**REGISTRADO BAJO Nº DCC-017/97**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

El llamado a concurso sustanciado por el Departamento de Ciencias de la Computación para cubrir un cargo de Ayudante de Docencia “B”, en el Area: II, Discipli-na: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura: *“Lenguajes de Programación”* (Expte. DCC-383/96 \* resolución CDCC-109/96); y

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo, motivo de las presentes actuaciones, se halla cubierto por una pórroga de designación a la señora Licenciada Marcela Alejandra Polini, quien ha presentado su renuncia al cargo;

Que la tramitación de las presentes actuaciones se ajus­tó al Reglamento de Concursos de Asistentes y Ayudantes (resolución CU-001/88 y modificatorias), como asimismo a las reglamentaciones vigentes sobre el particular (resolución CU-421/95);

Que el Jurado interviniente aconseja en su dictamen la designación del se-ñor Alejandro Germán Stankevicius teniendo en cuenta que reúne las condiciones ne-cesarias para desempeñarse en el cargo docente objeto de este concurso;

**POR ELLO,**

**El Director del Departamento de Ciencias de la Computación “ad referendum” del Consejo Departamental**

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

**Art. 1°).-** Designar al señor **Alejandro Germán STANKEVICIUS** (D.N.I. 24.136.459 \* Leg. 8755), en un cargo de Ayudante de Docencia “B”, en el Area: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura **“LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN” (Cod. 5696),** en el Departamento de Ciencias de la Computación, a partir del 20 de marzo de 1997 y por el término de un (01) año.-

**Art. 2°).-** Extender las funciones del señor Stankevicius a la asignatura “Elementos de Programación” (Cod. 7645), por el término de un (01) año, a partir del 20 de marzo de 1997.-

**Art. 3º).-** Regístrese; comuníquese; pase a la Dirección General de Personal para su co

nocimiento y efectos pertinentes; tome razón la Secretaría General Académica; cumpli-do archívese.--------------------------------------------------------------------------------------------------