**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-085/09**

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO** :

La nota presentada por el alumno Gustavo Adrián Allerborn solicitando se lo reincorpore al Plan 1997 de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación;

**CONSIDERANDO:**

Que la Res. CSP-036/84 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 el alumno sólo adeuda tres (3) finales y la Tesis final;

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 10 de junio de 2009**

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

**Art. 1°).-** Autorizar la reincorporación del alumno Gustavo Adrián Allerborn (LU 44077) en el Plan 1997 de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación.-

**Art. 2º).**- Otorgar como plazo máximo la validez de la reincorporación mencionada en el art. **1º)** 2 años a partir del inicio del segundo cuatrimestre de 2009.-

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

* **Análisis Matemático I (5551)**
* **Análisis Matemático II A (5533)**
* **Estructuras de Datos y Algoritmos (5617)**
* **Resolución de Problemas y Algoritmos (5793)**

**Art. 4º).**- Otorgar la reválida de las equivalencias curriculares de las siguientes materias:

* Elementos de Algebra (5607), por equivalencia con Algebra y Lógica (5538) y Algebra y Geometría (5539)

**///CDCIC-085/09**

* 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. 5º).-** Regístrese, pase a la Dirección General de Alumnos y Estudios para su conocimiento y demás efectos.---------------------------------------------------------------------------------