

La Dirección de Estudios Históricos del
Instituto Nacional de Antropología e Historia

y

El grupo disciplinar de tecnología y medio ambiente de la
Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Yucatán

Invitan al

V Simposio Internacional de Tecnohistoria “Akira Yoshimura” In memoriam Dr. Leonardo Icaza Lomelí

Coordinan: Dr. Arturo Román Kalish y Mtro. José Manuel Chávez

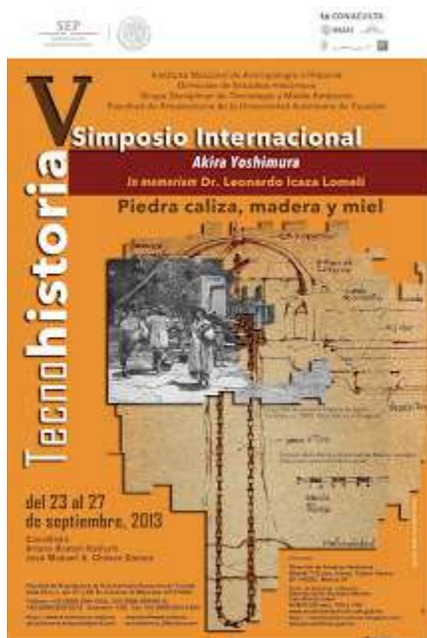
En la memoria del Dr. Leonardo Icaza, esta edición servirá como homenaje a sus aportaciones hechas en los campos de la arquitectura virreinal conventual e hidráulica, como impulsor de la Tecnohistoria.

23 al 27 de septiembre de 2013

Facultad de arquitectura de la Universidad Autónoma de Yucatán

Sede e Informes:

Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Yucatán



Calle 50 S/N x 57 y 59 ex-Convento de la Mejorada

Teléfonos: (999) 924-13-00, 928-52-15, Mérida, Yucatán, México

<http://www.arquitectura.uady.mx/>

Informes:

Dirección de Estudios Históricos

www.estudioshistoricos.inah.gob.mx

<http://estudioshistoricosinah.blogspot.com>

difusion.deh@inah.gob.mx

Facebook INAH DEH

Twitter @inahdeh

PROGRAMA

Lunes 23 de septiembre

10:00 AM

INAUGURACIÓN

A cargo de directivos de la FAUADY, la DEH y los coordinadores del Simposio

Semblanza del Dr. Leonardo Icaza Lomelí

10:30 – 12:30 horas. Primera sesión

Lo cotidiano y utilitario de la arquitectura de fines del siglo XIX y la primera mitad del XX

Modera: Isis González Pérez

Arquitectura y tecnología al servicio del agua. De la Tecnohistoria a la vida cotidiana en el cambio de siglo XIX-XX en Mérida

Gladys Arana López. **Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán**

Realidad material y creatividad simbólica y utilitaria en hierro y madera, espacio colectivo y doméstico. Mérida, Yucatán, en el cambio de los siglos XIX y XX

Lucía Tello Peón. **Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán**

Transformaciones espaciales en la arquitectura para la producción cafetalera en la región de Coatepec, Veracruz, a través de la importación tecnológica a finales del siglo XIX y principios del siglo XX

Ana Daría del Carmen Torres Meléndez. **Facultad de Arquitectura, UNAM**

De la estructura a la textura: variación de uso de materiales de construcción en el primer medio del siglo XX

María Elena Torres Pérez. **Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán**

Proceso de desarrollo de los sistemas constructivos en la vivienda rural en la zona centro de Quintana Roo, 1940-2010

Clara Sugeydy Torres Uicab. **Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán**

SESIÓN DE PREGUNTAS

18:00 - 19:30 horas. Segunda sesión

De arquitectura vernácula, arquitectura funcional y moderna. Primera parte

Modera: Manuel Arturo Román Kalisch

Tierra y madera: opciones sustentables para la construcción

Rubí Elina Ruiz Sabido y Adrián R. Contreras M.

Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán

Estudio patológico de la vivienda popular del siglo XX en la comunidad ejidal Sodzil Norte

Fátima Carolina Campos Delgado. **Universidad Modelo, Mérida, Yucatán**

Una lectura del objeto arquitectónico moderno y su respuesta material para el sol en Mérida, Yucatán

Elvia María González Canto. **Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán**

SESIÓN DE PREGUNTAS

Martes 24 de septiembre

Tercera sesión. 10:00 -11:30 horas

De arquitectura vernácula, arquitectura funcional y moderna. Segunda parte

Modera: Manuel Arturo Román Kalisch

Patologías en edificaciones de mampostería de piedra por humedad capilar

Karla I. Medina González. **Universidad Modelo, Mérida, Yucatán**

Patologías en casas de madera anglocaribeñas

Daffry Alicia Puc Gómez. **Universidad Modelo, Mérida, Yucatán**

SESIÓN DE PREGUNTAS

Cuarta sesión. 12:00 – 14:00 horas

Una miscelánea tecnohistórica, del papel al automotor

Modera: José Manuel A. Chávez Gómez

El automóvil se volvió noticia. Las carreras de automóviles (1894 – 1908)

María Elena López Hernández. **Universidad Autónoma Metropolitana, unidad Iztapalapa**

Mujeres a 100km/h: publicidad y uso del automóvil en México, primeras décadas del siglo XX

Ilse Angélica Álvarez Palma. **El Colegio Mexiquense, A.C.**

Fabricar ideas en papel: cambios en el libro y la imprenta en Yucatán, 1813-2013

Joed Amílcar Peña Alcocer

Biblioteca Yucatanense,SEDECULTA/Universidad de Oriente, Yucatán

Entre la piedra y el artista: el proceso de la litografía en México

Beatriz Lucía Cano Sánchez. **Dirección de Estudios Históricos, INAH**

SESIÓN DE PREGUNTAS

Miércoles 25 de septiembre

Quinta sesión. 10:00 – 13:00 horas

Una Tecnohistoria de materiales arqueológicos de construcción

Moderadora: Adrián Contreras Manzanilla

Chapopote como estabilizante de la construcción de tierra cruda

Yuko Kita. **Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM**

Annick Daneels. **Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM**

Alfonso Romo de Vivar. **Instituto de Química, UNAM**

Tecnología y adaptación en la llanura costera de Tabasco

Miguel Guevara Chumacero. **Centro INAH Tabasco**

Guadalupe Lara Graniel. **Centro INAH Tabasco**

Alejandra Pichardo Fregoso. **Centro INAH Tabasco**

Un lugar común, el área de letrinas o “comunes” de la Antigua Casa de Moneda de mitad del siglo XVIII

Alejandra Caballero Chávez. **Escuela Nacional de Antropología**

Diseño y construcción de la presa El Laurel, Tezontepec de Aldama, Hidalgo

Eduardo Ambrosio Lima. **Escuela Nacional de Antropología e Historia**

Las “presas rodantes” del río Nazas. Una tecnología de vanguardia en México

Marisol Sala Díaz y Gerardo Berlanga Gotes. Investigadores independientes

SESIÓN DE PREGUNTAS

Jueves 26 de septiembre

Sexta sesión. 10:00 – 13:00 horas

***Elementos constructivos de una Tecnohistoria virreinal* Primera parte**

Modera: Ruby Elina Ruiz y Sabido

Tecnohistoria de cal en el Valle de México del siglo XVIII

Yuko Kita. Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM

Hidrosistemas del antiguo convento de Santo Domingo de Guzmán, Hueyapan, Morelos

Christian Luna Hernández

Unidad de Investigación Municipal de Tetela del Volcán, Morelos

La madera en la arquitectura virreinal. Geometría y proporción

Inés Ortiz Bobadilla. **CyAD, UAM-Xochimilco**

La bóveda de rollizos de Yucatán, aportación estructural durante la época colonial

Marisol Ordaz Tamayo y Antonio Bojórquez Carvajal

Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán

Las capillas posas en la arquitectura religiosa virreinal de Yucatán

María de Guadalupe Suárez Castro. **Dirección de Etnohistoria, INAH**

SESIÓN DE PREGUNTAS

Viernes 27 de septiembre

Séptima sesión. 10:00 – 13:00 horas

Elementos constructivos de una Tecnohistoria virreinal

Segunda parte

La teja de barro en la construcción yucateca

Rubén Vega González. **INAH-Yucatán**

Roberto Reyes Pérez. **Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán**

El origen hispanoárabe de la noria de tiro en Yucatán, el caso de Mama

José Manuel A. Chávez Gómez. **Dirección de Estudios Históricos, INAH**

La filiación iconográfica y de figuratividad arquitectónica con la tratadística del Renacimiento en la arquitectura religiosa virreinal de Yucatán

Pablo A. Chico Ponce de León

Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán

Pertinencia bioclimática de la arquitectura civil virreinal en Yucatán

Manuel Arturo Román Kalisch y Raúl Ernesto Canto Cetina

Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán

CLAUSURA

A cargo del director de la FAUADY

Palabras a cargo de los organizadores

[Ver artículo...](#)