



## Concurso de horas estudiante I Ciclo 2026 FS4101 Introducción a la Meteorología

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 3. Horas estudiantes**

- 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.
- b) Un promedio ponderado anual de al menos 7,5 (**horas estudiante**)
- c) 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:**

- ▶ Ser estudiante activo/a de la carrera de Bachillerato en Física o Bachillerato y Licenciatura en Meteorología.

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

- ▶ Colaboración en el manejo de documentación brindada por el docente.
- ▶ Asistencia con la gestión del contenido presente en el entorno virtual.
- ▶ Apoyo en la calificación de evaluaciones del curso.

### **ASPECTOS IMPORTANTES:**

- ▶ Aquellos (as) estudiantes que deseen colaborar en el curso deberán contar con una disponibilidad flexible de cinco horas semanales.

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: **Martes 10 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)