



**Acta N.º 23/22 - Sesión virtual ordinaria de la Comisión de Posgrado del Área de Informática, 30 de agosto de 2022.**

**Presentes:** Eduardo Fernández, Luis Chiruzzo, Antonio Mauttone, Andrea Delgado, Marcos Viera.

**1. Aprobación de actas**

**1.1.** Aprobación de acta de la sesión ordinaria del 16 de agosto de 2022.

**Resolución:** Se aprueba

(5 en 5)

**1.2.** Aprobación de acta de la sesión extraordinaria del 23 de agosto 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. Omar Viera de ser designado Director Académico del estudiante Robert Antivero, el Dr. Franco Robledo seguirá siendo Director de Tesis.

**Resolución:** Se aprueba.

(5 en 5)

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

**5.1.** Solicitud del Dr. Álvaro Tasistro de designar a los Dres. Oscar Pastor y Pamela Flores como revisores de la tesis de Doctorado de Silvana Moreno.

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

(5 en 5)

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

Acta CP N.º 23/22 – 30.08.2022

1/2

**6.1.** Solicitud del Dr. Álvaro Tasistro de validación de créditos de Doctorado de Silvana Moreno.

**Resolución:** Se le validan 3 créditos por concepto de actividades de posgrado por el curso “Pensamiento de diseño: teoría y práctica”. La estudiante ha obtenido 3 créditos que sumados a los 24 que ya tenía en su haber totalizan 27 créditos, cumpliendo así con el requisito del Plan de Estudios 2005 del Doctorado en Informática del PEDECIBA de obtener al menos 25 créditos por actividades programadas.

(5 en 5)

**6.2.** Solicitud del Dr. Gustavo Vázquez de validación de créditos de Maestría de Ignacio Gómez Raggio.

**Resolución:** Se le validan 60 créditos por concepto de actividades de posgrado según el siguiente detalle:

- Reconocimiento de patrones: 12 créditos.
- Algoritmos evolutivos: 9 créditos.
- Bases de datos no relacionales: 10 créditos.
- Calidad de datos e información: 6 créditos.
- Aprendizaje automático aplicado al análisis de textos: 4 créditos.
- Árboles de clasificación y regresión y bosques aleatorios: 5 créditos.
- Análisis semántico de redes sociales: 4 créditos.
- Aprendizaje profundo para visión artificial: 10 créditos.

El estudiante ha obtenido 60 créditos. Ha cumplido con el requisito del Plan de Estudios 2005 de la Maestría en Informática del PEDECIBA de obtener al menos 60 créditos por actividades programadas.

(5 en 5)

Se retira de sala Andrea Delgado

**6.3.** Solicitud del Dr. Franco Robledo de validación de créditos de Doctorado de Fernando Carpani.

**Resolución:** Se le validan 13 créditos por concepto de actividades de posgrado, según el siguiente detalle:

- Lógica de descripciones: 6 créditos.
- Metodologías de investigación y redacción de tesis y artículos científicos: 7 créditos.

El estudiante ha obtenido 13 créditos, le restan 12 créditos para cumplir con el requisito del Plan de Estudios 2005 del Doctorado en Informática del PEDECIBA de obtener al menos 25 créditos por actividades programadas.

(4 en 4)

**6.4.** Solicitud del Dr. Omar Viera de validación de créditos de Maestría de Robert Antivero.

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

- Diseño topológico de redes: 5 créditos
- Métodos de monte carlo: 6 créditos
- Extensión de programación lineal y programación entera: 15 créditos

- Modelado y optimización: 6 créditos
- Simulación a eventos discretos: 10 créditos

Se le validan 21 créditos por concepto de actividades de posgrado según el siguiente detalle:

- Metaheurísticas y optimización sobre redes: 11 créditos
- Modelos combinatorios de confiabilidad en redes: 10 créditos

El estudiante ha obtenido 61 créditos. Ha cumplido con el requisito del Plan de Estudios 2005 de la Maestría en Informática del PEDECIBA de obtener al menos 60 créditos por actividades programadas.

(4 en 4)

#### **6.5 . Solicitud del Dr. Eduardo Grampín de validación de créditos de Maestría de Leonardo Alberro.**

**Resolución:** Se le validan 17 créditos por concepto de actividades de posgrado según el siguiente detalle:

- Fundamentos de informática urbana: análisis y procesamiento de datos: 7 créditos.
- Simulación a eventos discretos: 10 créditos.

El estudiante ha obtenido 17 créditos que sumados a los 45 créditos que ya tenía en su haber totalizan 62 créditos, cumpliendo así con el requisito del Plan de Estudios 2005 de la Maestría en Informática de obtener al menos 60 créditos por concepto de actividad programada.

(4 en 4)

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

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

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

#### **10. Egresos de Maestría / Doctorado**

#### **11. Desvinculaciones de Maestría / Doctorado**

##### **11.1. Desvinculación de la Maestría de Leandro Scasso.**

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

(4 en 4)

#### **12. Asuntos varios**

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

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

(4 en 4)

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.

(4 en 4)

12.3. Respuesta del CCA a ésta comisión sobre la resolución 12.3. elevada en el acta N°21 del 16 de agosto del presente en relación al “Borrador con exigencias mínimas para las tesis por compilación de artículos”.

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

(4 en 4)

12.4. Propuesta del Dr. Eduardo Fernández sobre grabar y publicar las defensas de tesis del área.

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

(4 en 4)

12.5. Tesis en Colibrí.

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

(4 en 4)

12.6. Plan de finalización del estudiante Ignacio Gómez.

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

(4 en 4)

12.7. Plan de finalización del estudiante Fernando Carpani.

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

(4 en 4)

12.8. Plan de finalización de la estudiante Silvana Pidre.

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

(4 en 4)

12.9. Plan de finalización del estudiante Robert Antivero.

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

**12.10.** En relación a la resolución 12.3. del acta N°19 del 19 de julio del presente, teniendo en cuenta, que el pasado 26 de agosto venció el plazo establecido por dicha comisión para recibir las comunicaciones de los estudiantes, la secretaria realiza el siguiente relevamiento:

- Los estudiantes: Silvana Moreno, Favio Zorzán, Ignacio Vidal, Ignacio Gómez, Fernando Carpani, Silvana Pidre, Leandro Scasso y Robert Antivero respondieron enviando lo solicitado, informando su situación o solicitando su desvinculación.
- Los estudiantes: Silvia Da Rosa, Pablo Giménez, Mauricio Dambrosio, Silvio Gómez, Sebastián Baña, Pablo Igounet, Bruno Strasser y Juan Pablo Balarini no han respondido.

**Resolución:** Proceder a desvincular a los estudiantes Silvia Da Rosa, Pablo Giménez, Mauricio Dambrosio, Silvio Gómez, Sebastián Baña, Pablo Igounet, Bruno Strasser y Juan Pablo Balarini. Comunicarles dicha desvinculación. Se eleva al Consejo Científico.