



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

PEDECIBA

Acta Nº 9/2017 - En Montevideo, a los 16 días del mes de agosto de 2017, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sala de Seminarios de Facultad de Ingeniería.

Presentes: Paulo Valente, Adriana Auyuanet y estudiantes Lucía Amy y Daniel Gau.

Ausentes: No hubo ausentes.

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 9:10 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 08/17 del 19 de julio de 2017.

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Entrega de defensas de Tesis de Maestría: Lucía Amy, Daniel Gau y Andrés Vallejo

Los estudiantes entregaron las tesis firmadas por ellos y sus orientadores y fijaron la fecha de la defensa.

Resolución: Se toma conocimiento.

UNANIMIDAD 4/4

2.2.- Solicitud de ingreso condicional a la Maestría en Física, Eugenia Benech Charbonier

La estudiante Eugenia Benech Charbonier solicita ingreso condicional a la Maestría en Física, en nota avalada por Adriana Auyuanet y Arturo Lezama. Le resta un examen para finalizar la licenciatura, a rendir el 18 de agosto de 2017. Presenta el Plan de Trabajo y Plan de Materias a realizar en la que constan: Básicas: "Fundamentos de Óptica Cuántica" y "Mecánica Estadística" (aprobadas por la CP, 15 créditos) y Opcionales: "Información y Computación Cuánticas" y "Mecánica Cuántica" (aprobadas por la CP, 15 créditos).

Resolución: a) Se acepta el ingreso condicional de Eugenia Benech a la Maestría en Física y se designa a Adriana Auyuanet como su Orientadora y Arturo Lezama como su Coorientador. b) Se informa a la estudiante que deberá presentar la escolaridad con la licenciatura finalizada para hacer efectivo el ingreso. c) Se comunica al Consejo Científico del Área. d) Se aprueba el Plan de Trabajo y el siguiente Plan de Materias para la estudiante condicional: "Fundamentos de Óptica Cuántica" y "Mecánica Estadística" y Opcionales: "Información y Computación Cuánticas" y "Mecánica Cuántica".

UNANIMIDAD 4/4

2.3.- Solicitud de ingreso condicional al Doctorado, Daniel Gau de León

El estudiante Daniel Gau solicita ingreso condicional al Doctorado en Física. Defenderá su Tesis de Maestría el 1 de setiembre y continuará trabajando con su actual Orientador, Ricardo Marotti.

Resolución: a) Se acepta ingreso condicional al Doctorado en Física y se designa a Ricardo Marotti como su Orientador. b) Se comunica al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 4/4

2.4.- Solicitud de ingreso condicional al Doctorado, Andrés Vallejo Preste

El estudiante Andrés Vallejo solicita ingreso condicional al Doctorado en Física. Defenderá su Tesis de Maestría el 4 de setiembre y continuará trabajando con su actual Orientador, Alejandro Romanelli y su Co-orientador Raúl Donangelo.

Resolución: a) Se acepta ingreso condicional al Doctorado en Física y se designa a Alejandro Romanelli como Orientador y a Raúl Donangelo como Co-orientador. b) Se comunica al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 4/4

Se retira de sala Nicolás Rubido



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

PEDECIBA

2.5.- Solicitud de ingreso al Doctorado, Nicolás Díaz Negrín

Nicolás Díaz solicita ingreso al Doctorado en Física en nota avalada por Marcelo Barreiro y Nicolás Rubido. Presenta escolaridad finalizada de Maestría en Física.

Resolución: a) Se acepta ingreso condicional al Doctorado en Física y se designa a Marcelo Barreiro como Orientador y a Nicolás Rubido como Co-orientador. b) Se comunica al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 3/3

Se retira de sala Lucía Amy, Ingresan a sala Daniel Gau y Nicolás Rubido

2.6.- Solicitud de ingreso condicional al Doctorado, Lucía Amy Pereyra

La estudiante Lucía Amy solicita ingreso condicional al Doctorado en Física. Defiende su Tesis de Maestría el 28 de agosto y continuará trabajando con su actual Orientador, Horacio Failache.

Resolución: a) Se acepta ingreso condicional al Doctorado en Física y se designa a Horacio Failache como Orientador

UNANIMIDAD 4/4

Se retira de sala Daniel Gau, Ingresa a sala Lucía Amy

2.7.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Verónica Benitez Troche

Verónica Benitez solicita ingreso a la Maestría en Física en nota avalada por Gabriel González. Presenta escolaridad finalizada de la Licenciatura en Física Médica.

Resolución: a) Se acepta ingreso a la Maestría en Física y se designa a Gabriel González como Orientador b) Se comunica al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 4/4

3.- ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.

3.1.- Solicitud de estudiante de Maestría, Alfredo Fernández

Resolución: Se solicita a Alfredo Fernández que participe en la próxima reunión de Comisión de Posgrado, a realizarse en Facultad de Ciencias. (O que se ponga en contacto con los integrantes de la misma).

UNANIMIDAD 4/4

3.2.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Carla Yelpe Galain

La estudiante Carla Yelpe solicita ingreso a la Maestría en nota avalada Daniel Ariosa y Sofía Favre. Presenta copia de la escolaridad finalizada de la Licenciatura en Física. Presenta el Plan de Trabajo y Plan de Materias a realizar en la que constan: Básicas: "Mecánica Cuántica " y "Mecánica Estadística "(aprobadas por la CP, 15 créditos) y Opcionales: "Taller 3: fundamentos de electrónica e instrumentación científica"(aprobadas por la CP, 5 créditos). Presenta otros cursos de Pedeciba Química y una Escuela realizada en Brasil para la asignación de créditos.

Resolución: a) Se acepta ingreso a la Maestría de Carla Yelpe y se designa como Orientador a Daniel Ariosa y como Co-orientadora a Sofía Favre. b) Se comunica al Consejo Científico del Área. c) Se aprueba el Plan de Trabajo y el siguiente Plan parcial de Materias para la estudiante: Básicas: "Mecánica Cuántica " y "Mecánica Estadística". d) Se mantiene en el Orden del Día la evaluación de los cursos Opcionales.

UNANIMIDAD 4/4



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

PEDECIBA

3.3.- Plan de Trabajo y Materias del estudiante de Maestría, Gonzalo Garay Godoy

El estudiante de Maestría, Juan Diego Young, presenta nota firmada por su Orientadora, Adriana Auyuanet, con su Plan de Materias de Maestría. En el mismo constan: Básicas: “Fundamentos de Óptica Cuántica” y “Mecánica Cuántica” (aprobadas por la CP, 15 créditos) y Opcionales: “Información y Computación Cuánticas” y “Métodos Montecarlo” (aprobadas por la CP, 15 créditos).

Resolución: Se aprueba el Plan de Trabajo y el siguiente Plan de Materias para el estudiante Juan Diego Young: “Fundamentos de Óptica Cuántica”, “Mecánica Cuántica” “Información y Computación Cuánticas” y “Métodos Montecarlo”.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física Opción Astronomía, Silvia Martino Mariotta

Silvia Martino presenta nota avalada por Gonzalo Tancredo para solicitar ingreso a la Maestría en Física, Opción Astronomía. Presenta escolaridad de la Licenciatura en Física finalizada.

Resolución: a) Se acepta ingreso a la Maestría de Silvia Martino a la Maestría en Física, Opción Astronomía y se nombra a Gonzalo Tancredi como Orientador. b) Se comunica al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Solicitud de Gabriel González

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 6 de setiembre de 2017

Finalización: 12:05 hs.

Paulo Valente
Coordinador Alterno
Comisión de Posgrado
Área de Física
PV/az