría Cuántica de Campos I, Relatividad General y Teoría Cuántica de Campos II.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 08 de febrero de 2017

Finalización: 10:30 hs.

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