**REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-096/16**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO**

El Exp.-3829/156 mediante el cual se tramita la equivalencia de las asignaturas aprobadas por el alumno de Grado Ezequiel Burón Brarda (LU. 96362) en Instituto Politécnico Nacional (México) en el marco del Programa JIMA;

**Y CONSIDERANDO :**

Que la Resolución CSU-370/13 reglamenta el reconocimiento de equivalencias de asignaturas curriculares, optativas y prácticas de grado realizadas por alumnos de la UNS en otras instituciones de educación superior en el exterior con convenio vigente o por programa de movilidad;

Que mediante Resolución CSU-727/15 se establece la metodología de conversión de calificaciones obtenidas en una Institución de Destino al Sistema de Calificaciones de la UNS;

**Por ello,**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 03 de mayo de 2016 por unanimidad**

**R E S U E L V E :**

**Art. 1°)**.- Otorgar al alumno Ezequiel BURÓN BRARDA (LU. 96362) las siguientes equivalencias:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Instituto Politécnico Nacional | | UNS | | | UNS | |
| (México) | | Extracurricular | | | Ingeniería en Sistemas de Computación | |
|  | |  | | | Plan 2007 | |
| **Asignatura aprobada** | **Calificación** | **Código** | **Asig. Extrac. Internac. UNS** | **Calificación** | **Código** | **Asignatura curricular UNS** |
| Inteligencia Artificial | 10 | 7649 | Extracurricular Internacional I CIC | 10 |  | Conceptos de Inteligencia Artificial |
| Sistemas Expertos | 10 | 7650 | Extracurricular Internacional II CIC | 10 | 7615 |  |
| Formación y Evaluación de Proyectos | 8 | 7651 | Extracurricular Internacional III CIC | 5 | 7862 | Optativa ISC III |
| Control Inteligente | 9 | 7652 | Extracurricular Internacional IV CIC | 8 | 7863 | Optativa ISC IV |

**Art. 2º)**.- Registrar; comunicar; pasar a la Dirección de Alumnos y Estudios; cumplido, archivar.----------------------------------------------------------------------------------------------------------