REGISTRADO BAJO CDCIC-086/21

BAHIA BLANCA,

VISTO:

La solicitud de equivalencias presentada por la alumna Calima DAL POGGETTO (LU: 135764);

El texto ordenado de la actividad estudiantil, aprobado por Res. CSU-406/12; y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Asuntos Académicos consultó a los profesores de las asignaturas sobre las equivalencias solicitadas para realizar las recomendaciones correspondientes;

Que el Consejo Departamental aprobó en su reunión ordinaria de fecha 06 de abril de 2021 lo aconsejado por la comisión antes mencionada;

POR ELLO,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

RESUELVE:

**ARTICULO 1º: OTORGAR** a la alumna **Camila DAL POGGETTO (LU: 135764)** la equivalencia que se detalla a continuación:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba** | | | **UNS** | | |
| **Ingeniería en Sistemas de Información** | | | **Ingeniería en Sistemas de Información** | | |
|  | | | **Plan 2012** |  |  |
| **Asignatura de Origen** | **Fecha de examen** | **Acta** | **Código** | **Asignatura de Destino** | **Resultado** |
| Algoritmos y Estructuras de Datos | 19/11/2020 | 322/450 | 5793 | Resolución de Problemas y Algoritmos | **OTORGAR** |

**ARTICULO 2º: NO OTORGAR** a la alumna **Camila DAL POGGETTO (LU: 135764)** la equivalencia que se detalla a continuación:

///CDCIC-086/21

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba** | | | **UNS** | | |
| **Ingeniería en Sistemas de Información** | | | **Ingeniería en Sistemas de Información** | | |
|  | | | **Plan 2012** |  |  |
| **Asignatura de Origen** | **Fecha de examen** | **Acta** | **Código** | **Asignatura de Destino** | **Resultado** |
| Arquitectura de Computadoras | 30/11/2020 | 323/37 | 5561 | Arquitectura de Computadoras | **NO OTORGAR** |

ARTICULO 3º: Regístrese; pase a la Dirección General de Gestión Académica a los fines que corresponda. -----------------------------------------------------------------------------------------------