



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

CSIC

LINGLOBAL



I-COOP+



**Instituto de Ciencias de la Construcción
EDUARDO TORROJA**

4^{to} FORO DE ARQUITECTURA Y VIDA COTIDIANA EN MÉXICO CAPÍTULO MADRID

Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, Unidad Tecamachalco (MX)

Y el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, Consejo Superior de
Investigaciones Científicas (ESP)

INVITAN

INTRODUCCIÓN

Arquitectura y vida cotidiana en México (ACVM) surge en 2017 dentro de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, Unidad Tecamachalco; como plataforma de transferencia de conocimiento multidisciplinar que permite la difusión nacional e internacional de temáticas vinculadas con la habitabilidad, construcción, significación y consumo del espacio urbano-arquitectónico-interior; a través de hábitos, usos, costumbres y configuraciones a través del tiempo.

Por lo anterior, y en atención a las problemáticas ambientales, tecnológicas, sociales, culturales y de salubridad y en pro de generar el intercambio de conocimientos inter y transdisciplinares en torno a la arquitectura y vida cotidiana en sus diversas perspectivas, se presenta la cuarta edición del Foro de Arquitectura y vida cotidiana en México: Capítulo Internacional Madrid: Retos del siglo XXI; en colaboración con el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, en Madrid España.

Esta edición, busca generar acercamientos multidisciplinarios sobre los retos del siglo XXI en el “habitar”, a partir de cuestionamientos y análisis de eventos cotidianos que han venido a construir y/o modificar las formas de habitar, de consumo, de interacción y de estilos de vida; a través de cuatro grandes temáticas:

- Confort y salud
- Patrimonio y tecnología
- Sostenibilidad ambiental
- Construcción de ciudad

El Foro tendrá actividades dentro de las jornadas a realizarse del 24 - 28 junio en Madrid, España; en conjunto con los proyectos internacionales LINGLOBAL VIbRA-IS, con referencia INCGL20023, e I-COOP VEnUS, con referencia COOPB23032, ambos financiados en convocatoria 2022 y 2023, respectivamente, por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España), con la vivienda como temática central, en el contexto post COVID y de Cambio Climático, alineados a los ODS.

Las jornadas se llevarán a cabo en las Instalaciones del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja Madrid, España; en modalidad presencial.

Los idiomas oficiales del evento serán español e inglés.

GENERALES

Se invita a participar a investigadores y estudiantes de posgrado que quieran registrar ponencia en torno a una temática de esta cuarta edición, contando con las condicionantes de calidad y originalidad.



Las propuestas deberán enviarse antes del 27 de marzo de 2024 con atención al Comité Científico (México y España) del 4to. Foro, bajo los siguientes lineamientos:

- Indicar temática
- Título de ponencia
- Nombre de autor o autores (máx. 3)
- Adscripción (Institución de procedencia)
- Resumen (máx. 300 palabras)
- 5 palabras clave
- Resumen curricular (máx. 250 palabras)

Envío de propuestas:

arquitecturayvidacotidiana.mx@gmail.com

Las propuestas estarán sujetas a la aprobación del Comité Científico (México - España), quien comunicará los resultados del proceso de selección el día 10 abril del presente.

Las participaciones estarán organizadas en bloques de cuatro ponencias, las cuales tendrán una duración máxima de 15 minutos más una mesa redonda (20 min) para abrir el diálogo y recibir comentarios del público

Se podrá hacer uso de medios audiovisuales (presentaciones en formato PDF o Power Point, enviadas previo al evento).

Se podrá participar en modalidad de ponente y asistente, así mismo, se les extiende la invitación para que participen en toda la jornada completa.

EL EVENTO ES GRATUITO.

El Foro se podrá seguir por transmisión simultánea por la página oficial del FB del Foro: @ARQyVidaCotidianaMX

Para mayor información se pueden consultar los pormenores del Foro:

<https://www.arqyvidacotidiana.com/>

y <https://www.ietcc.csic.es/>

INFORMES

México

Dra. Elisa Marcela García Casillas
Coordinación General AVCM
arquitecturayvidacotidiana.mx@gmail.com

Instituto Politécnico Nacional
Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la
Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura,
Unidad Tecamachalco

Madrid

Dra. Teresa Cuerdo Vilches
Dra. Arquitecta e Investigadora
Responsable de Planta Experimental Solar y Tecnologías
Avanzadas.
Instituto de Ciencias de Construcción Eduardo Torroja,
IETcc-CSIC (ES)

