



ACTA CC01/2020
19 DE FEBRERO DE 2020

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

ÁREA FÍSICA

Acta N° 01/2020, En Montevideo, a los diecinueve días del mes de febrero de 2020, se reúne en la Sala de Reuniones del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Gonzalo Tancredi, Erna Frins, Javier Brum, Horacio Failache, y estudiante: Enzo Spera.

Secretaria: Jimena Rodríguez

Hora de inicio: 13.30 hs.

1.- Consideración de Actas: Acta No. CC 22/2019 y 23/2019 del 27 de noviembre y 11 de diciembre de 2019.

Resolución: Se aprueban las actas No. CC 22/2019 y 23/2019 del 27 de noviembre y 11 de diciembre de 2019.

UNANIMIDAD 5/5

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva:

2.1.- Reunión del 18 de diciembre de 2019.

Informa el Coordinador del Área, Dr. Gonzalo Tancredi.

_ Área Física: Solicitud del estudiante de Maestría Federico ABELLÁ, quien se encuentra de licencia en sus estudios desde mayo del corriente, de extender dicha licencia por un nuevo período de seis meses. De acuerdo con lo propuesto por el CCA del Área, se aprueba la solicitud del estudiante.

_ Presupuesto 2020. a. Aprobar la siguiente distribución presupuestal

- Sueldos\$27.403.024
- Actividades Áreas\$31.262.382
- Actividades centrales e imprevistos..... \$9.334.594

b. El desglose de los rubros se encuentra en el adjunto presentado en sala.

_ Calendario de reuniones de la Comisión Directiva para el 2020: Agendar la próxima sesión ordinaria de la Comisión Directiva para el 12 de febrero de 2020, hora a confirmar.

_ Área Informática: Integración del Consejo Científico del Área en virtud del resultado de las elecciones realizadas el 12 de diciembre:

Investigadores Titulares

BALIOSIAN DE LAZZARI,
Javier
DUFRECHOU LASCA,
Ernesto
PARDO COSTA, Alberto
TANSINI MERCADER,
Libertad
SZASZ, Nora

Investigadores Suplentes

ETCHEVERRY VENTURINI,
Lorena
ROBLEDO AMOZA, Franco
GONZÁLEZ LÓPEZ, María
Laura
MAUTTONE VIDALES,
Antonio
MAROTTA LLAMBÍ, Adriana

Estudiantes

Titular:
ROCCHETTI MARTÍNEZ,
Pablo
Suplentes:
GUIMERANS CAMBÓN,
Gustavo
MARZOA TANCO, María
Mercedes

_ Área Física: Presupuesto del Área para el año 2020: Tomar conocimiento.

Área Física: Egreso de los siguientes estudiantes: Los estudiantes cumplieron con los requisitos del Plan de estudios por lo que están en condiciones de tramitar el título.

Maestría

Henry ORTEGA SPINA
Enzo SPERA ANZALONE

Doctorado

Carolina RABÍN LEMA

Área Física: Integración de tribunal para defensa de tesis de Maestría.: De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, conformar el siguiente tribunal de tesis para el estudiante Juan Diego YOUNG EGUREN (Orientador: Dra. Adriana Auyuanet):

Raúl Donangelo, Alejandro Romanelli (Presidente), Horacio Failache, Julio Fernández y Adriana Auyuanet. Suplente: Daniel Ariosa.

Área Física: Ingreso de los siguientes estudiantes: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso de los estudiantes.

• Maestría

Ignacio CASTELLI CORTÉS

• Doctorado

Enzo SPERA ANZALONE

PEDECIBA19: Investigación en todo el territorio. Se presenta la información enviada al periodista Gustavo Villa, quien estará a cargo de las entrevistas: Tomar conocimiento.

Propuesta relativa al "Reglamento de personal académico de Pedeciba": Aprobar la propuesta transitoriamente y enviar la discusión del tema a las áreas y los colectivos de investigadores y estudiantes. Los CCA deberán considerar especialmente la situación de los estudiantes orientados por el investigador que solicita licencia.

Comunicar a las secretarías de las áreas.

Propuesta relativa al "Protocolo general de elecciones de Pedeciba": Tomar conocimiento de la propuesta y mantener en el orden del día a la espera de propuestas alternativas de las áreas.

Comunicar a las secretarías de las áreas.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.- Reunión del 12 de febrero de 2019.

Informa el la Dra. Erna Frins.

El Acta no se encuentra aprobada por Comisión Directiva.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS PREVIOS.

No hay asuntos previos.

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Tribunal defensa de tesis de Doctorado Gonzalo De Polsi Astapenco.

