



## Concurso de horas asistente I Ciclo 2026 FS0531 Laboratorio Experimental III

Para participar en el concurso de horas estudiante y asistente la persona debe cumplir con los siguientes requisitos del Reglamento de horas estudiante, horas asistente y horas asistente de posgrado:

### **Artículo 4. Horas asistente**

- a) Las personas designadas en el régimen de horas asistente, además de cumplir con los requisitos para ser designadas en horas estudiante, deberán tener un promedio ponderado anual de al menos 8,0 y al menos 60 créditos aprobados del plan de estudios requerido por la unidad que designe.
- b) Para colaborar en actividades de docencia, en las cuales se requieran conocimientos de los contenidos de un curso en que se brindará la colaboración, este se debe tener aprobado o un curso equivalente o, a criterio de la unidad académica, un curso de contenidos similares o de mayor nivel.

### **REQUISITOS ADICIONALES PARA BRINDAR COLABORACIÓN:**

- ▶ Deseable contar con conocimientos en microcontroladores, en sensores analógicos y digitales (onewire, i2c, SPI) y prototipado de circuitos para experimentos físicos.
- ▶ Experiencia en programación utilizando el lenguaje Python.

### **ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE:**

- ▶ Colaboración con la actualización de la guía de laboratorios brindada por el docente.
- ▶ Asistencia con la creación del sitio de mediación virtual para la cátedra.
- ▶ Participación en tareas de programación de componentes electrónicos utilizando Python.

Para registrarse en el concurso debe ingresar a la página de la Escuela de Física <https://www.fisica.ucr.ac.cr/>, en asuntos estudiantiles, solicitud de asistencias.

### **En la solicitud debe adjuntar lo siguiente:**

1. Informe de matrícula
2. Copia de la cédula
3. Expediente académico
4. Certificación bancaria emitida por el banco estatal correspondiente (**si es la primera vez que realiza solicitudes**)

Cierre del concurso: **Jueves 12 de marzo de 2026 a las 17:00 horas**

Cualquier consulta pueden llamar al 2511-6601 o al correo [reychel.navarro@ucr.ac.cr](mailto:reychel.navarro@ucr.ac.cr)