

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISIÓN DE INSTITUTO  
19 DE DICIEMBRE DE 2022 (24/22)**

**Miembros presentes:** José León, Nancy Guelman, Jorge Iglesias, Florencia Cubría, Marcos Perrachón y Florencia Uslenghi.

**Asiste:** Paola Bermolen.

**1) Asunto: Resoluciones del 09/12/2022**

Se aprueba el acta de resoluciones de 9/12/2022 ( 6 en 6)

**Asuntos pendientes:**

**2) S/Exp. Asunto: Informe de Matemática Inicial.**

Se mantiene en el orden del día. (6 en 6)

**3) S/Exp. Asunto: Carpeta de enseñanza – Informe Comisión de Enseñanza – adjuntos.**

Se mantiene en el orden del día (6 en 6)

**4) S/Exp. Asunto: Teóricos y prácticos en 2023**

Luego de revisar los números de aprobaciones de las diferentes unidades curriculares para intentar estimar el número de estudiantes del año próximo se resuelve la siguiente asignación:

Unidad Curricular	Primer Semestre				2023
	CANTIDAD DE GRUPOS				
	Teórico	Práctico	Resp	Coord	Teórico
CDIV	4	12	1	1	5
CDVV	3	6	1	1	2
GAL 1	5	13	1	1	
GAL 2	3	6	1	1	2
Cálculo Vectorial	2	5	1	1	
Variable Compleja	1	2	1		
PyE	3	6	1	1	
Mat. Discreta 1	4	10	1	1	
Mat. Discreta 2	2	4	1	1	
Matemática Inicial	3	6	1	1	
Posgrado	4	0			
<b>Totales 1er semestre</b>	<b>34</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
<b>Segundo Semestre</b>					
CDVV	3	9	1	1	
CDIV	3	9	1	1	
GAL 1	3	9	1	1	
GAL2	3	9	1	1	

Ecs. Difs	2	6	1	1
Mét. Numéricos	2	6	1	1
Mat. Discreta 1	2	7	1	1
Mat. Discreta 2	2	6	1	1
PyE	2	5	1	1
Cálculo Vectorial	1	3	1	
Matemática Inicial	2	4	1	
Posgrado	4	0		
<b>Totales 2do. Semestre</b>	<b>29</b>	<b>73</b>	<b>11</b>	<b>9</b>
<b>Totales anuales</b>	<b>63</b>	<b>143</b>	<b>21</b>	<b>18</b>

## 5) S/Exp. Recomendaciones cursos 2023

En base a las recomendaciones del consejo se encomienda a Paola Bermolen la redacción de una propuesta base. La propuesta modificada por los integrantes de la comisión y aprobada en forma electrónica es la que se adjunta al final del acta.

### Tomar conocimiento de lo actuado por el Director

Se retira de sala Florencia Uslenghi.

## 6) Exp.061610-001535-22 - Vto. 24/01/2023 - cargo interino Gr.1, 20 horas sem – Florencia Uslenghi

Visto el informe presentado se sugiere la prórroga interina de la docente Florencia Uslenghi en su cargo de Ayudante (Gr.1, 20 horas semanales) hasta el 31/03/2023 con cargo a rubros presupuestales. (5 en 5)

Ingresa a sala Florencia Uslenghi.

## 6.1) Exp. 061610-001418-22 – Asunto: Vto. 31/12/2022 – cargo interino Gr2, 20 horas sem – Victoria García

Visto el informe presentado se sugiere la prórroga interina de la docente Victoria García en su cargo de Asistente (Gr.2, 20 horas semanales) por el máximo período reglamentario con cargo a rubros presupuestales. (5 en 5)

## 7) Exp. 060140-000158-22 Asunto: Matías Carrasco – renuncia a la DT – 1/1/2023

Visto la nota presentada se sugiere aceptar la renuncia al Régimen de Dedicación Total solicitado por el docente Matías Carrasco desde el 01/01/2023 en su cargo de Profesor Adjunto (Gr3,

30 horas semanales) que ocupa en el IMERL agradeciendo su colaboración en el Instituto. ( 6 en 6)

