**REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-112/13**

**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 Adjunto con dedicación simple, en el Área: V, Disciplina: Educación en Informática, Asignatura: *Introducción a la Operación de Computadoras Personales* (Expte. 2906/12- resolución CDCIC-005/13);

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo motivo de las presentes actuaciones se encuentra cubierto por prórroga de designación de la Mg. Nancy Ferracutti (Leg. 6090);

Que el Consejo Superior Universitario confirió su autorización mediante resolución CSU-862/12;

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. Nancy Ferracutti, 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 de fecha 10 de julio de 2013**

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

**Art. 1°).-** Proponer la designación de la **Magister Nancy Ámbar FERRACUTTI** ((D.N.I. 17.280.436 \* Leg. 6090) en un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple, en el Área: V, Disciplina: Educación en Informática, asignatura: **“Introducción a la Operación de Computadoras Personales”** (**Cód. 7710**), 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.-

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