



Centro de  
Investigaciones Nucleares  
Facultad de Ciencias

## ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA 06.02.2024

Inicio: 10:30

Finalización: 11:20

**Director:** Juan Cristina

**Orden Docente:** Ximena Camacho, Juan Pablo Tosar y Pablo Cabral.

**Orden Egresados:** -

**Orden Estudiantil:** Kevin Karlen (votación remota).

### 1) Ratificaciones

1.1) Ratificación del acta correspondiente a la reunión de la Comisión Directiva del 14/12/2023

**R:** *Aprobar*

(5 en 5)

### 2) Cargos Efectivos

2.1) Solicitud de renovación en el cargo de Diego Simón, (G° 1, 20 hs) Ayudante del Laboratorio de Virología Molecular a partir del 1°/04/24 y hasta el 31/03/25.

**Antecedentes:** Informe de actividades de Diego Simón y carta de renovación de Gonzalo Moratorio y Pilar Moreno, responsables académicos.

**R:** *Aplazar para la próxima CD.*

(5 en 5)

2.2) Pedido para llamado a Grado 1, 20 h/sem, para el Área de Radiofarmacia, desde el 1 de marzo de 2024 y por un período reglamentario.

**Antecedentes:** Nota de Hugo Cerecetto.

**R:** *Aplazar para la próxima CD.*

(5 en 5)

### 3) Contratación:

**3.1)** Solicitud de Pablo Cabral para la contratación Carolina Perroni (G° 1, 20 hs/semanales) desde el 01/03/2024 al 31/08/2024. Con fondos propios del área de Radiofarmacia.

**Antecedentes:** Nota de Pablo Cabral y CV de Carolina Perroni.

**R:** En carácter excepcional, dada la urgencia del Instituto para cubrir tareas docentes en los cursos donde el Dr. Hugo Cerecetto era responsable y se encuentra usufructuando su año sabático, cursos del área de Radiofarmacia, Química General 1, entre otros. Se solicita la contratación directa de la Licenciada Carolina Perroni (G° 1, 20 hs/semanales) Desde el 01/03/2024 al 31/08/2024 improrrogable, con fondos propios del área de Radiofarmacia del Centro de Investigaciones Nucleares.

(5 en 5)

### 4) Otros asuntos entrados:

**4.1)** Solicitud extraordinaria de apoyo para el llamado de Fortalecimiento de Equipamiento CSIC 2024. Hugo Cerecetto.

**Antecedentes:** Nota de Hugo Cerecetto.

**R:** *Esta Comisión Directiva resuelve apoyar la propuesta del IQB de un Reactor Fotoquímico con diversas capacidades en la síntesis orgánica (y eventualmente inorgánica) que postula el Asistente Angel Romero del Grupo de Química Orgánica Medicinal (GQOM) del Instituto de Química Biológica. Considerando la relevancia que representa este equipo para el instituto.*

(5 en 5)