### REGISTRADO BAJO N° CDCIC-109/15

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO :**

El vencimiento de la prórroga de designación de la Lic. Sonia V. Rueda (Leg. 5961 \*Cargo de Planta 27027003) en su cargo de **Profesor Asociado con dedicación exclusiva** en la asignatura **"Introducción a la Programación Orientada a Objetos”,** que opera el 31 de diciembre del corriente año;

El vencimiento de la prórroga de designación del Dr. Pablo R. Fillottrani (Leg. 7276 \*Cargo de Planta 27028798) en su cargo de **Profesor Asociado con dedicación exclusiva** en la asignatura **"Algoritmos y Complejidad”,** que opera el 31 de diciembre del corriente año;

El vencimiento de la prórroga de designación del Dr. Alejandro J. García (Leg. 7815 \*Cargo de Planta 27028797) en su cargo de **Profesor Asociado con dedicación exclusiva** en la asignatura **"Resolución de Problemas y Algoritmos”,** que opera el 31 de diciembre del corriente año; y

**CONSIDERANDO:**

Que resulta necesario cubrir estos cargos por concurso de modo de garantizar el servicio docente del ciclo lectivo 2015;

Que según el art. 10 del mismo en el trámite de reválida “solo podrá inscribirse el docente que ocupa el cargo”;

## POR ELLO,

El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 16 de junio de 2015

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

**Art. 1º)**.- Solicitar autorización al Consejo Superior Universitario, para llamar a concurso nacional “por reválida” los siguientes cargos de profesor ordinario en el grado y dedicación que a continuación se indica:

**Área I: Programación**

Asignatura **Introducción a la Programación Orientada a Objetos (Cód. 7713);**

Un (1) cargo de Profesor Asociado con dedicación Exclusiva

Asignatura **Resolución de Problemas y Algoritmos (Cód. 5793);**

Un (1) cargo de Profesor Asociado con dedicación Exclusiva

**///CDCIC-109/15**

**Área II: Teoría de Ciencias de la Computación**

Asignatura **Algoritmos y Complejidad (Cód. 5523);**

Un (1) cargo de Profesor Asociado con dedicación Exclusiva

**Art. 2º)**.- Designar como miembros del Jurado que deberá entender en los concursos a que se hace referencia en el **Art. 1°)**:

**Introducción a la Programación Orientada a Objetos - Resolución de Problemas y Algoritmos - Algoritmos y Complejidad**

|  |  |
| --- | --- |
| **TITULARES** | **SUPLENTES** |
| Dr. Gustavo Rossi | Lic. Patricia Mabel Pesado |
| Dr. Ricardo Marcelo Naiouff | Dr. Gregorio Perichinsky |
| Dr. Guillermo Ricardo Simari | Mg. Ing. Jorge Rául Ardenghi |

**Art. 3°).-** Determinar que quienes se postulen, deberán presentar –en el momento de la inscripción- un **plan de actividad docente** que el aspirante desarrollará en caso de obtener el cargo y un **plan de investigación**.-

**Art. 4º).-** Establecer que aquellos candidatos que resulten designados, deberán dictar dos asignaturas, como mínimo, por año; en primer término y prioritariamente, en la asignatura concursada; de no ser esto posible, se les asignarán funciones en otras asignaturas del área afines a la del concurso o asignaturas básicas del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, según las necesidades de cada cuatrimestre.-

**Art. 5°).-** Establecer la fecha de inscripción a partir del siguiente día hábil de su efectiva publicación en la página Web de la UNS y por el término de tres (3) días hábiles, en el horario de 8:00 a 13:00 horas, en la Secretaría Administrativa del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, Av. Alem 1253 – 2º Piso, de esta ciudad.-

**Art. 6º).-** Regístrese; comuníquese; pase al Consejo Superior Universitario para su tratamiento; cumplido, vuelva.-------------------------------------------------------------------------------