

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO LXI LIMA 27 DE MAYO DE 2026 NÚMERO 095
////////////////////////////////////



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
Facultad de Ingeniería Civil
Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas
y Mitigación de Desastres



ANEXO 1

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA SIMULACRO NACIONAL SISMO DE GRAN MAGNITUD PARA EL DEPARTAMENTO DE LIMA

La Universidad Nacional de Ingeniería en cumplimiento de la Resolución N.º 001-2025-PCM/SGRD de la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres de la Presidencia del Consejo de Ministros, participará en la ejecución del Simulacro Nacional Multipeligro, siendo la ocurrencia de un sismo de gran magnitud la asignada para el Departamento de Lima

Fecha: 29 de mayo de 2026
Hora: 10:00 AM
Parámetros sísmicos: Magnitud: M8.8
Profundidad: 42 Km.
Epicentro: Latitud -12.2°, Longitud -77.65°
Referencia: 60 km al Oeste del Callao

Parámetros proporcionados por el Instituto Geofísico del Perú a través de la Directiva N° 00009-2025-INDECI/SEC GRAL.

ACTIVIDADES A REALIZAR DURANTE EL SIMULACRO

1° El inicio del simulacro en el campus universitario será a las 10 AM dándose la alarma a la población universitaria a través de sirenas u otros medios que se disponga en todas las instalaciones de la UNI, la alarma deberá sonar por un espacio de tres minutos para representar la duración del sismo.

2° La población universitaria responderá a la alarma evacuando el ambiente en el que se encuentra, de manera ordenada a través de las Rutas de Evacuación como pasadizos y/o escaleras señalizadas como SALIDA hacia las zonas seguras externas más cercanas del ambiente señalizadas mediante círculos de color amarillo donde se ubicarán y se mantendrán durante el sonido de la sirena y por 10 minutos adicionales, tiempo que será utilizado por las brigadas para la inspección de las instalaciones; retornando posteriormente a sus ambientes para la continuación de sus labores.

3° Si durante la evacuación se observaron deficiencias como pasadizos obstruidos, impedimento de acceso a escaleras, falta de señalización u otros, se deberá reportar en el Formato de Evaluación de Simulacro de Sismo de la Unidad de RR HH de la UNI.

4° Se solicita a la comunidad brindar las facilidades para la ejecución en diversos ambientes de la UNI de ejercicios de traslado de heridos con camilla, al área de concentración de víctimas (Centro Médico).

Documento Firmado Digitalmente
CATTERINE NEDDY ANCO ALARCON
Secretaría General