

**“Instituto de Matemática y Estadística “Prof. Ing. Rafael Laguardia”**

**Acta de Resoluciones  
COMISIÓN DE INSTITUTO  
Sesión ordinaria del 24.06.2024  
Hora 10:30  
N.º 10/2024**

Asisten a la sesión los delegados

**Directora de Instituto:** Paola Bermolen

**Orden docente:** Matilde Martínez, María Inés Fariello

**Orden estudiantil:** Mauro Fernandes

**Presente en sala:** Nancy Guelman

**1.**

**(Acta)** – Aprobar el acta de resoluciones de la comisión de Instituto de fecha 10.06.2024. (4 en 4)

**2.**

**(Exp. N° 061610-001626-23)** – Visto la documentación presentada por la Sra. Viviana Gubitosi.

Considerando la evaluación positiva del Prof. Marcelo Lanzilotta y el aval de la Comisión de Asuntos

Académicos.

La comisión de Instituto resuelve:

Proponer a la Comisión de Investigación Científica la renovación del régimen de dedicación total a la

docente Viviana Gubitosi Hornos en el cargo de Profesor Adjunto (G° 3, 30 hs. sem., cargo N.º 8271) del IMERL, por el máximo período reglamentario. (4 en 4)

**3.**

**(Exp. S/N° 061610-000716-24)** – Visto la solicitud presentada por la Directora de Instituto, Sra. Paola Bermolen.

1. Prórrogar la extensión de 20 a 30 horas semanales al docente Federico Carrasco Ferretti en el cargo de Asistente (G° 2, cargo N.º 10061) del IMERL, a fin de realizar tareas vinculadas al proyecto de iniciación a la investigación “Número de condición de un problema computacional”, desde el 01.09.2024 hasta el 07.12.2024.

2. Establecer que la extensión será financiada con cargo al proyecto “Número de condición de un problema computacional”. (4 en 4)

**4.**

**(Exp. N° 061610-000491-24)** - Aprobar lo actuado por la Directora de Instituto, Sra. Paola Bermolen, quien en fecha 12.06.2024 resolvió:

Visto el informe de actividades presentado por el docente Rodrigo Flores.

Considerando el informe favorable elaborado por la responsable del Proyecto CSIC I+D “Mutaciones coloreadas de carcajes de tipo An y Dn”, Sra. Viviana Gubitosi.

La Directora de Instituto resuelve:

Prorrogar la designación interina del docente Rodrigo Flores Azziz en el cargo de Ayudante (G° 1, 20 hs. semanales, cargo N° 10088) del IMERL, desde el 01.07.2024 y hasta el 31.12.2024, con cargo a Proyecto CSIC I+D “Mutaciones coloreadas de carcajes de tipo An y Dn”. (4 en 4)

5.

**(Exp. S/Nº)** – Visto la propuesta de evaluación de las unidades curriculares del Instituto.

Considerando las propuestas sometidas a votación electrónica y los resultados obtenidos en la instancia de consulta.

La comisión del Instituto resuelve:

1. Tomar conocimiento de los resultados de la votación electrónica en relación a las propuestas de evaluación de las unidades curriculares del Instituto.
2. Solicitar a la comisión de Enseñanza la elaboración de una propuesta sobre porcentajes mínimos y/o máximos de múltiple opción y desarrollo en las pruebas parciales y exámenes de acuerdo a los criterios establecido en el punto 1 de la propuesta aprobada. (4 en 4)

6.

**(Exp.S/Nº)** - Postergar para una próxima sesión el tratamiento del tema “Normas de uso: repositorio de los materiales de cursos y actas almacenados en el owncloud”. (4 en 4)

7.

**(Exp.S/Nº)** – Visto la resolución N.º 114 adoptada por el Consejo de Facultad de Ingeniería en la sesión de fecha 06.12.2022, en la que se aprobó el documento titulado “Orientaciones propuestas para el desarrollo de la enseñanza en 2023” .

