



Sociedad Colombiana de Geotecnia

Colombian Geotechnical Society

MENSAJE DEL PRESIDENTE

En la Ingeniería Geotécnica moderna resulta fundamental incluir el efecto de la propagación de ondas sísmicas en los materiales térreos, el análisis y métodos de diseño geotécnico sísmico correctamente fundamentados, la interacción sismo-suelo-estructura y la definición de medidas correctivas para garantizar el funcionamiento de todas las estructuras que se consideran en los proyectos, lo cual es primordial para el éxito de los mismos.

Estos diferentes aspectos motivaron a la SCG para organizar este curso internacional que contará con la participación de dos de los más prestigiosos y expertos conferencistas a nivel mundial en esta disciplina, lo cual garantiza desde ya un alto nivel técnico en los diferentes temas tratados, y que, acompañado de la interacción constante con los participantes, brinda una oportunidad única para el aprendizaje.

CURSO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA SÍSMICA

BOLETÍN NO. 1



SOCIEDAD COLOMBIANA DE INGENIEROS - SCI AUDITORIO PRINCIPAL

Carrera 4 No. 10-41

Bogotá, Colombia

JULIO 29 A JULIO 31
DE 2019



CURSO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA SÍSMICA

LOS CONFERENCISTAS



Steve Kramer, Ph.D.

Steve Kramer es ingeniero Civil, con maestría y Ph.D. de la Universidad de California, Berkeley. Kramer se unió al grupo geotécnico del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Washington en 1984, donde actualmente se desempeña como profesor de cursos de pregrado y postgrado en ingeniería geotécnica, además de asesorar numerosos proyectos de investigación en Maestría y Doctorado. Sus principales intereses incluyen licuación del suelo, análisis de respuesta de sitio, estabilidad sísmica de taludes y análisis de riesgos. Gran parte de su trabajo de investigación actual se centra en el área de la ingeniería sísmica basada en el rendimiento, en especial la integración de análisis de respuesta probabilística con análisis probabilísticos de peligrosidad sísmica.

El Dr Steve Kramer es autor del libro **Geotechnical Earthquake Engineering** y de numerosos artículos e informes técnicos. Fue Investigador Científico Senior en el Centro Internacional de Geoamenazas del Instituto Geotécnico Noruego (NGI) en 2003, y también es miembro de la facultad de la Escuela Europea de Estudios Avanzados para la Reducción del Riesgo Sísmico (la Escuela ROSE) de la Universidad de Pavia en Italia.

CURSO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA SÍSMICA

LOS CONFERENCISTAS



Jonathan Bray, Ph.D.

Jonathan Bray es el catedrático de Excelencia en Ingeniería Sísmica de la Universidad de California, Berkeley.

El Dr. Bray obtuvo su título de ingeniería en la Academia Militar West Point. Además, tiene un título de Maestría en Estructuras de la Universidad de Stanford y título de Doctorado en Ingeniería Geotécnica de la Universidad de Berkeley, California.

El Dr. Bray es un ingeniero civil profesional registrado y ha servido como consultor en varios proyectos importantes de ingeniería y paneles de revisión de pares. Es autor de más de 300 publicaciones de investigación. Su experiencia incluye el desempeño sísmico de las estructuras terrestres, la respuesta del sitio sísmico, la licuación y la falla del terreno y sus efectos en las estructuras, la propagación de la ruptura de la falla sísmica y el reconocimiento posterior al evento.

El Dr. Bray fue elegido miembro de la Academia Nacional de Ingeniería y es miembro de ASCE. Ha recibido varios otros honores, incluyendo la Conferencia Ishihara, el Premio Peck, la Conferencia Joyner, el Premio Prakash, el Premio Huber de Investigación, la Beca de la Fundación Packard y el Premio Presidencial para Jóvenes Investigadores de la NSF.

Durante el 2019 fue escogido por la ASCE para presentar la Conferencia TERZAGHI, por su destacada contribución al conocimiento en el campo de la Mecánica de suelos y la construcción de obras subterráneas.

Bray recibió el premio por su liderazgo efectivo y sus contribuciones a la profesión de ingeniero geotécnico y por expandir el estado del arte de la profesión.

CURSO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA SÍSMICA

EL PROGRAMA

HORARIO		TEMA	SUBTEMA
29 de julio de 2019			
07:00	08:00	Registro e inscripción	
08:00	08:30	Actos protocolarios de inauguración	
08:30	08:40	Introducción al curso y temática (Course Introduction and Overview)	
08:40	09:30	Sismicidad en ingeniería e introducción a ingeniería sísmica (Engineering Seismicity and Earthquake Engineering Introduction)	-Plate tectonics, elastic rebound, earthquake magnitude; MMI; recurrence Interval. -Source, path and site effects; wave propagation; fundamentals of vibration; response spectra. -Ground motion intensity measures (IMs; amplitude, frequency content, duration)
09:30	10:10	Movimiento sísmico del terreno (Earthquake Ground Motions)	-Ground motion prediction equations (GMPEs): subduction & shallow crustal earthquakes -Median and standard error of estimations
10:10	10:30	Coffee Break	
10:30	11:00	Movimiento sísmico del terreno (Earthquake Ground Motions)	-Deterministic estimation of design rock motions – DSHA -Near-fault forward-directivity pulse motions
11:00	12:00	Movimiento sísmico del terreno (Earthquake Ground Motions)	-Probabilistic seismic hazard assessment (PHSA)
12:00	13:30	Almuerzo	
13:30	14:20	Movimiento sísmico del terreno (Earthquake Ground Motions)	-Ground motion selection and modification - amplitude scaling and spectrum compatible -Summary and discussion
14:20	15:20	Propiedades dinámicas del suelo y su evaluación (Dynamic Soil Properties and Their Evaluation)	-Field and laboratory measurement; factors affecting material behavior. -Response of soils to monotonic loading nonlinearity. -Shear modulus reduction and strength; inelasticity and material damping. -Cyclic loading and strain-dependent shear modulus and material damping curves
15:20	16:10	Propiedades dinámicas del suelo y su evaluación (Dynamic Soil Properties and Their Evaluation)	-Volume change (contractive or dilative response to shear) -Dynamic shear strength
16:10	16:30	Coffee Break	
16:30	17:00	Efectos de sitio (Seismic Site Effects)	-Historical evidence, sources of ground motion amplification; site, basin, topographic effects. -Amplification effects (PGA, PGV, Sa, structural damage intensity). Effects of resonance
17:00	17:30	Evaluación de respuesta sísmica de sitio (Seismic Site Response Evaluation)	-Simplified methods, including U.S. code-based prescriptive approaches. -Amplification factors and their inclusion in GMPEs.