**Asuntos entrados:**

**8) Exp. 060140-000168-22 - Asunto: Solicitud de año sabático del 1/3/2023 al 29/02/2024 – Mathias Bourel**

Visto la solicitud, el plan presentado y con el acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos, se sugiere aprobar la solicitud de licencia especial por Año Sabático del 01/03/2023 al 29/02/2024 presentada por el docente Mathias Bourel en su cargo de Profesor Adjunto (Gr. 3, DT) que ocupa en el IMERL. (6 en 6)

**8.1) Exp. 0060140-000169-22 – Asunto: Traslado de sede del 16/01/2023 al 10/02/2023 a la Universidad de Paris-Cité – Francia**

Vista la solicitud presentada por el docente se sugiere aprobar el traslado de sede del 16/01/2023 al 10/02/2023 al docente Mathias Bourel en su cargo de Profesor Adjunto (Gr.3, DT) a la Universidad Paris-Cité, Francia. En dicho período realizará una pasantía de de investigación (6 en 6)

**9) Exp. 060140-000163-22 -Asunto: Extensión horaria 20-30 hs sem - Victoria García del 1/1/2023 al 31/03/2023 con cargo a Proyecto CSIC**

Visto la solicitud presentada se sugiere otorgar una extensión horaria de 20 a 30 horas semanales del 1/1/2023 al 31/03/2023 a la docente Victoria García, en su cargo de Asistente (Gr2, 20 horas semanales) que ocupa en el IMERL. Dicha extensión se financia con cargo a fondos al proyecto CSIC "Flujos geométricos en superficies de curvatura negativa" que se encuentra a su nombre. (6 en 6)

**10) Exp. 061610-000846-22 - Asunto: Vto. RDT 26/02/2023 – Marcelo Fiori**

Visto la solicitud, el plan presentado y con el acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos, se sugiere renovar el Régimen de Dedicación Total al docente Marcelo Fiori por el máximo período reglamentario en su cargo de Prof. Adjunto (Gr.3, 30 hs sem DT) que ocupa en el IMERL. (6 en 6)

**11) Exp. 060140-000161-22 - Asunto: Traslado de sede Octavio Malherbe del 14/02/2023 al 3/03/2023 – a la Universidad de Paris-Saclay.**

Vista la solicitud presentada por el docente se sugiere aprobar el traslado de sede del 14/02/2023 al 03/03/2023 al docente Octavio Malherbe en su cargo de Profesor Adjunto (Gr.3, DT) a la Universidad Paris-Saclay, Francia. En dicho período realizará una pasantía de trabajo. (6 en 6)

## **12) S/Exp. Asunto: Distribución de tareas 2023**

Se aprueba la distribución de tareas para el primer semestre que se adjunta. Hay varios ayudantes aún por definir y por eso no se ha definido aún la del segundo semestre que esperamos de todos modos culminarla en febrero ya con el plantel completo.

Algunos comentarios:

- El número de teóricos y prácticos se intentó ajustar a los números históricos, considerando también los resultados del último semestre.
- Dados los resultados de aprobación obtenidos en Gal1 y CDIV se eliminó un teórico de Gal2 y uno de CDVV. Se agregó un teórico adicional en CDIV y si tuviéramos cargas sin asignar irían a reforzar el equipo de Gal1 pero sin agregar un nuevo teórico.
- Se aprobaron los cuatro cursos de posgrado solicitados por Pedeciba. Todos con cargas didácticas asignadas salvo el curso compartido "Full groups de sistemas de Cantor minimales y promediabilidad" a cargo de Juan Alonso, Joaquín Brum, Matilde Martínez.

(6 en 6)

Prof. José León

.....

Director

Delegado estudiantil

### **Resolución – Modalidad de los cursos de primer semestre 2023.**

Comisión electrónica (26/12). Presentes: José R. León, Nancy Guelman, Jorge Iglesias, Florencia Cubría, Florencia Uslenghi, Marcos Perrachón.

