



Acta N° 29/21 – Sesión virtual extraordinaria de la Comisión de Posgrado del Área de Informática, 30 de noviembre de 2021.

Presentes: Eduardo Fernández, Alberto Pardo y Marcos Viera.

1. Aprobación de actas

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

2.1. Reiteración de los siguientes cursos en el año 2022:

Nombre del curso	Responsable	Fecha de dictado
Construcción Formal de Programas en Teoría de Tipos	Gustavo Betarte y Carlos Luna	2do semestre lectivo
Álgebra Lineal Numérica	Ernesto Dufrechou	01/08/2022 al 14/11/2022
Computación de Propósito General en Unidades de Procesamiento Gráfico	Martín Pedemonte	Primera quincena de marzo a fines de mayo
Fundamentos de Seguridad Informática	Gustavo Betarte	Marzo a Junio
Gramáticas Formales para el Lenguaje Natural	Aiala Rosá	marzo a junio
Método de Elementos Finitos	Eduardo Fernández	Curso de prof. visitante con fecha estimada noviembre
Computación de Alta Performance *	Sergio Nesmachnow	marzo a julio
Algoritmos Evolutivos *	Sergio Nesmachnow	agosto a diciembre
Fundamentos de Informática Urbana *	Sergio Nesmachnow	setiembre a diciembre
Metodologías de investigación y redacción de tesis y artículos científicos *	Sergio Nesmachnow	marzo a julio
Redes neuronales generativas profundas: fundamentos y resolución de problemas *	Sergio Nesmachnow	Curso de prof. visitante con fecha a confirmar posiblemente setiembre a diciembre
Programación Funcional Avanzada	Alberto Pardo y Marcos Viera	2do semestre

Resolución: Se aprueban.

(3 en 3)

2.2. Aprobar los siguientes cursos nuevos a dictarse en el año 2022:

Nombre del curso	Responsable	Fecha de dictado
Robótica autónoma en entornos hostiles *	Gonzalo Tejera	Marzo
Aplicaciones de la Teoría de la Información al Procesamiento de Imágenes	Álvaro Martín (Responsable PEDECIBA) y Gadiel Seroussi	Octubre
Códigos para Corrección de Errores	Álvaro Martín (Responsable PEDECIBA) y Gadiel Seroussi	Marzo
Ingeniería de Software Basada en Evidencias y Revisiones Sistemáticas	Diego Vallespir	Del 2/8/2022 al 4/12/2022
Ingeniería de software empírica	Diego Vallespir	Agosto-Diciembre
Métodos eficientes de simulación para la estimación de confiabilidad de redes *	Héctor Cancela	Marzo

Resolución: Se aprueban.

(3 en 3)

3. Solicitudes de ingreso a Maestría / Doctorado

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

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

12. Asuntos varios