



**Acta N° 06/22 – Sesión virtual ordinaria de la Comisión de Posgrado del Área de Informática, 22 de marzo de 2022.**

**Presentes:** Eduardo Fernández, Andrea Delgado, Alberto Pardo, Marcos Viera y Antonio Mauttone.

**1. Aprobación de actas**

**1.1.** Aprobación de acta de la sesión virtual ordinaria del 22 de febrero de 2022.

**Resolución:** Se aprueba con modificaciones.

(5 en 5)

**1.2.** Aprobación de acta de la sesión electrónica extraordinaria del 23 de febrero de 2022.

**Resolución:** Se aprueba.

(5 en 5)

**1.3.** Aprobación de acta de la sesión electrónica extraordinaria del 25 de febrero de 2022.

**Resolución:** Se aprueba.

(5 en 5)

**1.4.** Aprobación de acta de la sesión electrónica ordinaria del 09 de marzo de 2022.

**Resolución:** Se aprueba.

(5 en 5)

**2. Aprobación de Cursos de Posgrado: Cursos nuevos y reiteraciones**

**3. Solicitudes de ingreso a Maestría / Doctorado**

**4. Designación de Directores de Tesis de Maestría / Doctorado**

**4.1.** Solicitud del Dr. Guillermo Moncecchi de designar a los Dres. Sergio Nesmachnow y Jamal Toutouh como directores de tesis del estudiante de Maestría Benjamín Machín.

**Resolución:** De acuerdo a los criterios que se vienen utilizando por el área, el director académico debe ser también director de tesis o co-director de tesis. Se solicita se replantee el pedido.

(5 en 5)

**5. Designación de Revisores de Tesis de Maestría / Doctorado**

## 6. Solicitudes de asignación de créditos de Maestría / Doctorado

Se retira de la sala el Dr. Antonio Mauttone.

### 6.1. Solicitud del Dr. Antonio Mauttone de validación de créditos de Maestría de Agustín Arizti.

**Resolución:** Se validan 40 créditos por concepto de actividad previa tomados de la siguiente lista:

- Algoritmos Evolutivos: 9 créditos.
- Diseño Topológico de Redes: 10 créditos.
- Fundamentos de Programación Entera: 8 créditos.
- Investigación de Operaciones y Gestión de Riesgos: 6 créditos.
- Metaheurísticas y Optimización sobre Redes: 10 créditos.

Se le validan 18 créditos por concepto de actividad programada, según el siguiente detalle:

- Estimación Numérica Monte Carlo: 8 créditos.
- Computación de Alta Performance: 10 créditos.

El estudiante ha obtenido 58 créditos. Le restan 2 créditos para cumplir con el requisito del Plan de estudios 2005 de la Maestría en Informática.

(4 en 4)

Ingres a la sala el Dr. Antonio Mauttone.

## 7. Aprobación de informes de Revisores de Tesis de Maestría / Doctorado

7.1. Solicitud del Dr. Álvaro Martín de aprobar los informes de revisión de Doctorado de Guillermo Dufort y Álvarez, realizados por los Dres. Gonzalo Navarro y Armando Pinho.

**Resolución:** Se aprueban los informes realizados por los Dres. Gonzalo Navarro y Armando Pinho. Se eleva al Consejo Científico.

(5 en 5)

## 8. Aprobación de Tribunales de Tesis de Maestría / Doctorado

8.1. Solicitud del Dr. Álvaro Martín de aprobar la siguiente integración para el Tribunal de Tesis de Doctorado de Guillermo Dufort y Álvarez:

- Dr. Gonzalo Navarro (revisor).
- Dr. Armando Pinho (revisor).
- Dra. Dina Wonsever, PEDECIBA Informática / Facultad de Ingeniería (Presidenta).
- Dr. Eduardo Grampín, PEDECIBA Informática / Facultad de Ingeniería.
- Dr. Martín Pedemonte, PEDECIBA Informática / Facultad de Ingeniería.

**Resolución:** Se aprueba la integración del tribunal. Se eleva al Consejo Científico.

(5 en 5)

## 9. Solicitudes de licencia de estudios de Maestría / Doctorado

## 10. Egresos de Maestría / Doctorado

## 11. Desvinculaciones de Maestría / Doctorado

### 12. Asuntos varios

12.1. Revisión de pautas para la presentación de documento de tesis.

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del día.

(5 en 5)

12.2. Revaluar criterio de 10 créditos de cursos PEDECIBA para la validación de créditos por actividades programadas.

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del día.

(5 en 5)

12.3. Documento final con propuesta para la realización del seminario de estudiantes.

**Resolución:** Se aprueba. Se eleva al Consejo Científico.

(5 en 5)