**REGISTRADO BAJO CDCIC-037/21**

**BAHIA BLANCA, 09 de marzo de 2021**

**VISTO:**

La Resolución CDCIC-036/21 mediante la cual se pasó a todos los alumnos de la carrera Ingeniería en Sistemas de Computación Plan 2007 v2 (Cód. 128) a la carrera Ingeniería en Computación (Cód. 186);

El pedido presentado por el alumno Cristian Meneses (Leg. 93619); y

**CONSIDERANDO:**

Que el Sr. Meneses era alumno de la carrera Ingeniería en Sistemas de Computación Plan 2007 V2;

Que dicho plan de estudios contemplaba la realización de cuatro (04) materias optativas de 64 hs. cada una;

Que las mismas podían ser consideradas como equivalentes de asignaturas de 128 horas cuatrimestrales;

Que el alumno Meneses cursó y aprobó la asignatura Internet de las cosas, sensores, redes y análisis visual (Cód. 7705) y la misma le fue reconocida como equivalente por dos materias optativas de 64 hs en el Plan 2007 V2 de la Ingeniería en Sistemas de Computación;

Que en virtud del cambio de carrera realizado por Resol. CDCIC-036/21 es necesario otorgar una equivalencia entre las mismas con una optativa del Plan 2013 V1de la carrera Ingeniería en Computación;

Que el Consejo Departamental aprobó en su reunión ordinaria de fecha 09 de marzo de 2021 otorgar dicha equivalencia;

**POR ELLO,**

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE**

**CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º: OTORGAR** al alumno **Christian MENESES** **(LU: 93619)** la equivalencia que se detalla a continuación:

**/// CDCIC-037/21**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNS** | | | | | |
| **Ingeniería en Sistemas de Computación** | | | **Ingeniería en Computación** | | |
| **Plan 2007 V2** | | | **Plan 2013 V1** | | |
| **Código** | **Asignatura** | **Origen** | **Código** | **Asignatura** | **Resultado** |
| 7862 | Optativa ISC III | APROBADA | 8013 | Optativa CO (Electiva) | **OTORGAR** |
|
| 7863 | Optativa ISC IV | APROBADA |
|

**ARTICULO 2º:** Regístrese; pase a la Dirección General de Gestión Académica a los fines que corresponda. ------------------------------------------------------------------------------------------------