Considerando:

- a) la experiencia de lo realizado en el año lectivo 2023 y en el primer semestre del presente año
- b) que no existen nuevas directivas por parte del Consejo de Facultad para el año lectivo 2024

**La comisión de Instituto resuelve:**

1. Aprobar la siguiente modalidad de los cursos dependiendo de la cantidad de teóricos y prácticos de cada unidad curricular así como la posibilidad de coordinación entre las diferentes unidades curriculares sugeridas para cada semestre.
2. Reafirmar que la planificación es esencialmente presencial con alguna oferta de alternativas virtuales remotas. Las opciones híbridas han sido muy mal valoradas y por lo tanto no las estamos sugiriendo pero siguen siendo opciones válidas. Además de que las evaluaciones parciales y los exámenes serán exclusivamente presenciales.

Primer semestre:

Se resuelve la realización de un bloque nocturno virtual sincrónico para las unidades Gal 1, CDIV, MI, MD1. Esto implica un teórico y un práctico virtual. La propuesta de horarios incluye la coordinación con Física y Programación que corresponde.

Para las unidades Gal1, CDIV y MD1 se propone que adicionalmente se dicten prácticos virtuales en las tres franjas horarias en coordinación con la comisión de horarios. También se está evaluando la posibilidad de incluir actividades presenciales en horarios posteriores a las 18hs.

Tercer semestre:

Cálculo Vectorial (1T + 4P). Se propone un práctico virtual nocturno.

Probabilidad y Estadística (2T + 5P). Se propone un práctico virtual nocturno.

Cuarto semestre:

Introducción a las Ecuaciones Diferenciales (2T + 5P). Se propone un práctico virtual nocturno.

Métodos Numéricos (2T + 8P). Se propone un teórico coordinado con un práctico virtual nocturno, y un práctico virtual en otro horario a definir por el equipo responsable.

Cursos contrasemestre:

Gal 2 (3T + 8P). Se propone un teórico coordinado con un práctico virtual nocturno, y un práctico virtual en otro horario a definir por el equipo responsable en coordinación con la comisión de horarios.

CDVV (3T + 8P). Se propone un teórico coordinado con un práctico virtual nocturno, y un práctico virtual en otro horario a definir por el equipo responsable en coordinación con la comisión de horarios.

Matemática Discreta 2 (2T + 5P) . Se propone un práctico virtual nocturno.

3. Solicitar que se den indicaciones a los estudiantes sobre el uso del material de OpenFing disponible para lograr un avance adecuado, por ejemplo, a través de cronogramas con actividades específicas pautadas como sugiere el documento aprobado por el consejo.

4. Solicitar que los prácticos virtuales nocturnos no estén a cargo de ayudantes nuevos. Se espera que sea un docente que ya haya dictado el curso con anterioridad, que conozca los materiales disponibles y que pueda colaborar con los estudiantes en el seguimiento del curso en caso de que no concurren a teóricos presenciales, utilizando los cronogramas con actividades específicas antes mencionadas. (4 en 4)

8.

**(Exp.S/Nº)** - Postergar para una próxima sesión el tratamiento de la nota enviada por los docentes de la unidad curricular “Introducción a las ecuaciones diferenciales” en relación a opiniones vertidas por estudiantes en las encuestas del curso correspondiente al año 2023. (4 en 4)

9.

**(Exp. S/Nº)** – Visto la solicitud presentada por el docente Marco Pérez  
Considerando:

- a) la carta de invitación del Prof. Kostiantyn Iusenko, organizador del evento “XXVI Escola de Álgebra”, San Pablo, Brasil.
- b) la carta de invitación del Sr. Eduardo Cerpaj, Decano de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile.
- c) que el docente no tiene tareas de enseñanza asignadas en el período de licencia solicitado.

Autorizar la licencia con goce de sueldo al docente Marco Antonio Pérez Bullones en el cargo de Profesor Adjunto (Gº 3, 30 hs. sem., cargo N.º 8033) del IMERL, según el siguiente detalle:

- desde el 15.07.2024 al 20.07.2024 a fin de asistir al evento “XXVI Escola de Álgebra”, a desarrollarse en la Universidad de San Pablo, Brasil.
- desde el 22.07.2024 al 27.07.2024 a fin de asistir al evento “XXIV Coloquio Latinoamericano de Álgebra”, a desarrollarse en la Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile. (4 en 4)

.....  
Dra. Paola Bermolen  
Directora del IMERL

.....  
Mauro Fernandes  
Delegado estudiantil