# REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-003/15

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

El llamado a concurso sustanciado por el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación para cubrir un cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedicación simple, en el Área: IV, Disciplina: Sistemas, asignatura: *“*Sistemas Embebidos*”* (Res. 242/14\* Expte. 3730/14); y

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo motivo de las presentes actuaciones se encuentra ocupado por prórroga de designación del Lic. José Moyano (Leg. 13422 \*Cargo de Planta 27028817);

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 Lic. José Moyano el cargo docente objeto de este concurso;

**POR ELLO,**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 12 de febrero de 2015**

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

**Art. 1°).-** Designar al **Lic. José Hipólito MOYANO** (Leg. 13422 \*Cargo de Planta 27028817) en un cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedicación simple, en el Área: IV, Disciplina: Sistemas, en la asignatura **“Sistemas Embebidos” (Cód. 7919),** en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, desde el 01 de marzo de 2015 y por el término de dos (02) años.-

**Art. 2°).-** Extender las funciones del Lic. Moyano a la asignatura a la asignatura “***Sistemas Operativos” (Cód. 5949)*** a partir del 01 de marzo de 2015 y por el término de dos (02) años.-

**Art. 3).-** Establecer que la persona designada en el presente cargo deberá colaborar en dos asignaturas por año; en primer término y prioritariamente, en la asignatura concursada; de no ser esto posible, se le asignarán funciones en otras asignaturas según las necesidades de la Unidad Académica en cada cuatrimestre.-

**Art. 4º).-** Regístrese; comuníquese; pase a la Dirección General de Personal para su conocimiento y efectos pertinentes; tome razón la Secretaría General Académica; cumplido, archívese.------------------------------------------------------------------------------------------