**REGISTRADO BAJO Nº CDCC-045/00**

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

El llamado a concurso sustanciado por el Departamento de Ciencias de la Computación para cubrir un cargo de Profesor Titular ordinario con dedicación exclusi-va, en el Area: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura: *“Inteli-gencia Artificial”* (Expte. D.CC 0529/00 - resolución CDCC-013/00);

Que el Consejo Superior Universitario confirió su autorización mediante re-solución CSU-115/00; y

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo, motivo de las presentes actuaciones, se encuentra cubierto actualmente por el Doctor Guillermo Ricardo Simari;

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 Doctor Guillermo Ricardo Simari, 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 08 de junio de 2000

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

**Art. 1°).-** Proponer la designación del señor **Doctor Guillermo Ricardo SIMARI** (L.E. 05.084.805 \* Leg. 3804) en un cargo de Profesor Titular ordinario con dedicación exclusi va, en el Area: II, Disci­plina: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura: **"Inteli-gencia Artificial” (Cod. 5684)**, en el Departamento de Ciencias de la Computación, con forme a lo establecido en el Artículo 43º del Reglamento de Concursos para Profesores Ordinarios (Texto Ordenado) -resolución CU-118/92-,a partir del 01 de agosto de 2000 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.-----------------------------------------------------------------------------------------------