



## Concurso de horas estudiante y asistente III Ciclo 2023

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:

- a) Ser estudiantes de pregrado o grado, con matrícula consolidada de al menos 9 créditos, o haber consolidado matrícula en cualquiera de las modalidades de trabajos finales de graduación en el ciclo lectivo de la designación. **Para designaciones en el III ciclo lectivo, se tomará en cuenta la carga académica consolidada del ciclo lectivo anterior.**
- b) Un promedio ponderado anual de al menos 7,5 (**horas estudiante**)
- c) Deberá tener aprobado al menos el 50% del respectivo plan de estudios y un promedio ponderado anual de al menos 8,0 (**horas asistente**).
- d) Tener aprobado el curso o su equivalente en que se va a prestar la colaboración.
- e) La persona que desea participar en el concurso de los laboratorios, debe tener presente que debe colaborar en el horario del curso asistiendo al docente.
- f) Para los cursos de teoría se asignará 10 horas estudiante.
- g) Para los cursos de laboratorio se asignará 6 horas asistente.

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.

**Para poder concursar es importante adjuntar lo siguiente:**

1. Informe de matrícula
2. Copia de la cédula
3. Expediente académico
4. Número de cuenta emitida por el banco correspondiente (si es la primera vez que realiza la solicitud)

Cierre del concurso: **30 de noviembre de 2023 a las 5:00pm**

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



Cursos que se ofrecerán para el III Ciclo 2023:

1. RP2101/FS0101 Fundamentos de Astronomía
2. FS0103 Física para Ciencias de la Vida
3. FS0121 Fundamentos de Física
4. FS0204 Laboratorio de Física para Ciencias de la Vida
5. FS0208 Física para Ciencias Médicas
6. FS0210 Física General I
7. FS0211 Laboratorio de Física General I
8. FS0227 Laboratorio de Física General para Físicos I
9. FS0310 Física General II
10. FS0311 Laboratorio de Física General II
11. FS0410 Física General III
12. FS0411 Laboratorio de Física General III
13. FS0527 Física General para Físicos IV
14. FS0622 Tópicos de Física II: Herramientas del tiempo, clima y cambio climático.
15. Colaboración en la secretaría de la Escuela de Física
16. Archivo de la Escuela, para estudiantes de la carrera de Archivística
17. Colaboración para tecnologías de la información, para estudiantes de la carrera de Escuela de Ciencias y Computación e Informática
18. Cuido del laboratorio de computación de la Escuela de Física
19. Colaboración para la organización del 50 aniversario de la Escuela de Física