**REGISTRADO BAJO CDCIC-310/23**

**BAHIA BLANCA, 12 de Setiembre 2023**

**VISTO:**

La solicitud de inscripción presentada por el Licenciado Habiñak, Carlos Alberto para optar al grado de Doctor en Ciencias de la Computación bajo la dirección del Dr. Simari, Gerardo Ignacio y del Dr. Budán, Maximiliano Celmo D. como segundo director; y,

**CONSIDERANDO:**

Que el Lic. Habiñak 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 12 de Setiembre 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 Matemática HABIÑAK, Carlos Alberto** (DNI. 29.785.627)para acceder al grado de **Doctor en Ciencias de la Computación** para el cual presenta la Tesis denominada **“Razonamiento bajo incertidumbre y Dinámica del Conocimiento”,** bajo la dirección del Dr. Simari, Gerardo Ignacio y del Dr. Budán, Maximiliano Celmo David..-------------------------------------------------

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

**/// CDCIC- 310/23**

* Resolución de Problemas y Algoritmos (Cód. 5793)
* Lenguajes Formales y Autómatas (Cód. 7791)
* Introducción a la Programación Orientada a Objetos (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. ------------------