

PORTAFOLIO

IV CONGRESO INTERNACIONAL DE

**INGENIERÍA**

**CIVIL**



## PRESENTACION

Con aval académico de la Universidad Estatal Península de Santa Elena, a través de la facultad de Ingeniería y la Carrera de ingeniería Civil en coordinación con el Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador (CIDE), el Centro de Estudios Transdisciplinarios (CET) Bolivia, Mundo Organizacional Grupo de Investigación Uniremington, Red De Investigación Transnacional VIDOCQ, y otras instituciones académicas y de investigación nacionales y extranjeras invitan a todos los profesionales y estudiantes de ingeniería civil y carreras afines a nivel nacional e internacional a participar en el **IV CONGRESO INTERNACIONAL EN INNOVACIÓN DE LA INGENIERÍA CIVIL**, que se llevará a cabo los días **28, 29 y 30 de junio de 2021** bajo plataforma virtual Zoom Cloud Meeting.

Este evento tiene como objetivo integrar a estudiantes, profesionales de ingeniería civil y de otras ramas afines, a la academia, empresa pública y privada e instituciones relacionadas, para impulsar el intercambio técnico, científico y comercial, orientado al desarrollo del gremio y en beneficio de nuestro país.

## OBJETIVOS

- Realizar una valoración a nivel general de la evolución, limitaciones, impacto y de las futuras tendencias que tiene la ingeniería civil en Latinoamérica, para vislumbrar oportunidades y perspectivas en Ecuador.
- Identificar los retos de la ingeniería civil en Ecuador y Latinoamérica y proponer estrategias para su mayor masificación.
- Reunir a destacados profesionales de Ecuador y Latinoamérica, planteando alianzas y generando la cooperación entre las instituciones y universidades de Ecuador y el exterior.



## ALINEACIÓN

Objetivo(s) Desarrollo Sostenible – UNESCO:

Industria, innovación e infraestructura – Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

Objetivo(s) Plan Nacional de Desarrollo (Plan Nacional toda una vida) – ECUADOR:

- Incentivar una sociedad participativa, con un Estado cercano al servicio de la ciudadanía.

### Área(s) de conocimiento:

- Estructuras y construcción.
- Hidráulica.
- Sanitaria y medio ambiente.
- Vías de comunicación y pavimentos.

### Línea de Investigación:

- Ingeniería civil

### Modalidad Académica

- Conferencias magistrales
- Ponencias

### Facilitadores del Evento

Chile, Colombia, México, Perú u otros países



CIDE

## DR. ALEXANDRE ALMEIDA DEL SAVIO

Doctor en Ingeniería Civil por la Pontificia Universidad Católica del Rio de Janeiro, Certificado en Diseño y Construcción Virtual (VDC) por la Universidad de Stanford, especialista en gestión colaborativa de proyectos de ingeniería de alta complejidad. Investigador y gestor de proyectos de desarrollo tecnológico. Más de dieciocho años de trayectoria profesional, liderando la gestión de la ingeniería de megaproyectos de infraestructura, en importantes empresas y en varios países.

## ING. EDGARDO LUIS RINAUDO

Ingeniero Civil - Director del Departamento de Construcciones Civiles de la Escuela de Ing. Civil - Profesor de Asignaturas de Grado - Profesor de Asignatura Puentes en la Carrera de Especialización Estructural. Titular de la empresa RINAUDO CIA CONSTRUCTORA SRL, dedicada al Proyecto y Ejecución de Puentes y Obras de Infraestructura.

## PHD. YOLANDA ALBERTO HERNÁNDEZ

Doctora en Ingeniería Civil, interesada en resiliencia, riesgo, dinámica de suelos y protección de redes de infraestructura crítica. Profesora Asistente del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Chile e Investigadora del Centro para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (CIGIDEN). De 2016 a 2019, Profesora Asistente de la Universidad de Tokio. Doctora en Ingeniería Civil de la Universidad de Tokio, Maestra en Ingeniería de la Universidad de California, Berkeley e Ingeniera Civil por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México.

## PHD. LEONARDO M. MASSONE

Ha escrito más de 40 artículos indexados en WoS. Ha recibido reconocimientos nacionales, como del Instituto de Ingenieros de Chile (2014), como internacionales como el premio “Young Professor Best Paper Award” para la 36ª Conference on Deep Foundations (EEUU, 2011), y “Best Paper Award” para el 10th International Congress on Advances in Civil Engineering, (Turquía, 2012) y para la revista Structural Design of Tall and Special Buildings (EEUU, 2017).

