



26 de octubre de 2025
Comunicado CIAE-13-2025

La Coordinación Institucional para la Atención de Emergencias (CIAE) informa a la comunidad universitaria que, debido a los efectos indirectos del Huracán Melissa sobre el territorio nacional, se establece la suspensión de todas las giras programadas hacia las regiones en Alerta Naranja, según la información oficial emitida por la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE) el día de ayer sábado.

De acuerdo con la CNE, los acumulados de lluvia, la saturación de los suelos y las condiciones atmosféricas inestables incrementan significativamente el riesgo de inundaciones, deslizamientos, anegamientos y afectaciones en las vías de comunicación. En ese sentido, la institución toma esta medida con el propósito de resguardar la integridad del estudiantado, personal docente y administrativo.

La suspensión de giras aplica para el Pacífico Norte, Pacífico Central y Pacífico Sur.

En el caso de las sedes y recintos ubicados en las zonas declaradas con alerta naranja, cada dirección evaluará las condiciones particulares y comunicará las decisiones pertinentes a su respectiva comunidad académica. Para la continuidad de los cursos en esas regiones, se insta a considerar la implementación de algún grado de virtualidad, de acuerdo con lo establecido en la Resolución de la Vicerrectoría de Docencia VD-12784-2023.

Se recuerda que, aun en regiones bajo Alerta Amarilla y Verde, se debe mantener vigilancia y monitoreo permanente de las condiciones meteorológicas antes de realizar cualquier actividad.

La CIAE solicita a todas las unidades académicas y administrativas mantenerse informadas únicamente a través de los comunicados oficiales del Instituto Meteorológico Nacional (IMN), la CNE y esta coordinación.

Agradecemos su comprensión y colaboración en la aplicación de estas medidas preventivas.



Comunicado CIAE-13-2025
Página 2

Atentamente,

UCR Firmado
digitalmente

MBA. Rosa Julia Cerdas González
Coordinadora

RJCG/

C. Archivo