Asiste: Paola Bermolen

El consejo aprobó el documento "Orientaciones propuestas para el desarrollo de la enseñanza en 2023" que se adjunta. Destacamos de dicho documento los siguientes puntos que refieren a la modalidad del dictado de los cursos:

*1. Planificar 2023 de manera presencial, habilitando todas las actividades de enseñanza presenciales que los equipos docentes consideren adecuadas. En particular, se sugiere priorizar las actividades presenciales en las unidades curriculares (UC) de primer año y aquellas donde la interacción entre estudiantes y docentes sea más necesaria, como ser clases de práctico y de laboratorio.*

*2. Ofrecer en la medida de lo posible alternativas virtuales (remotas) o híbridas, síncronas y/o asíncronas, explicitando claramente la forma en que las y los estudiantes deberían seguirlas para lograr los aprendizajes previstos (por ejemplo, a través de cronogramas con actividades específicas pautadas). En particular, para cursos con más de un teórico y/o práctico considerar la posibilidad de ofrecer al menos un grupo en modalidad virtual o híbrida.*

*3. Valorar la posibilidad de brindar horarios de clases en turno nocturno, no sólo a través de actividades asíncronas.*

*5. Planificar la realización de las evaluaciones parciales y exámenes de forma presencial. No obstante, los equipos docentes que lo consideren pertinente podrán realizar evaluaciones de forma virtual.*

*7. Comunicar antes de culminar 2022 a través del espacio EVA de cada UC la forma en que se desarrollará durante el primer semestre de 2023. En particular, es importante informar para cada grupo de teórico, práctico, laboratorio, consulta, etc, de cada UC si será presencial o virtual, explicitando la forma en que una o un estudiante podrá seguir el curso de manera presencial, a distancia o eventualmente mixta para alcanzar los objetivos de aprendizaje planificados.*

Tomando en cuenta dicho documento la comisión de instituto resuelve 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.

Se reafirma que la planificación es esencialmente presencial con oferta de alternativas virtuales remotas o híbridas en algunos casos.

Las evaluaciones parciales y exámenes serán presenciales.

Los responsables deberán comunicar en el EVA la modalidad definida antes de culminar el 2022.

#### Primer semestre:

Se resuelve la realización de un bloque nocturno virtual sincrónico para las unidades Gal 1, CDIV, MI, y MD1 coordinado con F1. Esto implica un teórico y un práctico virtual.

Para las unidades Gal1, CDIV y MD1 que tienen al menos 10 prácticos asignados, se propone que adicionalmente se dicten prácticos virtuales en las tres franjas horarias.

#### Tercer semestre:

Cálculo Vectorial (2T + 4P). Se propone un práctico virtual nocturno.

Probabilidad y Estadística (3T + 6P). En este caso al existir tres teóricos se propone aprovechar la infraestructura instalada en la facultad (salones híbridos) y dictar el teórico nocturno de forma híbrida en los salones preparados a tales fines. Eventualmente, si no hubiera gente presencial se puede pasar todo a virtual o viceversa. Dicho teórico iría coordinado con un práctico virtual nocturno. Se deja a criterio del equipo docente agregar otro práctico virtual en horario a convenir.

Funciones Variable Compleja ( 1T +2P). Decide el equipo responsable en coordinación con la comisión de carrera de ingeniería eléctrica.

#### Cursos contrasemestre:

Gal 2 (2T + 6P). Se propone un práctico virtual nocturno y un práctico virtual opcional en otro horario a definir por el equipo responsable.

CDVV (2 T + 6P). Se propone un práctico virtual nocturno y un práctico virtual opcional en otro horario a definir por el equipo responsable.

Matemática Discreta 2 (2T + 4P) . Se propone un práctico virtual nocturno.

#### Observaciones generales:

- Se considera que los cursos son compatibles con el material de OpenFing disponible y que su uso será correctamente indicado a los estudiantes para lograr un avance adecuado, por ejemplo, a través de cronogramas con actividades específicas pautadas como sugiere el documento aprobado por el consejo.
- Siempre que el OpenFing lo permita, no dictar teóricos sincrónicos salvo los recomendados de primer semestre.
- Se solicita 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 mencionados.
- Las unidades curriculares (excepto las de primer semestre) podrán tener a lo sumo una opción híbrida en los salones preparados para tales fines; esto suma la opción virtual sin perder la opción presencial. Considerar para esto los horarios menos concurridos ya que los salones híbridos no son grandes. Se cuenta con el apoyo del SAD para el uso de las salones híbridos.