



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

PEDECIBA

Acta Nº 16/2017 - En Montevideo, a los 7 días del mes de diciembre de 2017, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sesión electrónica.

Presentes: Hugo Fort, Enrique Dalchiele, Paulo Valente, estudiante Pablo Lemos.

Ausentes: No hubo ausentes.

Secretaria: Ana Inés Zambrana

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 13/17 del 11 de octubre de 2017, 14/17 del 30 de octubre de 2017 y CP 15/2017 del 16 de noviembre de 2017.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

No hay asuntos previos

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

Sale de sala Paulo Valente

3.1.- Solicitud de Tribunal de Defensa de Maestría, Leonardo Coito

Miguel Campiglia, orientador del Estudiante de Maestría Leonardo Coito, solicita a la Comisión de Posgrado integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis con los Prof. Rodolfo Gambini, Marcela Peláez, Aureliano Skirzewski, Alejandro Passeggi (PEDECIBA MATEMÁTICA), Miguel Campiglia (Orientador) y Michael Reisenberger (suplente).

Resolución: a) Se aprueba la constitución del Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría de Leonardo Coito con los Prof. Rodolfo Gambini (Presidente), Marcela Peláez, Aureliano Skirzewski, Alejandro Passeggi (PEDECIBA MATEMÁTICA), Miguel Campiglia (Orientador) y Michael Reisenberger (suplente). b) Se envía al Consejo Científico del Área para su aprobación.

UNANIMIDAD 3/3

Entra a sala Paulo Valente

3.2. - Solicitud de Tribunal de Defensa de Doctorado, Javier Pereyra

Ricardo Marotti, orientador del Estudiante de Doctorado Javier Pereyra, solicita a la Comisión de Posgrado integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis con los Prof. Erna Frins, Cecilia Cabeza, Laura Fornaro (PEDECIBA Química), Eduardo Muñoz (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile) Ricardo Marotti (Orientador) y Paulo Valente (suplente).

Resolución: a) Se aprueba la constitución del Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado Javier Pereyra con los Prof. Erna Frins (Presidente), Cecilia Cabeza, Laura Fornaro (PEDECIBA Química), Eduardo Muñoz (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile) Ricardo Marotti (Orientador) y Paulo Valente (suplente). b) Se envía al Consejo Científico del Área para su aprobación.

UNANIMIDAD 4/4

3.3. – Solicitud de Tribunal de Defensa de Doctorado, Fernando Arizmendi

Marcelo Barreiro, orientador del Estudiante de Doctorado Fernando Arizmendi, solicita a la Comisión de Posgrado integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis con los Prof. Madeleine Renom, Nicolás Rubido, Cristina Masoller, Gabriel Cazes Boezio, Marcelo Barreiro (Orientador) y Raúl Donangelo (suplente).

Resolución: a) Se aprueba la constitución del Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado Fernando Arizmendi con los Prof. Madeleine Renom (Presidente), Nicolás Rubido, Cristina Masoller, Gabriel Cazes Boezio, Marcelo Barreiro (Orientador) y Raúl Donangelo (suplente). b) Se envía al Consejo Científico del Área para su aprobación.

UNANIMIDAD 4/4



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

PEDECIBA

3.4. – Solicitud de ingreso al Doctorado, Andrés Melo

Andrés Melo entrega nota avalada por Gabriel González, solicitando el ingreso al Doctorado en Física.

Resolución: a) Se acepta el ingreso de Andrés Melo al Doctorado en Física y se designa a Gabriel González como orientador. b) Se envía al Consejo Científico del Área para su aprobación.

UNANIMIDAD 4/4

3.5. – Tribunal de examen del curso “Laboratorio de electrónica fundamental e instrumentación científica”

Responsable: Javier Brum

Resolución: Se aprueba el siguiente tribunal para el examen del curso “Laboratorio de electrónica fundamental e instrumentación científica”: Javier Brum, Cecilia Cabeza, Daniel Ariosa. Suplente: Nicolás Benech

UNANIMIDAD 4/4

3.6. – Curso opcional posgrado “Adquisición y Procesamiento de Imágenes en Medicina Nuclear”

Gabriel González presenta una solicitud para que se evalúe el curso opcional de posgrado “Adquisición y Procesamiento de Imágenes en Medicina Nuclear”. Presenta el programa, carga horaria, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso “Adquisición y Procesamiento de Imágenes en Medicina Nuclear” como curso opcional de posgrado y se le asignan 4 créditos.

UNANIMIDAD 4/4

3.7. – Plan de Trabajo y Materias de Doctorado, Virginia Feldman

Resolución: Se mantiene el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.8. – Solicitud de desvinculación al programa de Maestría, Alfredo Fernández

Resolución: Se mantiene el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.9. – Reglamento de Maestría en Física

Resolución: Se mantiene el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

Hugo Fort
Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
HF/az