

## **ANEXO I**

**CARGO:** Profesor/a Ayudante A con Dedicación Simple

**DISCIPLINA:** Sección Computación

**ÁREA:** Computación

### **Requisitos**

Se requiere que el postulante posea título universitario de Licenciatura en Ciencias de la Computación o Ingeniería Electrónica y/o Computación, o similar. Se requerirá que el postulante acredite capacidad para el dictado de prácticos de materias básicas de la carrera afín al área del llamado.

### **Valoraciones positivas**

Se valorará positivamente que el candidato: haya realizado algún curso de formación docente; tenga experiencia en el dictado de asignaturas relacionadas con Arquitectura de Computadoras, y/o asignaturas de relación directa con hardware de computadoras e Ingeniería del Software, tales como las dictadas en la Licenciaturas de Ciencias de la Computación de FAMAF:

- Organización de Computadoras
- Arquitectura de Computadora
- Sistemas Operativos, Redes
- Sistemas Distribuidos
- Ingeniería del Software

También, se valorará positivamente que el postulante: acredite antecedentes de investigación en el área/grupo del llamado; acredite antecedentes de extensión, transferencia, comunicación pública de la ciencia, vinculación, desarrollos tecnológicos o prácticas profesionales/asistenciales afines a la disciplina del llamado; y que acredite antecedentes en gestión o participación institucional, tales como cargos electivos, participación en comisiones asesoras/evaluadoras, entre otros.

## **Responsabilidades del cargo**

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo será determinada por la Facultad y se ajustará a lo fijado por el Artículo 45 del Estatuto Universitario. La persona designada quedará encuadrada dentro del régimen de docencia fijado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación.

También, se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en las tareas de tipo académica, administrativa o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia.