

Día 1 *Jornada Mañana*
17 de Octubre de 2023

7:00 a.m. 8:00 a.m. : Registro de Asistentes
Entrada Auditorio Mayor - Edificio Santo Domingo de Guzmán



I FERIA DE CONSTRUCCIÓN

8:00 a.m 12:30 p.m
Hall de Exposiciones y Plazoleta
Edificio Santo Domingo de Guzmán Campus Avenida Universitaria

Talleres

8:00 a.m. 11:00 a.m.

Determinación de la frecuencia fundamental del medio, usando relaciones espectrales de Nakamura

Ingeniero Juan Carlos Zorrilla Aguirre

MSc. Ingeniería Sísmica y Estructuras

Auditorio Menor 1 - Edificio Santo Domingo de Guzmán

Introducción a la tecnología de aislamiento sísmico deslizante.

Ingeniero Ulises Edmundo Espinoza Nava

MSc. Ingeniería Estructural

Parainfo Bicentenario - Edificio Giordano Bruno

Construcción con guadua - acero vegetal

Ingeniero Nelson Joman Vargas Ortiz

MSc. Magister en Administración de Empresas y Gerencia de Proyectos

Auditorio Menor 2 - Edificio Santo Domingo de Guzmán

Refrigerio: 11:00 a.m.



Día 1 *Jornada Tarde*
17 de Octubre de 2023

2:00 p.m. : Apertura del Evento
Auditorio Mayor - Edificio Santo Domingo de Guzmán

Conferencia "Vivienda rural digna - Una solución sostenible para las familias rurales en estado de vulnerabilidad"

Ingeniero Nelson Joman Vargas Ortiz



MSc. Administración de Empresas y Gerencia de Proyectos

2:40 p.m. 3:40 p.m.

Auditorio Mayor - Edificio Santo Domingo de Guzmán

Coffee Break: 3:40 p.m. 4:00 p.m.

Jornada de Ponencias

4:00 p.m. 6:00 p.m.

INFRAESTRUCTURA SOSTENIBLE

Auditorio Menor 1 - Edificio Santo Domingo de Guzmán

CONSERVACIÓN DEL AGUA Y LOS RECURSOS NATURALES

Auditorio Menor 2 - Edificio Santo Domingo de Guzmán

GERENCIA Y ADMINISTRACIÓN RESPONSABLE

Auditorio Menor 3 - Edificio Santo Domingo de Guzmán

MANEJO Y ADAPTABILIDAD TERRESTRE

Paraninfo Bicentenario - Edificio Giordano Bruno

Fin Jornada: 6:00 p.m.



Día 2 *Jornada Mañana*
18 de Octubre de 2023

Conferencias

Auditorio Mayor - Edificio Santo Domingo de Guzmán

Observatorio sismológico de la universidad del Quindío: Un aporte de la academia para la sociedad

Ingeniero Juan Carlos Zorrilla Aguirre

MSc. Ingeniería Sísmica y Estructuras

8:00 a.m. 9:00 a.m.



Avances en el desarrollo de un aislador sísmico para la Ciudad de México

Ingeniero Ulises Edmundo Espinoza Nava

MSc. Ingeniería Estructural

9:00 a.m. 10:00 a.m.



Refrigerio: 10:00 a.m.

Parámetros generales para seleccionar y dimensionar tuneladoras

Ingeniero Francisco Ángel Avila Aranda

Esp. Estructuras Metálicas y Construcciones de Hormigón Armado y Pretensado para Obras Civiles

10:30 a.m. 11:30 a.m.



