

ACTA DE EVALUACIÓN DE PONENCIAS

EJE TEMÁTICO 4. EL PARADIGMA TECNOLÓGICO DE LA CIUDAD

Quito, 16 de Octubre de 2024

El comité científico de evaluación de propuestas de ponencia del eje temático 'El Paradigma Tecnológico de la Ciudad', estuvo integrado por Sonia Cueva Ortiz, Sandra Nuñez (coordinadoras del eje), en representación de la Universidad Indoamérica. Y, por Zaira Tello, Sonia Cueva, como integrantes comité científico, en representación de la/s Universidad Indoamérica y Universidad Politécnica de Madrid

Sonia Cueva (coordinador/a principal) actuó como secretario/a.

El comité revisó y evaluó 24 propuestas de ponencia, que cumplieron con los requisitos mínimos de presentación y fueron enviadas por el Comité de Organización del VIII Congreso Ecuatoriano de Estudios sobre la Ciudad | Ambato 2024 – VIII CEC AMB 24, según los siguientes criterios de valoración:

1. Pertinencia temática: 20 puntos
2. Idea general y razones (descripción y justificación): 30 puntos
3. Forma (redacción): 20 puntos
4. Procedencia (ciudad de origen): 10 puntos
5. Género: 10 puntos
6. Miembro CIVITIC: 10 puntos

Y jerarquía:

1. De 70 a 100 puntos, propuesta aceptada
2. De 60 a 69 puntos, propuesta en lista de espera
3. De 00 a 59 puntos, propuesta rechazada

El comité por unanimidad aceptó 15 propuestas de ponencia, que conformarán 5 mesas temáticas dentro del VIII CEC AMB 24. Además, dejó 4 propuestas en lista de espera y rechazó 5 propuestas, de acuerdo con lo que se lista a continuación:

Cuadro único
Eje temático 4. EL PARADIGMA TECNOLÓGICO DE LA CIUDAD: criterios de valoración

