REGISTRADO BAJO CDCIC-274/22

BAHIA BLANCA, 08 de noviembre 2022

VISTO:

La nota elevada por la Secretaria General de Posgrado y Educación Continua invitando a los docentes-investigadores de esta Unidad Académica a presentar propuestas de cursos de posgrado en el marco de la 2° convocatoria 2022 del Programa de Apoyo a Estudios de Posgrado;

CONSIDERANDO:

Que para esta convocatoria se ha presentado una (1) propuesta de curso de posgrado conforme a lo establecido en la Resol. CU-250/93;

Que la Comisión Asesora del Programa de Posgrado del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación analizó la propuesta presentada y recomendó su elevación a la Secretaría de Posgrado y Educación Continua;

Que de acuerdo a la reglamentación vigente, los Departamentos Académicos elevarán a la Secretaria de Posgrado y Educación Continua los pedidos de fondos para el dictado de los cursos en el marco de esta convocatoria;

Que el Consejo Departamental aprobó en su reunión ordinaria de fecha 08 de noviembre de 2022 lo aconsejado por la Comisión Asesora del Programa de Posgrado de Ciencias e Ingeniería de la Computación;

POR ELLO,

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION** RESUELVE:

Artículo 1º).- Elevar a la Secretaría de Posgrado y Educación Contínua el pedido de fondos para el dictado del curso de posgrado *“Medical Visualization and Visual Analytics from the basics to sophisticated recent work”* a cargo de los Profesores, **Dra. Renata Georgia Raidou (**Technical University of Vienna, Austria) y de la **Dra. María Luján Ganuza,** en el marco de la 2° Convocatoria 2022 del Programa de Apoyo a Estudios de Posgrado

Artículo 2º).- Regístrese; pase a la Secretaría General de Estudios de Posgrado y Educación Continua a sus efectos. ------------------------------------------------------------------------------------