



VISTO:

La nota presentada por la Coordinadora del Doctorado en Ciencias de la Computación, Dra. Silvia Schiaffino, y

CONSIDERANDO:

Que, en la misma eleva la propuesta de dictado de los siguientes cursos de postgrado válidos para el Doctorado en Ciencias de la Computación:

- **“Taller de Python y aplicaciones al territorio”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos. Docente responsable: Prof. Dra. Virginia Cifuentes. Se sugiere que integren la mesa examinadora de este curso: Dra. Virginia Cifuentes, Dr. Federico Casanova y Dr. Cristian García Bauza .
- **“Computación Orientada a Servicios”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos. Docente responsable: Prof. Dr. Cristian Mateos. Se sugiere que integren la mesa examinadora de este curso: Dr. Cristian Mateos, Dr. Alejandro Zunino y Dr. Alfredo Teyseyre
- **“Taller de Sistemas Multiagentes”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos. Docente responsable: Prof. Dr. Ariel Monteserin. Se sugiere que integren la mesa examinadora de este curso: Dr. Ariel Monteserin y Dr. Luis Berdun.
- **“Sistemas de Recomendación”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos. Docente responsable: Prof. Dra. Daniela Godoy. Se sugiere que integren la mesa examinadora de este curso: Dra. Daniela Godoy, Dra. Silvia Schiaffino y Dr. Marcelo Armentano..
- **“Introducción a la Computación Evolutiva”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos. Docente responsable: Prof. Dra. Virginia Yannibelli. Se sugiere que integren la mesa examinadora de este curso: Dra. Virginia Yannibelli, Dra. Daniela Godoy y Dr. Luis Berdun.



- **“Introducción a las Redes Neuronales y Aprendizaje Profundo”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos a dictarse en el segundo cuatrimestre. Docente responsable: Prof. Dr. Alejandro Zunino. Se sugiere que integren la mesa examinadora de este curso: Dr. Alejandro Zunino, Dr. Luis Berdun y Dr. Cristian Mateos.

Que, la Secretaría de Investigación y Postgrado eleva el tema con recomendación favorable.

Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires;

**LA SEÑORA DECANA
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Aprobar el dictado de los cursos de postgrado válidos para el Doctorado en Ciencias de la Computación:

- **“Taller de Python y aplicaciones al territorio”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos. Docente responsable: Prof. Dra. Virginia Cifuentes. Mesa examinadora: Dra. Virginia Cifuentes, Dr. Federico Casanova y Dr. Cristian García Bauza .
- **“Computación Orientada a Servicios”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos. Docente responsable: Prof. Dr. Cristian Mateos. Mesa examinadora: Dr. Cristian Mateos, Dr. Alejandro Zunino y Dr. Alfredo Teyseyre
- **“Taller de Sistemas Multiagentes”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos. Docente responsable: Prof. Dr. Ariel Monteserin. Mesa examinadora: Dr. Ariel Monteserin y Dr. Luis Berdun.



- **“Sistemas de Recomendación”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos. Docente responsable: Prof. Dra. Daniela Godoy. Mesa examinadora: Dra. Daniela Godoy, Dra. Silvia Schiaffino y Dr. Marcelo Armentano..
- **“Introducción a la Computación Evolutiva”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos. Docente responsable: Prof. Dra. Virginia Yannibelli. Mesa examinadora: Dra. Virginia Yannibelli, Dra. Daniela Godoy y Dr. Luis Berdun.
- **“Introducción a las Redes Neuronales y Aprendizaje Profundo”** 60 horas de duración, con un reconocimiento de 4 (cuatro) créditos a dictarse en el segundo cuatrimestre. Docente responsable: Prof. Dr. Alejandro Zunino. Mesa examinadora: Dr. Alejandro Zunino, Dr. Luis Berdun y Dr. Cristian Mateos.

ARTÍCULO 2º: Dictar la presente resolución *Ad-Referendum* del Consejo Académico.

ARTÍCULO 3º: Regístrese, publíquese, notifíquese y archívese.-