**REGISTRADO BAJO DCIC-006/24**

**BAHIA BLANCA, 24 de abril de 2024**

**VISTO:**

El pedido elevado por la Dirección de Gestión Curricular, requiriendo la convalidación de las equivalencias otorgadas oportunamente al alumno Matías Marzullo (LU: 80902); y

**CONSIDERANDO:**

Que la misma fue aprobada por el Consejo Departamental de esta Unidad Académica el 26 de marzo de 2015;

Que si bien es potestad de los Consejos Departamentales otorgar las equivalencias entre materias, es necesario respaldar lo actuado con la emisión de un acto administrativo;

**POR ELLO,**

**EL DIRECTOR DECANO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Convalidar la equivalencia otorgada al alumno **Matías MARZULLO (LU: 80902)**, el día 26 de marzo de 2015, que se detalla a continuación:

**///DCIC-006/24**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNS** | | | | | |
| **Licenciatura en Ciencias de la Computación** | | | **Licenciatura en Ciencias de la Computación** | | |
| **Plan 2007** | | | **Plan 2012** | | |
| **Código** | **Asignatura** | **Origen** | **Código** | **Asignatura** | **Resultado** |
| **5607** | **Elementos de Álgebra** | **APROBADA** | **5912** | **Elementos de Álgebra y de Geometría** | **OTORGAR** |
| **5793** | **Resolución de Problemas y Algoritmos** | **APROBADAS** | **7713** | **Introducción a la Programación Orientada a Objetos** | **OTORGAR** |
| **7545** | **Elementos de Programación** |
| **5617** | **Estructuras de Datos y Algoritmos** | **7655** | **Estructuras de Datos y Algoritmos** |
| **5746** | **Programación Orientad a Objetos** |
| **5721** | **Matemática Discreta** | **APROBADAS** | **7791** | **Lenguajes Formales y Autómatas** | **OTORGAR** |
| **5633** | **Fundamentos de Ciencias de la Computación** | **7949** | **Teoría de la Computabilidad** |

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