**REGISTRADO BAJO CDCIC-260/23**

**BAHIA BLANCA, 15 de Agosto 2023**

**VISTO:**

La solicitud de inscripción presentada por el Licenciado Gómez López, Rodrigo para optar al grado de Doctor en Ciencias de la Computación bajo la dirección del Dr. Ponzoni, Ignacio y del Dr. Axel Juan Soto como segundo director; y,

**CONSIDERANDO:**

Que el Lic. Gómez López ha presentado toda la documentación requerida, la cual se adjunta, constando de planillas de inscripción, plan de cursos, justificación de dirección compartida, y plan de investigación;

Que la Comisión Asesora del Programa de Posgrado en Ciencias e Ingeniería de la Computación, luego de analizar los antecedentes y formación académica del postulante, recomendó avalar su inscripción en el Doctorado en Ciencias de la Computación estableciendo que debe complementar su formación de grado como requisito para el egreso, mediante la aprobación de las asignaturas que se detallan en su dictamen, que se transcriben en el artículo 2º de la presente resolución;

Que el Consejo Departamental aprobó en su reunión ordinaria de fecha 15 de agosto 2023 lo aconsejado por la Comisión Asesora del Programa de Posgrado de Ciencias e Ingeniería de la Computación;

**POR ELLO,**

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Avalar la inscripción presentada por el **Licenciado en Ciencias Biológicas GÓMEZ LÓPEZ, Rodrigo** (DNI. 41.125.647)para acceder al grado de **Doctor en Ciencias de la Computación** para el cual presenta la Tesis denominada **“Desarrollo de metodologías human-in-the-loop basadas en ciencia de datos para aplicaciones de biclustering sobre datos biológicos y biométricos”,** bajo la dirección del Dr. Ponzoni, Ignacio y del Dr. Soto, Axel Juan , como segundo director..----------------------------------------------------------------------

**ARTICULO 2º:** Establecer que el Licenciado Gómez López deberá completar su formación de grado, mediante la aprobación de las siguientes asignaturas:

**/// CDCIC- 260/23**

* Lenguajes Formales y Autómatas (Cód. 7791)
* Introducción a la Programación Orienta a Objetos (Cód. 7713)
* Estructuras de Datos (Cód. 7655)
* Teoría de la Computabilidad (Cód. 7949)
* Bases de Datos (Cód. 7552)
* Sistemas Operativos y Distribuidos (Cód. 7925)
* Organización de Computadoras (Cód.5744)

**ARTICULO 3º:** Regístrese; pase a la Subsecretaria de Posgrado a sus efectos. ------------------