



ACTA CP 17/2021  
16 DE DICIEMBRE DE 2021

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

**ÁREA FÍSICA**

**Acta N° CP 17/2021**

16 de diciembre de 2021

Sesión virtual.

**Asisten:** Investigadores: Michael Reisenberger (Coordinador), Adriana Auyuanet, Miguel Campiglia y estudiante: Enzo Spera.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- Actas anteriores:**

\_ Acta CP16/2021 del 25 de noviembre de 2021.

**Resolución:** Aprobar el Acta CP16/2021 del 25 de noviembre de 2021.

(4 en 4)

**2.- Previos.**

**2.1.- Situación del estudiante de Maestría Alfredo Masó.**

Orientador: Dr. Ariel Moreno.

Alfredo Masó Ingreso: 17/05/2012 (Cambio de orientador 18/12/2013)  Orientador: Ariel Moreno	Ondas Elásticas en Sólidos (básico)- aprobada Mecánica Estadística (básico) – cursado Propiedades Mecánicas, Eléctricas y Magnéticas de Sólidos— Aprobado Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido aprobada Taller 3 Instrumentación y Electrónica: aprobada  Créditos Completados de la Maestría: <b>45/60</b> Avance de Tesis: terminando de escribir.	Maestría  Grado 2
--	---	-------------------------

**Resolución:** Mantener en el orden del día. El Coordinador se comunicará con el estudiante.

(4 en 4)

## **2.2.- Cambio orientadores y plan de estudios del estudiante Maestría Andrés Cáceres.**

Orientador: Dr. Gabriel González.

**Resolución:** Mantener en el Orden del día y solicitar Cv de la co Orientadora.

(4 en 4)

## **3.- Tribunales de exámenes de los cursos de posgrado.**

### **3.1.- Período Diciembre 2021.**

#### **\_ Relatividad General.**

Responsable: Michael Reisenberger.

Integración de la mesa: Michael Reisenberger, Aureliano Skirzewski, Florencia Benítez y Miguel Campiglia (supl)

Fecha: 21/12/2021

#### **\_ Métodos Computacionales en Astronomía Dinámica" (Maestría op Astronomía**

Responsable: Andrea Sosa

Integración de la mesa: Andrea Sosa, Gonzalo Tancredi, Sebastián Bruzzone y Tabaré Gallardo (suplente)

Fecha: 20/12//2021- 10.00 horas.

**Resolución:** Aprobar y comunicar a Bedelia.

(4 en 4)

### **3.2.- Período febrero 2022.**

#### **\_ Física de las Imágenes Médicas.**

Responsable: Carolina Rabin.

Integración de la mesa: Carolina Rabin, Gabriel González, Nicolás Benech y Javier Brum (supl.)

Fecha: 4/2/2022

#### **\_ Relatividad General.**

Responsable: Michael Reisenberger.

Integración de la mesa: Michael Reisenberger, Aureliano Skirzewski, Florencia Benítez y Miguel Campiglia (supl)

Fecha: 21/12/2021

#### **\_ Superconductividad.**

Responsable: Sofía Favre

Integración de la mesa: Sofía Favre, Daniel Ariosa, Nicolás Wschebor y Cecilia Stari (supl)

Fecha: 25/2/2022

#### **\_ Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear: Fundamentos Físicos.**

Responsable: Gabriel González

Integración de la mesa: Gabriel González, Carolina Rabín, Enrique Cuña y Nicolás Benech (suplente)

Fecha: 16/2/2021

**\_ Teoría Electromagnética.**

Responsable: Gabriel González

Integración de la mesa: Gabriel González, Lucía Duarte, Miguel Campiglia y (suplente)

Fecha: 18/2/2021

**Resolución:** Aprobar y comunicar a Bedelia.

**(4 en 4)**

**4.- Modificación del Reglamento de Maestría.**

**Resolución:** Proponer un mínimo de 30 créditos en área Física para la maestría en enseñanza de Física. Para tenerlo en cuenta al modificar el reglamento de Maestría. Mantener en el orden del día

**(4 en 4)**

**5. Incluir al Dr. Bertrand Delamotte como co-orientador del estudiante de Doctorado Carlos Sanchez.**

**Orientador:** Dr. Nicolás Wschebor.

**Resolución:** Se aprueba incluir al Dr. Bertrand Delamotte como co-orientador del estudiante de Doctorado Carlos Sanchez.

**(4 en 4)**