

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PEDECIRA

Acta Nº 7/2017 - En Montevideo, a los 14 días del mes de junio de 2017, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sala de Seminarios de Facultad de Ingeniería.

Presentes: Julio Fernández, Paulo Valente, Nicolás Rubido y estudiante Daniel Gau.

Ausentes: No hubo ausentes. **Secretaria:** Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 9:10 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 06/17 del 24 de mayo de 2017.

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS. No hubo asuntos previos

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

3.1.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Opción Astronomía, Valentina Pezano Pérez.

Valentina Pezano, egresada del CERP con especialidad en Física, solicita ingreso a la Maestría en Física, Opción Astronomía. Presenta Curriculum, escolaridad de la carrera de profesorado y diplomas de especialización. Andrea Sosa presenta nota dando su aval y proponiendo ser su Orientadora.

Se recibe informe de la Comisión de Carrera de la Licencitatura en Astronomía.

Resolución: a) Se acepta el ingreso a la Maestría en Física Opción Astronomía de Valentina Pezano, se nombra a Andrea Sosa como su Directora Académica y se notifica al Consejo Científico del área. b) De acuerdo al estudio de los antecedentes, se resuelve que Valentina Pezano, previo a los cursos de Maestría, realice la siguiente nivelación con cursos de la Licenciatura en Astronomía: "Física Computacional", "Mecánica Analítica", "Astrofísica Estelar", "Astronomía Galáctica y Extragaláctica", "Astronomía Fundamental" y Curso avanzado de "Técnicas Instrumentales".

UNANIMIDAD 4/4

3.2.- Solicitud de estudiante de Maestría, Alfredo Fernández

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Tribunal de Defensa de Tesis, Daniel Gau

Daniel Gau, presenta nota avalada por sus Orientadores, Ricardo Marotti, con propuesta para el Tribunal de Defensa de Tesis de Maestría. Proponen que el mismo esté integrado con Daniel Ariosa, José Ferrari, María Fernanda Cerdá Bresciano (PEDECIBA Química), Ricardo Marotti (Orientador) y Daniel Perciante. Suplente: Ismael Núñez.

Título de la Tesis: "Propiedades de Nanomateriales para Conversión de Energía".

Resolución: Se propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría de Daniel Gau con Daniel Ariosa (Presidente), José Ferrari, María Fernanda Cerdá Bresciano (PEDECIBA Química), Ricardo Marotti (Orientador) y Daniel Perciante. Suplente: Ismael Núñez.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Solicitud de cambio de orientador, Juan Diego Young

Juan Diego Young, por el cambio de la temática de su tesis de Maestría, solicita que su Orientadora sea Adriana Auyuanet. Gustavo Sarasúa y Adriana Auyuanet avalan la presente solicitud.

Resolución: a) Se aprueba a Adriana Auyuanet como Orientadora de Maestría de Juan Diego Young b) Se recuerda al estudiante que debe entregar a la brevedad el Plan de Materias (Básicas y Opcionales) y el Plan de Trabajo de Maestría.

UNANIMIDAD 4/4



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

3.5.-Solicitud de estudiante extranjero

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

3.6.-Reglamento de Maestría en Física

Julio Fernández informa reunión con el Consejo Científico del Área.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 14 de junio de 2017

Finalización: 10:40 hs.

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