

PONENCIAS // ARQUITECTURA, DISEÑO Y CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN

MOD: Presencial
DÍA: Martes 10 de octubre 2023
MESA: Arquitectura, Diseño y Ciencias de la Construcción A
LUGAR: Sala A2 de la Infoteca Universitaria
HORA: 08:20 – 11:00 y 13:20 – 15:20

NO	HORA	NOMBRE DE TRABAJO	NOMBRE DEL AUTOR
1	8:20 a 8:40 h	ARQUITECTURA RELIGIOSA BARROCA EN LA VILLA DE AGUASCALIENTES DE 1750 A 1792	MÉNDEZ MARTÍNEZ LEONOR ELENA
2	8:40 a 9:00 h	“Diseño de instrumentos para recopilar información de patologías en muros de piedra con actividad hidráulica excesiva”	VALLEJO ADRIAN
3	9:00 a 9:20 h	RESPUESTA MECÁNICA DE PISOS INDUSTRIALES DE CONCRETO REFORZADO CON FIBRAS DE ACERO Y POLIPROPILENO	ORTIZ LOZANO JOSÉ ANGEL
4	9:20 a 9:40 h	Continuidad arquitectónica moderna en Aguascalientes. 1950-1956	LÓPEZ GARCÍA J. JESÚS
5	9:40 a 10:00 h	ARQUITECTURA NEOGÓTICA EN AGUASCALIENTES (1821-1845) ESTADO DEL ARTE	ROSALES REYES MARÍA DEL SOL BLANDINA
6	10:00 a 10:20 h	ANÁLISIS DE LA CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR EN AULAS DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	AVILA RAMÍREZ DAVID CARLOS
7	10:20 a 10:40 h	Análisis de colapso progresivo de estructuras debido a subsidencia, mediante el método del elemento aplicado	MUÑIZ TORRES JACOBO
8	10:40 a 11:00 h	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO EN ZACATECAS Y JALISCO: UNA VISIÓN CONTEMPORÁNEA A TRAVÉS DEL ARTE.	RAMÍREZ VILLALPANDO ROCÍO
9	13:20 a 13:40	Evaluación técnica para la sustitución del embaldosado en la calzada del puente “San Ignacio” para su conservación y la mejora de sus condiciones estructurales	SOTO ZAMORA MIGUEL ANGEL
10	13:40 a 14:00	Implementación de Modelos Constitutivos Avanzados Mediante Análisis Numérico No Lineal en Concreto Reforzado	HERNÁNDEZ ANDRADE JUAN ANTONIO
11	14:00 a 14:20	IMPERMEABILIZANTE NATURAL DE TECHOS EN EDIFICIOS HISTÓRICOS A BASE DE COMPONENTE LIGNINA PARA SU PROPIEDAD HIDROFÓBICA	MÉNDEZ AGUILAR JUNIOR JOSÉ
12	14:20 a 14:40	Evaluación de técnicas de detección y caracterización de humedades en Edificios Históricos	LÓPEZ ESCOBAR MICHELLE IVONNE
13	14:40 a 15:00	Propiedades mecánicas de compuestos a base de micelio utilizando diferentes especies, métodos y técnicas de cultivo	CASTRO ARMENDÁRIZ GERARDO ALEXANDER
14	15:00 a 15:20	Efectos de la corrosión por agua simple y NaCl en el comportamiento de extracción de fibras de acero alternativas, recicladas y comerciales en concreto	BECERRA PÉREZ OSLERY

PONENCIAS // ARQUITECTURA, DISEÑO Y CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN

MOD: Presencial
DÍA: Miércoles 11 de octubre 2023
MESA: Arquitectura, Diseño y Ciencias de la Construcción B
LUGAR: Sala A2 de la Infoteca Universitaria
HORA: 08:20 – 11:00 y 13:20 – 15:00

NO	HORA	NOMBRE DE TRABAJO	NOMBRE DEL AUTOR
1	8:20 a 8:40 h	El diseño biofílico como herramienta en el diseño interior: un análisis de las áreas de trabajo escolar de los estudiantes universitarios dentro de sus espacios domésticos ante el contexto poscovid.	ARAIZA LOZANO DAVID JESUS
2	8:40 a 9:00 h	GESTIÓN DEL DISEÑO, MODELOS ESTADÍSTICOS PARA LA INVESTIGACIÓN DE SU IMPACTO EN EMPRESAS	REAL PAREDES ALMA ROSA
3	9:00 a 9:20 h	LA PATRIMONIALIZACIÓN DEL TERRITORIO COMO RECURSO DE DESARROLLO RURAL. SANTA MARÍA DE LOS REYES HUATLATLAUCA, PUEBLA	MORALES TAPIA PABLO JACOB
4	9:20 a 9:40 h	Las transformaciones socioespaciales y el impacto de la globalización en la vida local. Revisión al centro histórico de Aguascalientes a través de diversos fenómenos vinculados a la transculturación y a la gentrificación.	DE LA BARRERA MEDINA MÓNICA SUSANA
5	9:40 a 10:00 h	MODELOS BIOMECÁNICOS REPRESENTATIVOS DE POBLACIÓN MEXICANA PARA LA EVALUACIÓN ANTROPOMÉTRICA Y GONIOMÉTRICA EN PROYECTOS DE DISEÑO	RUIZ GARCIA SERGIO
6	10:00 a 10:20 h	Áreas recreativas sustentables a base de diagnostico participativo ambiental	CARDONA SOLIS LIZBETH MAGDALENA
7	10:20 a 10:40 h	DETERMINACIÓN DEL MODELO DE OCUPACIÓN Y USO EN EL TERRITORIO DE LA CUENCA DEL RÍO MAYO, DEPARTAMENTO DE NARIÑO – COLOMBIA, MEDIANTE LA IDENTIFICACIÓN DE SU USO POTENCIAL EN LA FASE APRESTAMIENTO DEL POMCA	RIASCOS DELGADO FLOR DALILA
8	10:40 a 11:00 h	Aplicación de la fotogrametría aérea para la elaboración de modelos 3D de edificios patrimoniales del Estado de Aguascalientes	VALDEZ ANGUIANO JOSUÉ
9	13:20 a 13:40	ANÁLISIS DEL CONTEXTO REGIONAL DEL EJE TRANSNACIONAL DEL T-MEC	MORENO CODINA TONAHTIUC
10	13:40 a 14:00	El modelo TÁCTICA para la divulgación de la ciencia y las humanidades a partir del diseño de experiencias en espacios híbridos.	MATEOS ALEJANDRA
11	14:00 a 14:20	Paradigmas urbanos y formas de hacer ciudad: Política de crecimiento urbano en la ciudad de Aguascalientes y sostenibilidad 1950-2020	LÓPEZ FLORES NETZAHUALCÓYOTL
12	14:20 a 14:40	CRITERIOS DE DISEÑO PARA DESARROLLOS HABITACIONALES AMIGABLES CON LAS PERSONAS MAYORES.	NARVÁEZ MONTOYA OSCAR LUIS
13	14:40 a 15:00	Movilidad integral en Aguascalientes, 2012-2022	HERNANDEZ RODRIGUEZ ALAN SANTIAGO