

**Acta N.º 27/23 - Sesión ordinaria de la Comisión de Posgrado del Área de Informática, 28 de noviembre de 2023.**

**Presentes:** Marcos Viera, Andrea Delgado, Antonio Mauttone, Luis Chiruzzo, Eduardo Grampín y Flavia Serra (estudiante).  
Secretaria: Georgina Taborda.

**1. Aprobación de actas**

1.1. Aprobación de acta de la sesión ordinaria del 14 de noviembre de 2023.

**Resolución:** Se aprueba.

(5 en 5)

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

2.1. Solicitud de aprobar los siguientes cursos nuevos a dictarse en el año 2024:

Nombre del curso	Responsable	Fecha de dictado
Temas avanzados en códigos para corrección de errores	Álvaro Martín y Gadiel Seroussi	De marzo a julio
Didáctica de algoritmos, estructuras de datos y programas	Sylvia Da Rosa	De marzo a junio
Aportes epistémicos del pensamiento computacional a la educación en ciencias	Sylvia Da Rosa	De agosto a noviembre
Teoría de Juegos Evolutivos (SCAPA IO)	Claudio Risso	Comienza 18 de marzo
Variabilidad en procesos de negocio: familias y minería de procesos	Daniel Calegari	09 al 12 de abril
Taller de Sistemas Ciber Físicos (TSCF)	Eduardo Grampín	Primer semestre: marzo a junio Segundo semestre: agosto a noviembre
Fundamentos de la Web Semántica	Regina Motz	Marzo

**Resolución:** Se aprueban.

(5 en 5)

**2.2. Solicitud de aprobar los siguientes cursos reiterados a dictarse en el año 2024:**

<b>Nombre del curso</b>	<b>Responsable</b>	<b>Fecha de dictado</b>
Simulación a Eventos Discretos	Antonio Mauttone	De agosto a noviembre
Ingeniería Ontológica	Regina Motz	Agosto
Modelado y optimización	Pedro Piñeyro	19 de agosto
Análisis y Diseño de Algoritmos Distribuidos en Redes (ADADR)	Eduardo Grampín	De agosto a noviembre
Códigos para corrección de errores.	Álvaro Martín	Octubre
Fundamentos de Seguridad Informática	Gustavo Betarte	Primer semestre lectivo
Contrucción formal de programas en teoría de tipos	Gustavo Betarte y Carlos Luna	Segundo semestre lectivo
Recuperación de Información y Recomendaciones en la web	Libertad Tansini	Agosto 2024
Fundamentos de la robótica autónoma	Gonzalo Tejera	Primer semestre lectivo
Fundamentos de Informática Urbana: Análisis y Procesamiento de Datos (SCAPA CIVIL)	Renzo Massobrio	Noviembre a diciembre
Métodos Eficientes de Simulación para la Estimación de Confiabilidad de Redes (SCAPA IO)	Héctor Cancela	Abril
Técnicas de Descomposición en Programación Matemática (SCAPA IO)	Héctor Cancela	Inicio: 20/05/2024
Estimación Numérica Monte Carlo (SCAPA INFORMÁTICA)	Héctor Cancela	Inicio: 11/03/2024
Sistemas de Información para el Análisis de Grandes Volúmenes de Datos	Adriana Marotta	Inicio: 04/03/2024. Finalización: 21/6/2024
Ingeniería de Software Empírica	Diego Vallespir	Primer semestre lectivo
Ingeniería de software basada en evidencia	Diego Vallespir	De agosto a diciembre

Taller de Minería de Procesos de Negocio (TPM)	Andrea Delgado	Primer semestre lectivo
Redes neuronales para lenguaje natural	Luis Chiruzzo	Segundo semestre lectivo
Computación de alta performance	Sergio Nesmachnow	Abril-julio
Algoritmos evolutivos	Sergio Nesmachnow	Agosto-diciembre
Redes Neuronales Generativas Profundas: Fundamentos y resolución de problemas	Sergio Nesmachnow	Diciembre
Conceptos y herramientas para la resolución de problemas de optimización multiobjetivo	Sergio Nesmachnow	Diciembre

**Resolución:** Se aprueban.

(5 en 5)

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

#### 3.1. Solicitud de inscripción al Doctorado de Adrián Silveira

**Resolución:** Comunicarles que el curso “Ingeniería de software avanzada” no se va a volver a dictar. Se aprueba el ingreso. Se eleva al Consejo Científico.

(5 en 5)

### 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 del Dr. Juan Diego Campo de validación de créditos de Maestría de Guillermo Guerrero.

**Resolución:** No se puede validar el estudio guiado solicitado debido a que según el documento de “Criterios de la Comisión de Posgrado de PEDECIBA Informática para la validación de créditos por actividades programadas” los estudios guiados no deben guardar relación directa con el tema de tesis.

(5 en 5)

## 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 Beatriz Rabin.

**Resolución:** Comunicarle a la estudiante que dado el plazo transcurrido desde su última actividad y que su Directora Académica recomendó su desvinculación, y que para finalizar la Maestría se requiere no solo la tesis sino también la realización de 20 créditos de cursos de posgrado, no vemos factible que este posgrado pueda ser finalizado en el transcurso de un año. Recomendamos la desvinculación.

(5 en 5)

## 12. Asuntos varios

### 12.1. Situación del estudiante Pablo Igounet.

**Resolución:** Se procede a desvincular al estudiante por estar fuera de los plazos reglamentarios y no cumplir con lo solicitado.

(5 en 5)

### 12.2. Estudios guiados: aclaración a todos los investigadores.

**Resolución:** Enviar la siguiente comunicación a todos los investigadores y estudiantes:

“Por intermedio del presente queremos recordarles que para poder validar estudios guiados, es necesario que previo a la realización de los mismos, se envíe a ésta comisión el plan de dicho estudio para su aprobación. También recordar que los estudios guiados no deben guardar relación directa con el tema de la tesis para que puedan ser validados.

Sin otro particular, saluda atentamente

Comisión de Posgrado.”

(5 en 5)