



**Acta N° 23/20 - Sesión electrónica ordinaria de la Comisión de Posgrado del Área de Informática, 06 de octubre de 2020.**

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

**Secretaria:** Georgina Taborda.

**1. Aprobación de actas**

**1.1.** Aprobación de acta de la sesión electrónica del 15 de septiembre de 2020.

**Resolución:** Se aprueba con modificaciones.

(4 en 4)

**1.2.** Aprobación de acta de la sesión electrónica del 22 de septiembre de 2020.

**Resolución:** Se aprueba.

(4 en 4)

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

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

Se retiran de sala Alberto Pardo y Marcos Viera.

**3.1.** Solicitud de ingreso condicional al Doctorado de Juan Pablo García.

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del día por falta de quórum.

Ingresan a la sala Alberto Pardo y Marcos Viera.

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

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

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

**6.1.** Solicitud de Guillermo Moncecchi de validación de créditos de Maestría de Rodrigo Laguna.

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

- Introducción al procesamiento de lenguaje natural – 12 créditos.

- Métodos de aprendizaje automático – 9 créditos.
- Fundamentos de seguridad informática – 12 créditos.
- Aspectos avanzados de redes de computadoras – 8 créditos.

Se le validan 10 créditos por concepto de actividad programada por el curso “Tratamiento de imágenes por computadora”. El estudiante ha obtenido 50 créditos, le restan por realizar 10 créditos de cursos PEDECIBA de los cuales uno debe de ser de al menos 6 créditos.

(4 en 4)

## 6.2. Solicitud de Eduardo Grampín de validación de créditos de Maestría de Guillermo Amorín.

**Resolución:** Se le validan 40 créditos por actividad previa según el siguiente detalle:

- Introducción al procesamiento de lenguaje natural – 12 créditos.
- Métodos de aprendizaje automático – 9 créditos.
- Fundamentos de la robótica autónoma – 7 créditos.
- Taller de Sistemas Ciber-Físicos – 12 créditos.

Se le validan 13 créditos por actividad programada según el siguiente detalle:

- Aprendizaje profundo por refuerzo - 5 créditos
- Seminario Khipu sobre Aprendizaje Automático e Inteligencia Artificial – 4 créditos.
- Sistemas embebidos e internet de las cosas – 4 créditos.

El estudiante ha obtenido 53 créditos, le restan 7 créditos de los cuales 6 deben pertenecer a un único curso PEDECIBA Informática.

(4 en 4)

## 6.3. Solicitud de Franco Robledo de validación de créditos de Doctorado de Luis Stábile.

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

(4 en 4)

## 6.4. Solicitud de Franco Robledo de validación de créditos de Doctorado de Gabriel Bayá.

**Resolución:** Se le validan 28 créditos por actividad programada según el siguiente detalle:

- Algoritmos de aproximación – 10 créditos.
- Herramientas para el diseño y análisis de redes de transporte urbano de pasajeros - 8 créditos.
- Análisis de datos en redes – 10 créditos.

El estudiante ha obtenido 28 créditos, cumpliendo así con el requisito del Plan de Estudios 2005 del Doctorado de obtener al menos 25 créditos por actividades programadas.

(4 en 4)

Se retiran de sala Alberto Pardo y Marcos Viera.

## 6.5. Solicitud de Alberto Pardo de validación de créditos de Maestría de Juan Pablo García.

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del día por falta de quórum.

Ingresan a la sala Alberto Pardo y Marcos Viera.

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

7.1. Solicitud de Diego Vallespir de aprobar el informe de revisión de la tesis de Maestría de la estudiante Vanessa Casella realizado por la Dra. Marcela Genero.

**Resolución:** Se aprueba el informe de revisión presentado. Se eleva al Consejo Científico. (4 en 4)

7.2. Solicitud de Dina Wonsever de aprobar el informe de revisión de la tesis de Maestría del estudiante Raúl Garreta realizado por la Dra. Laura Alonso i Alemany.

**Resolución:** Se aprueba el informe de revisión presentado. Se eleva al Consejo Científico. (4 en 4)

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

8.1. Solicitud de Diego Vallespir de aprobación de la integración del Tribunal de Tesis de Maestría de la estudiante Vanessa Casella:

- Dra. Marcela Genero (revisora).
- Dr. Daniel Calegari (Investigador activo PEDECIBA Informática).
- Dra. Juliana Herbert (Investigadora Asociada PEDECIBA Informática).

**Resolución:** Se aprueba la integración del Tribunal. Se eleva al Consejo Científico. (4 en 4)

8.2. Solicitud de Dina Wonsever de aprobación de la integración del Tribunal de Tesis de Maestría del estudiante Raúl Garreta:

- Dra. Laura Alonso i Alemany (revisora).
- Dr. Javier Baliosian (Investigador activo, PEDECIBA Informática).
- Dr. Pablo Sprechman (Google DeepMind)

**Resolución:** Se aprueba la integración del Tribunal. Se eleva al Consejo Científico. (4 en 4)

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

## 10. Egresos de Maestría / Doctorado

## 11. Desvinculaciones de Maestría / Doctorado

## 12. Asuntos varios

12.1. Elaboración de un formato para Informe de Revisión de Tesis de Maestría/Doctorado.

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del día. (4 en 4)

12.2. Procedimientos de ingreso y seguimiento de estudiantes de Maestría y Doctorado.

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

(4 en 4)