

**III JORNADAS CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOAMBIENTALES**

FECHA: 24/01/2024		
CARRERA: ARQUITECTURA SOSTENIBLE		
Horario	Nombres y apellidos	Título del trabajo
08:30 - 09:00	Bienvenida Eje: Diseño Arquitectónico Seminario de Titulación 1 - Exposición de ideas Seminario de Titulación 2 - Póster científicos y diálogos.	
9:00-10:00	Ponente: Handel Guayasamin	Experto Diseño Arquitectónico
10:00 - 10:20	Aldair Fidel Grefa Grefa	Diseño arquitectónico de un mercado artesanal gastronómico priorizando el uso de materiales vernáculos en la parroquia Pano para fomentar la conservación de la cultura local.
10:20 - 10:40	Cynthia Beatriz Ledesma Bosquez	Diseño de centro comunitario concebido a partir de un proceso diseño participativo para las mujeres del emprendimiento Awakkuna
10:40 - 11:00	Emilia Isabel Guzman Burbano	Diseño de anteproyecto del Centro de Desarrollo para personas con discapacidad física y sensorial, en la ciudad de Tena
11:00 - 11:20	Gabriela Fernanda Bravo Araujo	Anteproyecto de vivienda de interés social enfocado en la construcción circular en la ciudad de Tena
11:20 - 11:40	Jefferson David Padilla Palomo	Diseño arquitectónico participativo de un <i>equipamiento comunitario</i> aplicando <i>estrategias de arquitectura circular</i> para potenciar el <i>espacio colectivo</i> en el barrio Vista Hermosa de Quito.
11:40 - 12:00	Jorge Luis Ardila Quinteros	Diseño participante de tipologías de vivienda anfibia para el sector de la Isla en Puyo, Pastaza, Ecuador
12:00 - 12:20	Karen Nicole Jimenez Torres	Diseño arquitectónico de una planta de procesamiento de café de especialidad para la asociación Asoamazonas en Huaticocha
12:20 - 12:40	Kengy Lisbeth Naranjo Vasquez	Anteproyecto arquitectónico de un centro comunitario agrícola Para fortalecer el desarrollo económico y social de la comunidad Las Nieves del cantón Shushufindi
12:40 - 13:00	Samay Emanuel Guaña Quinchiguango	Anteproyecto de un centro integral de salud mental en la comunidad de Peguche, Otavalo: La biofilia como estrategia para la configuración espacial y funcional
13:00 - 13:20	Suleika Nikol Mena Benavides	Diseño Arquitectónico de una escuela de formación artística municipal para el desarrollo del arte y la cultura en la ciudad del Tena
13:20 - 15:00	Almuerzo	

15:00 - 15:20	Janeth Andrea Alvarado Huatatoca	Análisis Crítico de la Aplicación de la Biofilia en el Diseño Arquitectónico: Evaluación de Estrategias, Impacto y Desafíos
15:20 - 15:40	Jessica Josefina Rosero Chavez	Diseño de un prototipo de vivienda emergente ante inundaciones por desbordamiento de ríos, en comunidades amazónicas-Estudio de caso en Ongota, Napo, Ecuador
15:40 - 16:00	Oscar Giovanni Chicaiza Aigaje	Habilitación de un bien patrimonial "Casa la Cerrajera" Quito - Ecuador
16:00 - 16:20	Jaime Alfonso Salazar Caillagua	Vivienda de alquiler: Propuesta de diseño arquitectónico de residencia universitaria en el espacio residual del mercado Rosalino Ruiz en Pujilí- Cotopaxi
16:20 - 17:20	Grupo de investigación	Laboratorio de Diseño Sostenible de Espacios Habitables Producción académica en la carrera de Arquitectura Sostenible y su articulación con el perfil de egreso.
18:20 - 20:00	Handel Guayasamín	Proyección Película - "OBRANDO, saber ser, hacer y celebrar"
20:00	Despedida	

FECHA: 25/01/2024
CARRERA: ARQUITECTURA SOSTENIBLE

Horario	Nombres y apellidos	Título del trabajo
08:30 - 09:00	Bienvenida Eje - Ciudad y Territorio Seminario de Titulación 1 - Exposición de ideas Seminario de Titulación 2 - Póster científicos y diálogos.	
9:00-10:00	Ponente: Arq. Juan Carlos Sandoval	Experta en Ciudad y Territorio
10:00 - 10:20	Alejandra Paulina Sandoval Chicaiza	Anteproyecto de regeneración urbana del Parque y Plaza del Barrio 12 de Mayo, ciudad de Puyo aplicando estrategias de sistemas urbanos de drenaje sostenible.
10:20 - 10:40	Guadalupe Delgado Pardo	Revitalización urbana del parque Central de Tena para mejorar las condiciones de habitabilidad del sector
10:40 - 11:00	Lesly Gisel Grefa Alvarado	Propuesta de Intervención para la Integración Urbana Paisajística del Tramo del Balneario El Capoa en el Margen Derecho del Borde del Río Misahuallí con la Ciudad de Archidona
11:00 - 11:20	Melissa Cumanda Delgado Lopez	Propuesta de diseño urbano paisajista de un sendero turístico en la montaña Quilamo en la ciudad de Macas, para contribuir a la conservación de los servicios ecosistémicos.
11:20 - 11:40	Nayeli Thalia Zumba Mazon	Diseño urbano de una infraestructura verde para mitigar los efectos de inundaciones en el sector La Isla en la ciudad de Puyo
11:40 - 12:00	Dikson Natanael Salazar Grefa	Diseño del nuevo terminal de transferencia en Archidona aplicando estrategias bioclimáticas pasivas
12:00 - 12:20	Fabiola Stephania Lopez Mendoza	Diseño de anteproyecto arquitectónico del puerto pesquero artesanal y uso del borde costero. Caso de estudio: Santa Rosa, Salinas
12:20 - 12:40	Ariel Fernando Carpio Rivera	Diseño de espacios multifuncionales para activar las relaciones espaciales internas y externas de la Unidad Educativa Jaime Roldós Aguilera, parroquia Cotundo