Nº	TÍTULO:	AFILIACIÓN ACADÉMICA	Pertinencia	Idea general y razones	Forma	Procedencia	Género	Miembro CIVITIC	Total
	NOMBRE (SEGÚN APARECE EN FORMULARIO)	SIGLAS	20	30	20	10	10	10	100
1	Coral Reefs Monitoring Using Remote Sensing Techniques	KAU	20	30	20	10	0	0	80
2	Árbol-QR: plataforma digital para la gestión de árboles urbanos	UNL	10	20	20	10	5	0	65
3	ELABORACIÓN DE PANEL CONTRACHAPADO A BASE DE HOJAS DE CHOCLO Y CÁSCARA DE PALMA AFRICANA PARA SEPARADOR DE AMBIENTES INTERIORES	ULVR	0	0	20	10	10	0	40
4	Patrones geográficos del estudio del paisaje sonoro. Revisión bibliográfica.	UTI	20	20	20	10	10	10	90
5	DIMENSIÓN SENSORIAL EN EL ENTORNO URBANO: PAISAJE OLFATIVO EN EL BARRIO INGAHURCO - AMBATO	UTI	20	20	20	10	10	10	90
6	EL FUTURO (IN)ESPERADO DE LA SMART-CITY: REFLEXIÓN Y CRÍTICA PARA CIUDADES INTERMEDIAS.	UTI	20	30	20	10	0	10	90
7	Potencial de las ciudades del Ecuador para convertirse en Destinos Turísticos Inteligentes (DTI)	UTE	10	20	15	0	10	10	65
8	La ciudad de los flujos como paradigma tecnológico del siglo XXI.	UCE	20	20	20	0	0	10	70
9	El impacto energético edilicio en un crecimiento urbano: la alta o baja densidad.	UCACUE	20	30	20	10	5	10	95
10	Microcentralidades barriales en la planificación urbana de Quito. Metodología de medición espacial de unidades barriales.	UCE	5	10	20	10	10	10	65
11	Integración de BIM y GIS: Transformando el Desarrollo Urbano Sostenible	BIM Forum	10	20	20	10	0	0	60
12	Un Archipiélago en los Andes.	UPC	0	10	20	10	0	0	40
13	El paradigma de la plataformización digital en las ciudades	UBA	20	20	20	10	10	0	80
14	Modelo de identificación y caracterización de la desigualdad socioespacial en el Distrito Metropolitano de Quito.	UCE	20	30	20	0	10	10	90
15	Transformación digital para el análisis de bienes raíces	Inmovisión	20	30	20	10	0	0	80
16	Uso de GPS, celulares y SIG para visibilizar al sector informal en la ciudad. Estudio de los recicladores en Cuenca	UC	20	30	20	10	10	10	100
17	Estado del arte de los morteros tradicionales y su sostenibilidad en la conservación del patrimonio edificado	UTI	0	10	15	10	10	10	55
18	Metodologías para la identificación y adecuación de viviendas en zonas de atención prioritarias en Mexicali, Baja California, México. Proyecto Conahcyt #21261	UABC	20	20	20	10	10	0	80
19	Analysis of the implications between declining cities, urban vacant land uses, green infrastructure, and their impact on climate change hazards	TNM	0	15	20	10	0	0	45
20	Impacto Urbano en la Eficiencia Energética: Explorando Tres Realidades de Guayaquil, Ecuador	UG	20	20	20	0	10	10	80
21	Ciudades cerradas y morfología urbana ¿Habitar o Privatización? Reflexiones sobre el fraccionamiento del suelo y la segregación en Cumbayá y el Valle de los Chillos	ESPE	20	30	20	0	10	0	80
22	"El Paradigma Tecnológico de los Campus Smart: Propuesta para las extensiones de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí"	ULEA	10	30	15	10	5	10	80
23	DESARROLLO ORIENTADO AL TRANSPORTE: INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN EL METRO DE QUITO	UPS	20	25	20	0	5	10	80
24	5.Intervención integral de la casa el sueño en la ciudad de Ambato, provincia de Tungurahua	UTI	0	10	20	10	0	10	50

Elaboración: coordinadores temáticos

Las 15 propuestas de ponencia aceptadas se organizan en estas 5 mesas temáticas.

MESA TEMÁTICA 1. TECNOLOGÍAS EN EL ANÁLISIS DE LA CIUDAD

1. Modelo de identificación y caracterización de la desigualdad socioespacial en el Distrito Metropolitano de Quito, Antonela Fustillos Gallardo, Universidad Central del Ecuador
2. Uso de GPS, celulares y SIG para visibilizar al sector informal en la ciudad. Estudio de los recicladores en Cuenca, Molina Liseth, Creamer Emilia, Cardoso Martín, Universidad de Cuenca
3. Transformación digital para el análisis de bienes raíces, Marlon Yanez, Inmovisión Cía Ltda

MESA TEMÁTICA 2. APLICACIÓN SIG Y MAPEO SENSORIAL

1. Metodologías para la identificación y adecuación de viviendas en zonas de atención prioritarias en Mexicali, Baja California, México. Proyecto Conahcyt #321261, Osvaldo Leyva Camacho, Ramona Alicia Romero Moreno, Gonzalo Bojórquez Morales, Universidad Autónoma de Baja California
2. Patrones geográficos del estudio del paisaje sonoro. Revisión bibliográfica, Paola Cristina Velasco Espín, Juan Daniel Cabrera Gómez, Universidad Tecnológica Indoamérica
3. Dimensión Sensorial en el Entorno Urbano: Paisaje Olfativo en el Barrio Ingahurco – Ambato, Adriana Camila Andrade León, Paola Cristina Velasco Espín, Universidad Tecnológica Indoamérica

MESA TEMÁTICA 3. ARQUITECTURA SOSTENIBLE Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

