**REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-105/21**

**BAHIA BLANCA, 04 de mayo de 2021**

**VISTO:**

La resolución CDCIC-036/21 mediante la cual se procedió, a los fines de la tramitación del diploma correspondiente, el pase de los alumnos que se encontraban cursando la carrera Ingeniería en Sistemas de Computación – Plan 2007 V2 a la carrera Ingeniería en Computación Plan 2013 V1;

El Texto Ordenado de la Actividad Estuantil, CSU-406/12 y sus modificatorias; y

**CONSIDERANDO:**

Que la Srita. Verónica Mamani ingresó a la Universidad Nacional de Sur en el año 2008 a la carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación;

Que el mismo se encuentra incluido entre los alumnos que fueron pasados al último plan vigente de la carrera Ingeniería de Computación;

Que de acuerdo al Art. 21º) de la resolución CSU-406/21, para que pueda continuar con sus estudios es necesario revalidar las asignaturas cuando hayan transcurrido más de 10 años desde su aprobación;

Que el Consejo Departamental aprobó en su reunión ordinaria de fecha 04 de mayo de 2021 dicha reválida;

**POR ELLO,**

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE**

**CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Otorgar la alumna Verónica Natalia Mamani **(LU 88849):** la reválida de las asignaturas que se detalla a continuación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| UNS | | |
| Carrera de Origen: Ingeniería en Sistemas de Computación | | |
| Plan de Origen: 2007 | | |
| Código | Asignatura de Origen | Año de Aprobación |
| 5551 | Análisis Matemático I | 2008 |
| 5912 | Elementos de Álgebra y de Geometría | 2008 |
| 5596 | Examen de Suficiencia de Idioma: Inglés | 2009 |
| 7713 | Introducción a la Programación Orientada a Objetos | 2009 |
| 7791 | Lenguajes Formales y Autómatas | 2009 |
| 7820 | Modelos Estadísticos para Ciencias de la Computación | 2010 |
| 5793 | Resolución de Problemas y Algoritmos | 2008 |

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