12:40 - 13:00	Luis Eduardo Salazar Lluglluna	Rehabilitación arquitectónica del cementerio central de Tena para conservar la memoria y fortalecer la identidad local
13:00 - 15:00	Almuerzo	
15:00 - 15:20	Erick Alexis Almeida Cungan	Propuesta de corredor verde en el Tingo: Análisis y Anteproyecto para la transformación sostenible del paisaje periurbano
15:20 - 15:40	Jennifer Natalia Panimboza Henao	Frente costero resiliente: Propuesta de Regeneración urbana paisajística con soluciones basadas en la naturaleza en el Malecón de Salinas- Santa Elena
15:40 - 16:00	Josue Mateo Recalde Salan	Regeneración urbana a través de la acupuntura urbana y la creación de miradores: Un estudio del barrio Atucucho, Quito, Ecuador
16:00 - 16:20	Mercy Caraguay Cumbicus	Rediseño del área de juegos infantil del Parque Central de Paquisha con criterios de diseño que promuevan su sostenibilidad para incentivar la participación de niños a partir de 2 años
16:20 - 17:20	Grupo de investigación	UCA - Urbanismo y Ciudades Amazónicas Producción académica en la carrera de Arquitectura Sostenible y su articulación con el perfil de egreso.
17:30 - 18:30	Handel Guayasamin	Taller de metodología de diseño arquitectónico
18:30	Despedida	

FECHA: 26/01/2024
CARRERA: ARQUITECTURA SOSTENIBLE

Horario	Nombres y apellidos	Título del trabajo
08:30 - 09:00	Bienvenida Eje: Construcciones y Materiales Seminario de Titulación 1 - Exposición de ideas Seminario de Titulación 2 - Póster científicos y diálogos.	
9:00-10:00	Ponente: Macareana Chiriboga	Experta en Construcciones y Materiales
10:00 - 10:20	Anthony Sebastian Torres Ramos	Vivienda de interés social bioclimática: aplicación de estrategias pasivas para un modelo de vivienda de interés social en la zona urbana del cantón Tena, Ecuador.
10:20 - 10:40	Diana Estefania Ronquillo Enriquez	Diseño de una vivienda unifamiliar aplicando estrategias bioclimáticas pasivas y un sistema semi estandarizado de conexiones estructurales con bambú en la comunidad de Andoas, Pichincha
10:40 - 11:00	Iris Daniela Rubio Carvajal	Uso potencial de adobes amazónicos: estabilización mediante fibra de <i>Mauritia flexuosa</i> y aceite reciclado.
11:00 - 11:20	Jairo Vinicio Villalva Benavides	Diseño de una edificación demostrativa combinando ecomateriales
11:20 - 11:40	Jhovin Ridier Merino Calva	Bloques ecológicos amazónicos: mejora con fibra de <i>Aphandra Natalia</i> y aceite de chonta en San Juan de Muyuna
11:40 - 12:00	Johanna Alexandra Guaman Poma	Evaluación del mejoramiento del confort térmico con la aplicación de revoque con tierra en viviendas con fachadas de ladrillo y bloque de hormigón en la parroquia Saraguro
12:00 - 12:20	Lizbeth Maria Puchaicela Lozano	Evaluación de la conexión "Agregando valor ecológico a las conexiones estructurales con bambú" utilizando madera clase A en una vivienda de interés social en Ecuador

12:20 - 12:40	Yessenia Estefania Ramos Chogllo	Estudio de los Sistemas Constructivos de la Arquitectura Tradicional Kichwa: Caso de Estudio en la Comunidad 9 de Junio de Cotundos
12:40 - 14:20	Almuerzo	
14:20 - 14:40	Anita Kaina Alcivar Vargas	Alternativa constructiva para la amazonia. Diseño y elaboración de un prototipo de bloque cementicio combinado con cenizas volantes y aligerado con la fibra Morete (Mauritia Flexuosa)
14:40 - 15:00	Caroline Rashell Pauker Dominguez	Diseño del anteproyecto para el espacio público en el barrio Colinas Petroleras, ubicado en Nueva Loja, Sucumbíos, Ecuador
15:00 - 15:20	Lesly Araceli Pillajo Estrada	Recuperación de saberes ancestrales amazónicos constructivos en madera: caso de estudio comunidad Chichico Rumi Tena-Napo
15:20 - 15:40	Meilly Narcisa Guin Reinoso	Materiales sostenibles amazónicos: Diseño y elaboración de un prototipo de bloque de concreto con mezcla de material puzolánico aligerado con fibra chili "Aphandra natalia"
15:40 - 16:00	Michael Steven Conlago Semblantes	construcciones sostenibles con ecobricks: Bloques de hormigon con refuerzo de fibra del tallo de la palma de paja toquilla (Carludovica palmata) con cal hidráulica como aglutinante.
16:00 - 16:20	Milena Elizabeth Papa Avila	Optimización del confort térmico en viviendas sociales en el barrio barrio 21 de Enero, Tena: Un enfoque bioclimático integral para el diseño de cubiertas
16:20 - 17:20	Grupo de investigación	Arquitectura y Construcción Sostenible Producción académica en la carrera de Arquitectura Sostenible y su articulación con el perfil de egreso.
17:20	Despedida	