**REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-148/10**

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

El llamado a concurso *“por reválida”* sustanciado por el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación para cubrir un cargo de Profesor Titular ordinario con dedicación exclusiva, en el Area: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura: *“Inteligencia Artificial”* (Expte. D.CIC. 273/10 - resolución CDCIC-080/10);

Que el Consejo Superior Universitario confirió su autorización mediante re-solución CSU-306/10; y

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo motivo de las presentes actuaciones se encuentra ocupado por prórroga de designación del Dr. Simari;

Que la tramitación de las presentes actuaciones se ajus­tó al Reglamento de Concursos para Profesores Ordinarios (Texto Ordenado) -resolución CSU-229/08;

Que el Jurado interviniente aconseja en su dictamen la designación del Dr. Guillermo 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 e Ingeniería de la Computación en su reunión ordinaria de fecha 04 de agosto de 2010 por unanimidad**

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

**Art. 1°).-** Proponer la designación del **Dr. Guillermo Ricardo SIMARI** (Leg. 3804), en un cargo de Profesor Ordinario Titular con dedicación exclusiva, en el Area: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, asignatura: **“Inteligencia Artificial” (Cod. 5684)**, en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, conforme a lo establecido en el Artículo 46º del Reglamento de Concursos para Profesores Ordinarios (Texto Ordenado) –resolución CU-229/08-por el término de siete (07) años a partir de la efectiva posesión del cargo.-

**Art. 2º).-** Regístrese y pase a consideración del Consejo Superior Universitario, de con-formidad con lo dispuesto en el Artículo 47º de la normativa citada en el Art. 1º) de la pre sente resolución.-----------------------------------------------------------------------------------------------