**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-035/09**

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO**:

La nota presentada por el alumno Pablo Andrés Arnaldo solicitando se lo reincorpore al Plan 1997 de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación;

**CONSIDERANDO:**

Que el Sr. Pablo Arnaldo se inscribió en la carrera en marzo de 1995;

Que la Res. CSP-034/86 en su art. 1º, inc. 2) establece que para conservar el carácter de alumno regular será necesario aprobar por lo menos una materia en dos años corridos a partir del 31 de marzo de cada año;

Que el período de reincorporación venció el 13 de marzo del corriente año;

Que los miembros integrantes de la Comisión Curricular de la Licenciatura en Ciencias de la Computación recomiendan que se de lugar a lo solicitado por el alumno;

**POR ELLO,**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 18 de marzo de 2009**

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

**Art. 1°).-** Autorizar la reincorporación del alumno Pablo Andrés Arnaldo (LU 41070) en el Plan 1997 de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación.-

**Art. 2º).**- Otorgar la reválida de las siguientes materias:

* **Algebra y Lógica (5538)**
* **Análisis Matemático I (5551)**
* **Elementos de Algebra (5607**)
* **Algebra y Geometría (5539)**
* **Estructuras de Programación (5611)**
* **Estructuras de Datos y Algoritmos (5617)**
* **Matemática Discreta (5721)**
* **Resolución de Problemas y Algoritmos (5793)**
* **Elementos de Programación (7645)**

**Art. 3º).**- Otorgar la reválida de las equivalencias curriculares de las siguientes materias:

**CDCIC-035/09**

* Elementos de Algebra (5607), por equivalencia con Algebra y Lógica (5538) y Algebra y Geometría (5539)
* Elementos de Programación (7645), por equivalencia con Estructuras de Programación (5611)
* Matemática Discreta (5721), por equivalencia con Algebra y Lógica (5538) y Algebra y Geometría (5539)

**Art. 4º).-** Regístrese, pase a la Dirección General de Alumnos y Estudios para su conocimiento y demás efectos.---------------------------------------------------------------------------------