## **MSC. TOMÁS MANUEL MOROCHO LLINÍN**

Ingeniero Civil, Máster en ingeniería civil. Terminó los estudios Doctorales en Estructuras por la Atlantic International University USA. Trabaja como perito estructural, diseñador estructural, reforzamientos estructurales, Ingeniería forense, consultor. A ocupado cargos como Director de obras de bienes inmuebles INMOBILIAR, Director de construcciones hospitalarias, Gerente de T.M.LL Construcciones. En lo académico a publicado varios artículos en revistas de alto impacto, ha dictado más de 50 conferencias a nivel nacional e internacional, Delegado Internacional de la Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción ALCONPAT

## **MSC. HÉCTOR JAVIER GUZMÁN OLGUÍN**

Ingeniero Civil con Maestría en Ingeniería (estructural), del Instituto Politécnico Nacional y Universidad Nacional Autónoma de México, respectivamente, Actualmente Profesor de Carrera de Tiempo Completo en la Facultad de Ingeniería de la UNAM, en la División de Ingenierías Civil y Geomántica en el Departamento de Estructuras donde imparte los cursos de: Mecánica de Materiales I, II y III, Estructuras Isostáticas, Estática Estructural, Laboratorios de Materiales del departamento de Estructuras, del cual fue el jefe durante treinta años en el cual implemento prácticas de Laboratorio realizo un número importante de estudios especiales en materiales y elementos estructurales así como proyectos académicos y de la ingeniería de la práctica. Profesor en la Escuela Militar de Ingenieros dependiente de la Universidad del Ejército y la Fuerza Aérea de la Secretaria de la Defensa Nacional, impartiendo las asignaturas de Diseño de Estructuras de concreto I y II, Análisis de Elementos Estructurales I y II, Diseño de Estructuras de Mampostería, Estructuras Isostáticas y Laboratorios de estructuras. Participación como profesor invitado impartiendo los cursos de Diseño de Estructuras de Concreto y Mecánica de Materiales en la Universidad Central del Ecuador, además de participar como ponente en diferentes temas de la ingeniería en congresos Nacionales de Ingeniería organizados por las Sociedades Técnicas De Ingeniería Estructural y Sísmica (SMIE, SMIS), simultáneamente ejerciendo y desempeñándose como ingeniero de la practica en el área de la ingeniería de los Materiales y Estructural.

**Los artículos deben ser enviados hasta el 10 de junio y los resúmenes de las ponencias hasta el 5 de junio de 2021 al correo del evento: [ingenieria@cidecuador.org](mailto:ingenieria@cidecuador.org)**

---

## CONVOCAN Y ORGANIZAN



**Mundo Organizacional**  
Grupo de Investigación Unistramingon



***Las publicaciones se cancelan previa revisión del artículo***

---

[www.cidecuador.org](http://www.cidecuador.org)



proyectocide

Contacto:

+593 99 680 0630  
+593 99 680 0656  
+593 96 803 6752



## TABLA DE PRECIOS DE CONGRESOS Y CURSOS

Centro de Investigación y Desarrollo

PAÍS	Precio en Dólar Americano		Conversión	
	ESTUDIANTES	PROFESIONALES	ESTUDIANTES	PROFESIONALES
PANAMÁ	\$20	\$40	\$20	\$40
COLOMBIA	\$10	\$20	33.000 ps	66.000 ps
PERÚ	\$15	\$30	\$50 sl	\$100 sl
ECUADOR	\$20	\$40	\$20	\$40
BOLIVIA	\$13	\$25	\$90 bs	\$175 bs

### Tabla de costos para Ponentes

Ponencia por autor (hasta 4 autores)	\$80
Ponencia + Publicación en Revista (hasta 3 autores)	\$450
Ponencia + Publicación en Revista (4 autores)	\$500

## DATOS DE LAS CUENTAS

ECUADOR	BOLIVIA	PANAMÁ	PERÚ	COLOMBIA	MÉXICO
Banco Pichincha CIDE S.A. RUC 0992690305001 Cuenta corriente #2100146446	Banco Nacional de Bolivia Centro de Estudios Transdisciplinarios Bolivia NIT-184608026 cuenta #1000278439	Banco General Yurema Torres cuenta de ahorro # 0464984127027	Banco de Crédito del Perú Proyecto Editorial CIDE S.A.C. DNI: 20607847101 cuenta corriente #305-9697622-0-80 Dep. SOL #305-2657881-1-99 Dep. DÓLAR	BBVA Mario Heimer Flórez Guzmán C.I. 14399870 cuenta de ahorros # 636123887	HSBC Armando Quiroz Ad. Clave de Transferencia 0114745704011322062 Tarjeta de débito: 4912823126219280

## DATOS PARA PAGOS OTROS PAÍSES

		Bryan Steeven Tello Cedeño C.I. 1314414317 - Guayaquil - Ecuador Remigio Antonio Baque Martínez C.I. 1303689622 - Guayaquil - Ecuador
--	--	--