HORARIO		TEMA	SUBTEMA
17:30	18:00	Evaluación de respuesta sísmica de sitio (Seismic Site Response Evaluation)	-Simple elastic layer; development of transfer function; transfer function approach. -Layered systems; application of input motions (outcropping and within profile)
18:00	18:30	Evaluación de respuesta sísmica de sitio (Seismic Site Response Evaluation)	-Equivalent-linear analysis
18:30	19:10	Evaluación de respuesta sísmica de sitio (Seismic Site Response Evaluation)	-Nonlinear analysis: total and effective stress; equivalent-linear & nonlinear analyses comparison 2-D and 3-D analyses
30 de julio de 2019			
08:00	08:30	Licuación de suelos (Soil Liquefaction)	-Observations of liquefaction
08:30	09:30	Licuación de suelos (Soil Liquefaction)	-State concept interpretation of sand behavior under monotonic.
09:30	10:30	Licuación de suelos (Soil Liquefaction)	-Cyclic behavior of sands, pore water generation, and soil liquefaction.
10:30	10:50	Coffee Break	
10:50	11:50	Licuación de suelos	-Key factors affecting liquefaction, including laboratory tests.
11:50	12:40	Evaluación de licuación de suelos (A) (Evaluation of Soil Liquefaction (A))	-Simplified liquefaction triggering procedure: CSR, CRR, MSF, Ks, Ka y FSL
12:40	14:00	Almuerzo	
14:00	14:50	Evaluación de licuación de suelos (A) (Evaluation of Soil Liquefaction (A))	-CPT- based simplified procedures for evaluating liquefaction triggering
14:50	15:40	Evaluación de licuación de suelos (A) (Evaluation of Soil Liquefaction (A))	-Liquefaction evaluation of silts, clayey soils, and gravels
15:40	16:00	Coffee Break	
16:00	16:40	Evaluación de licuación de suelos (A) (Evaluation of Soil Liquefaction (A))	-Other approaches to evaluating liquefaction triggering, including SPT-based procedures
16:40	17:20	Evaluación de licuación de suelos (B) (Evaluation of Soil Liquefaction (B))	-Additional key issues in the interpretation of liquefaction assessment, including effects of geologic deposition, fines on penetration resistance, and stratification; system response
17:20	17:50	Evaluación de licuación de suelos (B) (Evaluation of Soil Liquefaction (B))	-Residual strength of liquefied soils
17:50	18:40	Evaluación de licuación de suelos (B) (Evaluation of Soil Liquefaction (B))	-Flow sliding and lateral spreading.
18:40	19:10	Evaluación de licuación de suelos (B) (Evaluation of Soil Liquefaction (B))	-Liquefaction-induced ground deformation: settlement, ground failure indices (LPI, LSN, Ishihara 1985)
31 de julio de 2019			
08:00	08:40	Evaluación de licuación de suelos (C) (Evaluation of Soil Liquefaction (C))	-Dynamic nonlinear effective stress analysis of liquefiable sites. Dynamic response of soft soils
08:40	09:30	Efectos de licuación y mitigación (Liquefaction Effects and Mitigation)	-Effects of liquefaction on shallow and deep founded structures on granular soils (change of topic)
09:30	10:20	Efectos de licuación y mitigación (Liquefaction Effects and Mitigation)	-Effects of liquefaction on shallow and deep founded structures on clayey soils (change of topic)
10:20	10:40	Coffee Break	
10:40	11:10	Efectos de licuación y mitigación (Liquefaction Effects and Mitigation)	-Countermeasures against liquefaction and evaluation of mitigation
11:10	11:40	Desempeño sísmico de taludes y estructuras de tierra (Seismic Performance)	-Observational data

HORARIO		TEMA	SUBTEMA
		of Slopes and Earth Structures)	
11:40	12:40	Desempeño sísmico de taludes y estructuras de tierra (Seismic Performance of Slopes and Earth Structures)	-Pseudo static stability analyses; seismic coefficient. -Calculation of seismic slope displacement. Discussion about the estimation of acceleration coefficients Kh and Kv
12:40	13:40	Almuerzo	
13:40	14:20	Desempeño sísmico de taludes y estructuras de tierra (Seismic Performance of Slopes and Earth Structures)	-Simplified seismic slope stability analyses
14:20	15:20	Desempeño sísmico de taludes y estructuras de tierra (Seismic Performance of Slopes and Earth Structures)	-Advanced analysis, including 2-D and 3-D dynamic analytical procedures, topographic effects. -Seismic analysis, design, and mitigation of Earth, rockfill, tailings dams, and waste fills.
15:20	15:50	Presiones laterales de suelo durante terremotos (Lateral Earth Pressures during Earthquakes)	-Earth retaining systems and observations. -Mononobe-Okabe procedure
15:50	16:10	Coffee Break	
16:10	16:50	Presiones laterales de suelo durante terremotos (Lateral Earth Pressures during Earthquakes)	-Seismic displacement procedures. -Simplified design methods and limitations
16:50	17:30	Tópicos especiales de respuesta en suelos blandos (Special topics on dynamic response of soft soils)	-Shallow rebound of waves on soft soil deposits laterally confined by rock outcrops -Seismic profile definition -Soil plastification upon wave propagation
17:30	19:00	Efectos de interacción Suelo-Estructura (Soil-Structure interaction Effects)	-Physical and response interaction. -Analytical procedures. -Soil-pile-superstructure interaction. -Foundation design issues. -Bridges and abutments. -Base isolation systems.

¡Los esperamos!