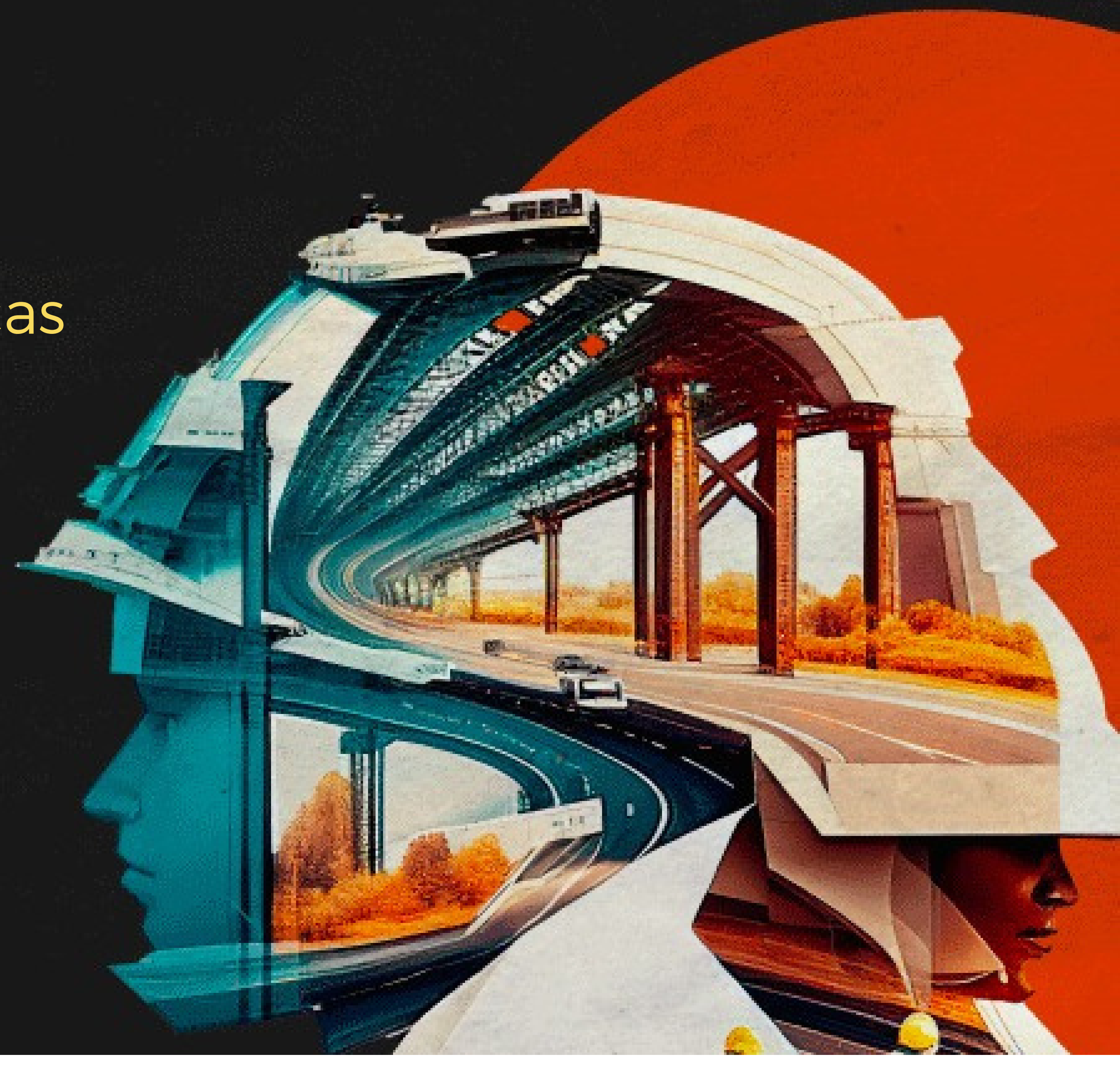
Riesgo en la contratación de obras públicas

Abogado José Antonio Camargo

MSc. Dirección y Administración de empresas

Esp. Contratación Estatal

11:30 a.m. 12:30 p.m.



Día 2 *Jornada Tarde*
18 de Octubre de 2023


Conferencias

Auditorio Mayor - Edificio
Santo Domingo de Guzmán

Comunidades con agua apta para consumo humano: Explorando el desafío

Ingeniero Monrou Weber-Shirk

PhD Ingeniería ambiental

2:00 p.m. 3:00 p.m. 

Hidrología probabilística: Dos ejemplos ilustrativos

Ingeniero Mario Díazgranados Ortiz

MSc. Ingeniería Civil - MSCE del Massachusetts Institute of Technology

3:00 p.m. 4:00 p.m. 

ENTREGA DE RECONOCIMIENTOS A EGRESADOS

4:00 p.m 5:00 p.m

Edificio Santo Domingo de Guzmán Campus Avenida Universitaria

CENA DE REACREDITACIÓN

7:00 p.m.

