**REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-215/23**

**BAHIA BLANCA**, **11 de julio de 2023**

**VISTO:**

La nota presentada por la alumna Mirta Celia VERON solicitando la reválida de materias de su plan de estudio;

La resolución CSU-262/98 que establece la validez de las materias; y

**CONSIDERANDO:**

Que la Srta Verón ingresó a la Universidad Nacional del Sur en el año 1999 como alumna de la carrera Ingeniería en Sistemas de Computación y desde el año 2014 es alumna regular de la carrera Ingeniería en Computación;

Que para que pueda continuar con sus estudios es necesario revalidar las asignaturas cuando hayan transcurrido más de 10 años desde su aprobación;

Que la Comisión de Asuntos Académicos recomienda que se dé lugar a lo solicitado por la alumna;

Que el Consejo Departamental aprobó en su reunión ordinaria de fecha 11 de julio de 2023 dicha solicitud;

**POR ELLO,**

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

RESUELVE:

**ARTICULO 1º:** Otorgar a la alumna **Mirta Celia VERON (LU: 56048)** las reválidas de la asignaturas que se detalla a continuación:

**/// CDCIC-215/23**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNS** | | | | |
| **Ingeniería en Computación** | | | | |
| **Plan 2013** | | | | |
| Código | Asignatura de Origen | | | Año de aprobación |
| 5793 | Resolución de Problemas y Algoritmos | | | 1999 |
| 5744 | Organización de Computadoras | | | 2002 |
| 7642 | Elementos de Bases de Datos |  |  | 2007 |
| 5583 | Computación Gráfica | | | 2003 |
| 7595 | Computación Científica | | | 2005 |
| 5746 | Programación Orientada a Objetos |  |  | 2003 |
| 5617 | Estructuras de Datos y Algoritmos |  |  | 2001 |
| 5633 | Fundamentos de Ciencias de la Computación |  |  | 2001 |
| 7645 | Elementos de Programación |  |  | 2000 |
| 7631 | Desarrollo Ágil de Software | | | 2008 |
| 7535 | Auditoría de Sistemas y Legislación | | | 2010 |

**ARTÍCULO 2º:** Regístrese; comuníquese; pasar a la Dirección de Gestión Administrativa Curricular; cumplido, archívese.--------------------------------------------------------------------------