**REGISTRADO BAJO Nº DCIC-027/11**

**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: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura: *“compiladores e Intérpretes”* (Expte. D.CIC. 1625/10 - resolución CDCIC-047/11);

Que el Consejo Superior Universitario confirió su autorización mediante re-solución CSU-061/11; y

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo motivo de las presentes actuaciones se encuentra ocupado por prórroga de designación de la Mg. María Laura Cobo;

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 de la Mg. María Laura Cobo, teniendo en cuenta que reúne las condiciones necesarias para desempeñarse en el cargo docente objeto de este concurso;

**POR ELLO,**

**El Director Decano del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación “ad referéndum” del Consejo Departamental**

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

**Art. 1°).-** Proponer la designación de la **Mg. María Laura COBO** (Leg. 8933) en un cargo de Profesor Adjunto ordinario con dedicación exclusiva, en el Area: II, Disci­plina: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura: **"Compiladores e Intérpretes” (Cod. 5576)**, en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, conforme a lo establecido en el Artículo 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.-

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