



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

PEDECIBA

Acta Nº 11/2017 - En Montevideo, a los 6 días del mes de setiembre de 2017, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sala de Seminarios de Facultad de Ciencias.

Presentes: Paulo Valente, Adriana Auyuanet, Nicolás Rubido y estudiante Nicasio Barrere.

Ausentes: No hubo ausentes.

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 9:10 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 09/17 del 16 de agosto de 2017.

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Llamado a Cursos de Posgrado 2018

Resolución: A los efectos de planificar la oferta de cursos de posgrado para 2018, se resuelve realizar un llamado a los Investigadores interesados en dictar cursos básicos y opcionales durante 2018. Las propuestas de dictado de cursos que no sean presentadas hasta el viernes 27 de octubre inclusive no serán consideradas

UNANIMIDAD 4/4

2.2.- Curso Opcional de Posgrado, “Microscopía Raman confocal aplicada a la caracterización de materiales”

Se presenta nota para solicitar créditos por el curso “Microscopía Raman confocal aplicada a la caracterización de materiales”. Presenta el programa, carga horaria, modo de evaluación y bibliografía. Responsable: Ricardo Faccio (Facultad de Química).

Resolución: Se aprueba el curso “Microscopía raman confocal aplicada a la caracterización de materiales” como curso opcional de posgrado y se le asignan 5 créditos.

UNANIMIDAD 4/4

2.3.- Tribunal de examen del Curso Opcional de Posgrado, “Ondas Elásticas en Sólidos”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Ondas Elásticas en Sólidos” con los profesores Carlos Negreira, Cecilia Cabeza y Nicolás Benech. Suplente: Javier Brum.

UNANIMIDAD 4/4

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

3.1.- Resuelto por email Curso Opcional de Posgrado “Taller 3: Fundamentos de electrónica e instrumentación”

Gabriel González y Javier Brum presentan nuevo programa del curso “Taller 3: Fundamentos de electrónica e instrumentación” (Aprobado CP 5 créditos) y solicitan se le asigne nuevamente créditos.

Resolución: a) Se aprueba el nuevo programa y se nombra al curso con el nuevo nombre “Laboratorio de electrónica fundamental e instrumentación científica” y se le asignan 12 créditos. b) se comunica a Bedelía para codificar el nuevo curso e inscribir a los estudiantes que la están cursando.

UNANIMIDAD 4/4

3.2.- Curso Opcional de Posgrado, “Imagenología y Dosimetría”

Gabriel González, presenta nota para solicitar créditos por el curso “Imagenología y Dosimetría”. Presenta el programa, carga horaria, modo de evaluación y bibliografía. Responsable: Ioannis Sechopoulos.

Resolución: Se aprueba el curso “Imagenología y Dosimetría” como curso opcional de posgrado y se le asignan 5 créditos.

UNANIMIDAD 4/4



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

PEDECIBA

3.3.- Curso Opcional de Posgrado, “1ª. Escuela Brasileira de Sincrotron: Fundamentos y Aplicaciones”

Carla Yelpe, presenta nota avalada por Sofía Favre y Daniel Ariosa, para solicitar créditos por el curso “1ª. Escuela Brasileira de Sincrotron: Fundamentos y Aplicaciones”. Presenta el programa, carga horaria y bibliografía.

Resolución: **a)** Se consulta a la estudiante sobre el modo de evaluación. **b)** Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Plan de Trabajo y Maestría, Carla Yelpe

Carla Yelpe, presenta nota avalada por Sofía Favre y Daniel Ariosa, para solicitar el ingreso del curso “1ª. Escuela Brasileira de Sincrotron: Fundamentos y Aplicaciones” al plan de Materias de Maestría.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Solicitud de estudiante de Maestría, Rodrigo García

Rodrigo García, presenta nota avalada por Cecilia Cabeza, para solicitar que se apruebe su inscripción al curso “Métodos Montecarlo” en modalidad de Lecturas Dirigidas. También solicita cambiar el curso “Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos” (Aprobada CP 15 créditos) por “Métodos Montecarlo” (Aprobada CP 15 créditos).

Resolución: **a)** Se aprueba la solicitud del estudiante para cursar “Métodos Montecarlo” en modalidad de Lecturas Dirigidas. **b)** Se comunica a Bedelía de Ciencias para hacer efectiva la habilitación. **c)** Se ingresa el curso “Métodos Montecarlo” al Plan de Materias, sustituyendo “Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos”.

UNANIMIDAD 4/4

3.6.- Solicitud del estudiante de Maestría, Alfredo Fernández

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.7.- Reglamento de Maestría en Física

Se recibe el documento redactado a partir de la asamblea que tuvo lugar el 9 de agosto en Facultad de Ingeniería.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

3.8.- Solicitud de Gabriel González

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 20 de setiembre de 2017

Finalización: 11:05 hs.

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