



Colegio de Ingenieros del Perú  
Consejo Departamental de Lima  
Capítulo de Ingeniería Civil



Associação Sul Americana  
de Engenharia Estrutural



Colegio de Ingenieros del Perú  
Consejo Departamental de Apurimac  
Capítulo de Ingeniería Civil

# III SEMINARIO NACIONAL DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL

Fecha: **15 de setiembre del 2017**  
Ingreso e Inscripciones: 5:00 pm.  
Inicio: 6:00 pm. a 9:10 pm.

Lugar: Auditorio del CD Apurimac- CIP  
Esquina del Jr. Puno y Jr. Huancavelica  
Informes: [cipapurimac11@hotmail.com](mailto:cipapurimac11@hotmail.com)  
[maquip60@gmail.com](mailto:maquip60@gmail.com)

## ABANCAY - 2017

Costo (Incluye certificación):  
Ing. Colegiados S/30.00  
Estudiantes S/20.00

EXPOSITORES

6:10  
a  
7:00  
pm.



**Conferencia 1: USO DE REGISTROS SÍSMICOS DE ACELERACIÓN, PARA EL ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS CON SISTEMAS DE PROTECCIÓN SÍSMICA**

**Expositor: Cleiver Ayala Flores**

Ingeniero Civil (UNI), con estudios de Maestría en Ingeniería Estructural (UNI), docente de Estructuras FIC-UNI. Investigador "Estudio de Criterios Para el Análisis y Diseño de Edificaciones con el Uso de Aisladores Sísmicos". Analista estructural de sistemas de protección sísmica aisladores y disipadores.

7:00  
a  
7:50  
pm.



**Conferencia 2: RESPUESTA SÍSMICA DE UN MÓDULO PREFABRICADO CON UN SISTEMA DE AISLACIÓN TIPO PÉNDULO FRICCIONAL EN SU BASE**

**Expositor: Marco Antonio Chang Breña**

Ingeniero Civil (PUCP), Maestría en Ingeniería civil (PUCP). Analista y diseñador de estructuras de concreto armado, albañilería y metálicas. Profesor asistente de Resistencia de Materiales y Análisis estructural en la facultad de Ingeniería civil PUCP. Labora actualmente en Ingeniería Sísmica S.A.C.

7:50  
a  
8:40  
pm.



**Conferencia 3: VULNERABILIDAD Y COLAPSO DE PUENTES DURANTE EL ÚLTIMO EVENTO NATURAL DENOMINADO NIÑO COSTERO 2017**

**Expositor: Jose Manuel Basilio Valqui**

Ingeniero Civil (URP), con Maestría en Ingeniería Vial: con mención en Carreteras, Puentes y Túneles (URP), Docente del curso de Puentes (URP). Labora actualmente en la Unidad Gerencial de Puentes e Intervenciones Especiales de PROVIAS NACIONAL.

8:40  
a  
9:00  
pm.



**Presentación: XXXVIII JORNADAS SUDAMERICANAS DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL – LIMA 2018**

**Expositor: Rafael Lucio Rojas León**

Ingeniero Civil, Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (UNFV), Maestría en Ingeniería Vial (URP), Maestría en Gestión Tecnológica Empresarial (UNI). Directivo del Capítulo de Ingeniería Civil del CIP-LIMA. Presidente de la Comisión de Seguridad en la Construcción del CIP-LIMA, Representante del CIP ante la Conferencia Mundial HABITAT III - Naciones Unidas. Secretario Técnico de la XXXVIII Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural – LIMA 2018. Experiencia: Gerenciamiento de diversas obras públicas y Consultoría de Obras viales y de saneamiento.

**Ing. Javier Hernán Comejo Almaraz**  
Presidente del Capítulo de Ingeniería Civil  
Colegio de Ingenieros del Perú CD-LIMA

**Ing. Mauro Quispe Palomino**  
Presidente del Capítulo de Ingeniería Civil  
Colegio de Ingenieros del Perú CD-Apurimac

Evento preparatorio  
de las

# XXXVIII



# Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural

**Lima - Perú**  
**24, 25 y 26 de**  
**Octubre del 2018**

**COORGANIZAN**

[www.jsielima2018.com.pe](http://www.jsielima2018.com.pe)



Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
INGENIERIA



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATOLICA  
DEL PERU



Universidad  
Ricardo Palma