**REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-215/10**

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

El llamado a concurso sustanciado por el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación para cubrir un cargo de Profesor Adjunto ordinario con dedicación exclusiva, en el Area: I, Disciplina: Programación, Asignatura: *“Organización de Computadoras”* (Expte. D.CIC. 1293/10 - resolución CDCIC-137/10);

Que el Consejo Superior Universitario confirió su autorización mediante re-solución CSU-443/10; y

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo motivo de las presentes actuaciones fue creado por resolución R-613/09, otorgado por resolución CSU-847/09 “Proyecto Transformación de la Planta Docente”;

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 Mg. Alejandro Germán Stankevicius 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 28 de octubre de 2010 por unanimidad**

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

**Art. 1°).-** Proponer la designación del **Mg. Alejandro Germán Stankevicius** (Leg.8755), en un cargo de Profesor Ordinario Adjunto con dedicación exclusiva, en el Area: IV, Disciplina: Sistemas, asignatura: **“Organización de Computadoras” (Cod. 5744)**, 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 cinco (05) 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.-----------------------------------------------------------------------------------------------