REGISTRADO BAJO DCIC-032/20

BAHIA BLANCA, 19 de octubre de 2020

VISTO:

El pedido elevado por la Dirección de Gestión Curricular, requiriendo la convalidación de la equivalencia otorgada oportunamente el alumno Alejandro R. Pérez Rago (LU: 83481); y

CONSIDERANDO:

Que la misma fue aprobada en dos etapas, primero por el Consejo Departamental el 19 de agosto de 2008 y luego por el Director Decano de esta Unidad Académica el 03 de septiembre de 209;

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 oportunamente al alumno **Alejandro Rubén PEREZ RAGO (LU: 83481)**, que se detalla a continuación:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNS** | | | | | |
| **Ingeniería en Sistemas de Computación** | | | **Ingeniería en Sistemas de Computación** | | |
| **Plan 2001** | | | **Plan 2007** | | |
| **Código** | **Asignatura** | **Origen** | **Código** | **Asignatura** | **Resultado** |
| 5607 | Elementos de Álgebra | APROBADA | 5912 | Elementos de Álgebra y de Geometría | **OTORGAR** |
|
|

**/// DCIC-032/20**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNS** | | | | | |
| **Ingeniería en Sistemas de Computación** | | | **Ingeniería en Sistemas de Computación** | | |
| **Plan 2007** | | | **Plan 2007** | | |
| **Código** | **Asignatura** | **Origen** | **Código** | **Asignatura** | **Resultado** |
| 2116 | Economía de la Empresa ISS – Optativa | APROBADA | 7860 | Optativa ISC I | **OTORGAR** |
| 7861 | Optativa ISC II | **OTORGAR** |
| 7705 | Internet de las Cosas. Sensores, Redes y Análisis Visual | APROBADA | 7862 | Optativa ISC III | **OTORGAR** |
| 7863 | Optativa ISC IV | **OTORGAR** |

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