

## ANEXO II

### Búsquedas de Becarios/as

#### Objetivo general

Se convoca a estudiantes avanzados/as en las carreras afines a la informática para insertarse como becarios/as de formación en el área de informática de la Facultad, de manera que les permita acceder a conocimientos relacionados a las nuevas tecnologías.

Documentación a presentar: certificado de materias rendidas, CV, DNI y Constancia de CUIL.

Carga horaria: 20 horas por semana (entre las 8:00 y 20:00 horas)

Lugar de trabajo: FAMAF - Ciudad Universitaria

Modalidad: Presencial.

Inicio: estimado ..../..../2023

Fecha límite presentación de CV: ..../..../2023

Entrevistas: se coordinarán con los/as postulantes

Monto: \$ ....

#### Objetivos de la Beca

Se enuncian algunas de las tareas en las que el becario colaborará, a saber:

- A. Desarrollar aptitudes para resolver necesidades de soporte informático al personal de FAMAF.

- B. Adquirir experiencia y colaborar en la instalación y mantenimiento de los equipos y periféricos en las distintas áreas dependientes del decanato.
- C. Adquirir conocimiento sobre el correcto funcionamiento y el mantenimiento del hardware y software de los laboratorios de computación de esta facultad (actualmente aulas 28, 30, 17 y laboratorio IPT). Colaborar en la administración de los mismos.
- D. Adquirir conocimiento sobre el correcto funcionamiento de las distintas redes de datos de la institución, proponer mejoras y colaborar en la administración de las mismas.

### **Condiciones particulares**

- Estudiante avanzado/a (al menos 2do año aprobado) de: Analista en Computación, Analista en Sistemas, Licenciatura en Ciencias de la Computación, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Sistemas, Lic. en Matemática, Lic. en Física, Lic. en Matemática Aplicada.

### **Requisitos**

- Conocimientos en administración e instalación de estaciones de trabajo en sistemas operativos: Linux, Windows.
- Conocimientos básicos de redes de datos (físicas, inalámbricas, fibra óptica).
- Buenas prácticas de programación.
- Conocimientos básicos de redes.
- Conocimientos en paquete ofimático (procesadores de texto, hoja de cálculo por ejemplo).
- Conocimientos básicos en Git (deseable)
- Disposición para el trabajo en equipo y colaborativo.