**REGISTRADO BAJO Nº CDCC-103/97**

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

El llamado a concurso sustanciado por el Departamento de Ciencias de la Computación para cubrir un cargo de Profesor Adjunto ordinario con dedicación exclusi-va, en el Area: I, Disciplina: Programación, Asignatura: *“Resolución de Problemas y Algo ritmos”* (Expte. D.C.C. 1637/97 \* resolución CDCC-072/97);

Que el Consejo Superior Universitario confirió su autorización mediante resolución CSU-511/97; y

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo, motivo de las presentes actuaciones, se halla ocupado por el señor Licenciado Carlos Iván Chesñevar;

Que la tramitación de las presentes actuaciones se ajus­tó al Reglamento de Concursos para Profesores Ordinarios (Texto Ordenado) -resolución CU-118/92- y re glamentaciones vigentes;

Que el Jurado interviniente aconseja, en su dictamen, la designación del señor Licenciado Carlos Iván Chesñevar, teniendo en cuenta que reúne las condiciones necesarias para desempeñarse en el cargo docente objeto de este concurso;

**POR ELLO,**

**El Consejo Departamental de Ciencias de la Computación en su reu-nión de fecha 26 de noviembre de 1997**

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

**Art. 1°).-** Proponer la designación del señor **Licenciado Carlos Iván CHESÑEVAR** (D. N.I. 20.989.228 \* Leg. 7523), en un cargo de Profesor Adjunto ordinario con dedicación exclusiva, en el Area: I, Disciplina: Programación, asignatura: **“Resolución de Proble-mas y Algoritmos” (Cod. 5793)**, en el Departamento de Ciencias de la Computación, conforme a lo establecido en el Artículo 43º del Reglamento de Concursos para Profeso-res Ordinarios (Texto Ordenado) -resolución CU-118/92-,a partir del 01 de diciembre de 1997 y por el término de cinco (05) años.-

**Art. 2º).-** Regístrese y pase a consideración del Consejo Superior Universitario, de con-formidad con lo dispuesto en el Artículo 44º de la normativa citada en el Art. 1º) de la pre sente resolución.-----------------------------------------------------------------------------------------------