



9 de febrero de 2024
Circular VRA-5-2024

AMPLIACIÓN DE LA VIGENCIA DEL SEGURO DE ACCIDENTES PARA ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Estimados señores y estimadas señoras:

Se les informa que la Institución amplió y modificó la fecha de vigencia de la Póliza Estudiantil, con el propósito de garantizar una mejor cobertura en caso de accidentes, a las personas estudiantes que matriculan cursos de verano y/o que durante este periodo realizan actividades propias de su plan de estudios.

Por tal motivo, la Póliza Estudiantil (EUM-49) vigente, se ampliará del 14 de febrero al 8 de marzo de 2024, y también se modificará la fecha de renovación de dicha póliza, para que a futuro sea a partir del 8 de marzo de cada año y hasta el 7 de marzo del año siguiente.

Este cambio responde a un esfuerzo conjunto de la Vicerrectoría de Administración y la Vicerrectoría de Vida Estudiantil por garantizar al estudiante mejores beneficios relacionados con el seguro, logrando ajustar el periodo de cobertura al ciclo lectivo institucional.

No omito señalar que, la póliza con que contaba la Institución no ofrecía la protección requerida al estudiantado durante todos los periodos lectivos, ya que el seguro se renovaba cada 14 de febrero y la matrícula del periodo siguiente se consolidaba en el mes de marzo, por lo que se vio la necesidad de negociar ante el Instituto Nacional de Seguros (INS) un ajuste en la vigencia del seguro.





Circular VRA-5-2024
Página 2

Asimismo, es importante aclarar que estos cambios no representan una modificación del precio negociado ni del monto que se le cobra a cada estudiante, ambas se mantienen de acuerdo con las condiciones del contrato actual.

Todo estudiante con matrícula durante el periodo 2023 puede descargar su certificado de la póliza, con las nuevas fechas de vigencia y sus datos del correo electrónico institucional en el siguiente enlace: <https://www.vive.ucr.ac.cr/index.php/auth>

Atentamente,

UCR Firmado
digitalmente

Dr. Roberto Guillén Pacheco
Vicerrector

RGP/OAF/mos