



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

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

ÁREA FÍSICA

**Acta CC18/2023**, En Montevideo, a los 20 días del mes de setiembre de 2023, se reúne en sesión electrónica el Consejo Científico del Área de Física.

**Presentes:** Investigadores: Javier Brum (Coordinador), Marcela Peláez, Lucía Duarte, Gonzalo Tancredi, Erna Frins y por los estudiantes: Nicolás Pan.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez

### **1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:**

**Resolución:** Las actas anteriores serán incluidas para su discusión en el orden del día de la Sesión CC19/2023 del 4 de octubre de 2023.

**UNANIMIDAD 6/6**

### **2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.**

#### **2.1.- Acta extraordinaria de Comisión Directiva del 6 de setiembre de 2023.**

**Resolución:** El Acta extraordinaria de Comisión Directiva del 6 de setiembre de 2023. será incluida para su discusión en el orden del día de la Sesión CC19/2023 del 4 de octubre de 2023.

**UNANIMIDAD 6/6**

### **3.- ASUNTOS PREVIOS.**

#### **3.1.- Propuesta de evaluadores para la Evaluación de proyectos FVF de Física.**

Se envió a la Dirección la lista de evaluadores que fuera puesta a consideración del CCA en forma electrónica y no recibiera objeciones.

**Resolución:** Aprobar lo actuado.

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **4. ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.**

##### **4.1.-Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de doctorado de la estudiante Lucía Amy Pereyra.**

Orientadores: Dres. Sofia Favre y Ricardo Faccio.

Título: *Synthesis, characterization and modeling of sodium titanate nanostructures for energy storage applications.*

Fecha de la defensa: 20 de octubre 2023.

**Resolución:** De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP17/2023 aprobar que el tribunal para la defensa de la tesis de Doctorado de la estudiante Lucía Amy Pereyra esté integrado por los Investigadores: Dra. Gabriela Cabeza (Profesora titular del Centro Científico y tecnológico CONICET- Bahía Blanca), Dra. Helena Pardo (PEDECIBA Química), Dra. Luciana Fernández Webber (PEDECIBA Química), Dr. Nicolás Benech (Presidente), Dra. Sofia Favre (orientadora) y Dr. Lorenzo Lenci (Suplente).

**UNANIMIDAD 6/6**

##### **4.2.- Egreso de la Maestría del estudiante Jorge Cabrera Lestegas.**

Orientador: Dr. Hugo Fort

**Resolución:** De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP17/2023 comunicar a la Comisión Directiva que el estudiante ha cumplido con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **5.- ASUNTOS ENTRADOS.**

##### **5.1.- Cambio de plan de alícuota de la estudiante de maestría Carina Cabrera.**

Orientador: Dr. Ricardo Marotti.

Solicita usar la alícuota para pagar el pasaje para asistir al evento Nano Andes del 9 al 17 de octubre de 2023. El cambio de plan se debe a no haber sido aceptada al evento para el que había destino su alícuota anteriormente.

**Resolución:** Aprobar.

**UNANIMIDAD 6/6**

Dr. Javier Brum  
Coordinador  
Área de Física  
PEDECIBA

JB/jrc