# REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-113/02

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

El llamado a concurso sustanciado por el Departamento de Ciencias e Inge niería de la Computación para cubrir un cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedica-ción simple, en el Area: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura: *“Fundamentos de Ciencias de la Computación”* (Expte. D.CIC. 0464/02 \* resolución CD CIC-082/02); y

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo, motivo de las presentes actuaciones, se halla vacante por haberse efectuado una reestructuración de cargos (resolución CDCC-081/02);

Que la tramitación de las presentes actuaciones se ajus­tó al Reglamento de Concursos de Asistentes y Ayudantes (resolución CSU-258/97, modificatoria y regla-mentaciones vigentes);

Que el Jurado interviniente aconseja, en su dictamen, la designación del Licenciado Gerardo Ignacio Simari, teniendo en cuenta que reúne las condiciones nece sarias para desempeñarse en el cargo docente objeto de este concurso;

**POR ELLO ,**

El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 30 de octubre de 2002

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

**Art. 1°).-** Designar al señor **Licenciado Gerardo Ignacio SIMARI** (D.N.I. 27.708.578 \* Leg. 9707), en un cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedicación simple, en el Area: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, asignatura: **“Fundamentos de Ciencias de la Computación” (Cod. 5633)**, en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, a partir del 01 de noviembre de 2002 y por el término de dos (02) años.-

**Art. 2°).-** Extender las funciones del Licenciado Simari a la asignatura ***“Teoría y Diseño de Bases de Datos” (Cod. 5954)***, por el término de un (01) año, a partir del 01 de noviembre de 2002.-

**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.---------------------------------------------------------------------------------------------------