1. Coral Reefs Monitoring Using Remote Sensing, Ahmad Fallatah, King Abdulaziz University
2. El impacto energético edilicio en un crecimiento urbano: la alta o baja densidad, Jefferson Torres-Quezada; Paúl López Mogrovejo, Universidad Católica de Cuenca
3. Impacto Urbano en la Eficiencia Energética: Explorando Tres Realidades de Guayaquil, Ecuador, Valencia Robles Ricardo Andrés, Manzaba Carvajal Ghyslaine Romina, Cuenca Marquez César Arturo, Universidad de Guayaquil

MESA TEMÁTICA 4. TEORÍAS DE LA CIUDAD BAJO EL PARADIGMA TECNOLÓGICO

1. El paradigma de la plataformización digital en las ciudades, Susana Finkelievich, Ulises Girolimo, Patricio Feldman, Cigg -Universidad de Buenos Aires
2. La ciudad de los flujos como paradigma tecnológico del siglo XXI. Sergio Bermeo Álvarez, Universidad Central del Ecuador
3. "El Paradigma Tecnológico de los Campus Smart: Propuesta para las extensiones de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Salvatierra Tumbaco Gabriel, Cedeño Delgado Tatiana , Cedeño Zambrano Héctor, Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí

MESA TEMÁTICA 5. MORFOLOGÍA, TRANSPORTE Y REFLEXIÓN SOBRE LA SMART CITY

1. Desarrollo orientado al transporte: innovación y sostenibilidad en el metro de Quito. Vega Julio, Guerrero Verónica, Universidad Politecnica Salesiana
2. El Futuro (In)esperado de la Smart-City: Reflexión Y Crítica para Ciudades Intermedias. Luis Deliberto Llacas Vicuña, Universidad Indoamérica
3. Ciudades cerradas y morfología urbana ¿habitar o privatización? Reflexiones sobre el fraccionamiento del suelo y la segregación en Cumbayá y el Valle de los Chillos, Esthela Elizabeth Salazar Proaño, Dagmar Paulette Roldán Segura y Aarón; Eduardo Cambi Chafla. Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

Las 4 propuestas en lista de espera son:

1. Microcentralidades barriales en la planificación urbana de Quito. Metodología de medición espacial de unidades barriales, Paulina Cepeda, Tammy Paez, Gabriela Juela, Universidad Central del Ecuador.
2. Integración de BIM y GIS: Transformando El Desarrollo Urbano Sostenible, Hector Santacruz, BIM Forum
3. Árbol-Qr: Plataforma Digital para la Gestión de Árboles Urbanos, Darwin Pucha Cofrep, Andrés Armijos Montaña, Oscar Cumbicus Pineda, Universidad Nacional De Loja
4. Potencial de las Ciudades del Ecuador para Convertirse en Destinos Turísticos Inteligentes (DTI), Paola Maritza López Bundschuh, Diego Alfredo Salazar Duque, Byron Alberto Alvarez Varela, Universidad Tecnológica Equinoccial

Las 5 propuestas rechazadas son:

1. Elaboración de Panel Contrachapado a Base de Hojas De Choclo y Cáscara de Palma Africana para Separador de Ambientes Interiores, Luis Almeida Vargas, Jorge Abarca Abarca, Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil
2. Un Archipiélago en los Andes, Byron Cadena, Universidad Politécnica de Cataluña.
3. Estado del arte de los morteros tradicionales y su sostenibilidad en la conservación del patrimonio edificado, Rojas, M. Y Carvajal, E., Universidad Indoamérica
4. Analysis of the implications between declining cities, urban vacant land uses, green infrastructure, and their impact on climate change hazards, José G. Vargas-Hernández, Francisco J. González-Ávila, M. C. Omar C. Vargas-González, Tecnológico Nacional de México
5. Intervención integral de la casa el sueño en la ciudad de Ambato, provincia de Tungurahua, Josué Jordán Núñez, Universidad Indoamérica

De acuerdo a lo estipulado en el texto de la convocatoria el presente dictamen es inapelable.

Firman



Sonia Cueva Ortiz
Coordinador/a principal eje 4



Sandra Nuñez
Coordinador/a alterno eje 4