

# Comisión directiva del Departamento de Física del Litoral CENUR Litoral Norte

Sesión del 19 de abril de 2023, 14:00 horas

PRESENTES (virtual): Juan Rodríguez, Gerardo Vitale, Paola Russo, Johnnatan Uzuriaga.

## ORDEN DEL DÍA:

1. Espacios de trabajo del DFL en la sede Salto.
2. Tribunales de exámenes de julio y septiembre.
3. Coordinación de cursos de Física para el CIO-CT.
4. Cursos de Física para la carrera de Ingeniero Agrónomo.

## ASUNTOS RESUELTOS:

1. Espacios de trabajo del DFL en la sede Salto.

El 28/03/2023 se recibió la propuesta de la Comisión de Edificios sobre los espacios de trabajo en la sede Salto. En respuesta a la misma, el director plantea (como única modificación) que la sala de reuniones del Departamento de Matemáticas y Estadística del Litoral (DMEL) para a ser de uso compartido con el DFL.

Se aprueba la propuesta del director y se le encomienda avanzar con la formalización del acuerdo (con la comisión del DMEL y la Comisión de Edificios).

2. Tribunales de exámenes de julio y septiembre.

Se aprueban las siguientes integraciones para los tribunales de exámenes de julio y septiembre:

- Física 1 y Física 1A: Juan Rodríguez (R), Johnnatan Uzuriaga, Agustina Laxague
- Física 2 y Física 2A: José Luis Di Laccio (R), Paola Russo, Marcelo Zorrilla
- Física 3: Gerardo Vitale (R), Marcelo Zorrilla, Johnnatan Uzuriaga
- Mecánica Clásica: Eduardo Álvarez (R), Gerardo Vitale, Juan Rodríguez

3. Coordinación de cursos de Física para el CIO-CT.

El CIO-CT propone que la coordinación de los cursos de Física 1, Física 2 y Física 3 la realice el DFL en conjunto con el DMEL (propuesta de horarios de clases).

Se aprueba la propuesta del CIO/CT y se designa a Juan Rodríguez como coordinador por parte del DFL.

4. Cursos de Física para la carrera de Ingeniero Agrónomo.

El director informa acerca de las alternativas planteadas al decano de Facultad de Agronomía para el dictado de los cursos de Física de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Salto.

Se avala lo actuado por el director.

A handwritten signature in blue ink, consisting of the letters 'J' and 'R' intertwined.

Mag. Ing. Juan M. Rodríguez Muñoz  
Director interino  
Departamento de Física del Litoral  
CENUR Litoral Norte