"Critical Phenomena: Non-Perturbative Renormalization Group and Conformal Invariance"

Fecha defensa: 13 de marzo de 2020.

orientadores: Dres. Nicolás Wschebor y Matthieu Tissier.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP 01/2020 propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado de Gonzalo De Polsi Astapenco con los siguientes Investigadores: Rodolfo Gambini (Presidente), Matthieu Tissier (co-orientador), Alessandro Codello , Yan Levin (UFRGS, Brasil), Matilde Martínez (Pedeciba Matemática), Hugo Fort (suplente)

Resolución: a) De acuerdo a la resolución de la Comisión de Posgrado integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de e Doctorado de Gonzalo De Polsi Astapenco con los siguientes Investigadores: Rodolfo Gambini (Presidente), Matthieu Tissier (co-orientador), Alessandro Codello , Yan Levin (UFRGS, Brasil), Matilde Martínez (Pedeciba Matemática), Hugo Fort (suplente) b) Elevar a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

4.2.- Renuncia del Dr. Enrique Dalchiele como Coordinador de la Comisión de Posgrado.
Resolución: a) Aceptar la renuncia del Dr. Dalchiele y agradecer los servicios prestados como Coordinador de la Comisión de Posgrado.
b) Mantener en el Orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

4.3.- Maestría en Física opción Física Médica.
Resolución: Mantener en el Orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

4.4.- Asuntos de Comisión de Posgrado.

Se recibe a las 14,00 horas a los integrantes de la Comisión de Posgrado: Dres. Enrique Dalchiele, Michael Reisenberger, Miguel Campiglia y Mag. Enzo Spera.

El Dr. Dalchiele explica el trabajo de la Comisión de Posgrado durante 2019 que concluyó en la propuesta de una Maestría en Física opción Física Médica.

Resolución: a) Se agradece a los integrantes de la CCD su asistencia.

b) Tomando en cuenta la discusión en sala se decide consultar a los Investigadores sobre la actual propuesta de cursos básicos. En base a las respuestas eventualmente se convocará a Asamblea de Investigadores.

UNANIMIDAD 5/5

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Solicitud de ingreso de Investigadora: Dra. Carolina Rabín.

Resolución: Solicitar informe a los Dres. Carlos Negreira y Raúl Donangelo.

UNANIMIDAD 5/5

5.2.- Solicitud de ingreso de Investigador: Dr. Juan Andrés Muniz.

Resolución: Solicitar informe a los Dres. Nicolás Benech y Ricardo Marotti.

UNANIMIDAD 5/5

5.3.- Actividad Interdisciplinaria (BIO-FIS-GEO-QUIM): “Tercer Encuentro de la Red Uruguaya de Cristalografía”.

CURE – Sede Rocha, los días 28 y 29 de mayo de 2020.

Investigador Responsable: Mauricio Rodríguez. Área de Química.

Resolución: a) Apoyar la presentación de la actividad “Tercer Encuentro de la Red Uruguaya de Cristalografía” solicitando fondos a Comisión Directiva en el marco del programa de Apoyo a Actividades Interdisciplinarias. b) Contribuir con \$ 5,000 que serán aportados en partes iguales por el grupo de Estado Sólido y fondos centrales del Área de Física en el caso de ser aprobada por Comisión Directiva. c) Comunicar a las demás Áreas participantes y a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

5.4.- Solicitud de fondos para pasaje y viáticos a Prof. Extranjero integrante de tribunal de defensa de tesis de Doctorado del estudiante Gonzalo De Polsi.

De acuerdo a la resolución 5.3 del Acta CC01/08 del 13 de febrero de 2008, el Dr. Nicolás Wschebor solicita fondos por concepto de apoyo para pago de pasaje y/o viáticos para el Dr. Yan Levin quien participará del tribunal de defensa de tesis. El grupo de Física Computacional contribuirá con un monto igual.

Resolución: Apoyar con U\$S 240 la participación del Dr. Yan Levin en el tribunal de defensa de tesis de doctorado del estudiante Gonzalo de Polsi.

UNANIMIDAD 5/5

5.5.- Solicitud de fondos para apoyo a curso de geofísica.

Los Dres. Stéphane Garambois y Piero Poli del Instituto ISTERre de Grenoble, Francia dictarán el curso "Geofísica:fundamentos y métodos de imágenes".

Se solicitan fondos para cubrir pasaje y estadía. Se realizó la misma solicitud a la CSIC y en caso de aprobarse se devolverán los fondos al Área.

Resolución: Siendo de interés general del Área el desarrollo de la Geofísica se aprueba apoyar con U\$S 500.



Dr. Gonzalo Tancredi
Coordinador
PEDECIBA Física
GT/jrc