# REGISTRADO BAJO Nº DCIC-024/11

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

El llamado a concurso sustanciado por el Departamento de Ciencias e Inge niería de la Computación para cubrir un cargo de Ayudante de Docencia “B”, en el Area: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, asignatura: *Algoritmos y Complejidad”* (Expte. D.CC. 1058/11 \* Resolución CDCIC-088/11); y

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo, motivo de las presentes actuaciones se encuentra vacante por la renuncia de la señorita Mónica Mitzig (Leg. 11490);

Que por resolución CSU-319/01 es factible designar al señor Komansky en un segundo cargo de Ayudante de docencia “B” dado que fue el único inscripto en el presente llamado a concurso;

Que la tramitación de las presentes actuaciones se ajus­tó al Reglamento de Concursos de Asistentes y Ayudantes (resolución CSU-512/10);

Que el Jurado interviniente aconseja en su dictamen la designación del señor Nicolás Komañski, 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°).-** Designar al **señor Nicolás Komañski** (Leg.11597), en un cargo de Ayudante de Docencia “B”, en el Area: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, asignatura: **“Algoritmos y Complejidad” (Cod.** **5523),** en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, a partir del 07 de junio de 2011 y por el término de dos (02) años.-

**Art. 2°).-** Extender las funciones del señor Komañski a la asignatura ***“Lenguajes Formales y Autómatas” (Cod. 7791)***, a partir del 07 de junio de 2011 y por el término de dos (02) años.-

**Art. 3º).-** Regístrese; comuníquese; pase a la Dirección General de Personal para su co nocimiento y efectos pertinentes; tome razón la Secretaría General Académica; cumpli-do, archívese.---------------------------------------------------------------------------------------------------