

II Seminario Internacional

Pobreza Energética y Bienestar Ambiental

13 Diciembre
2023
Sevilla

Salón de Grados
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación
Universidad de Sevilla
Avda. de la Reina
Mercedes, 4A - Sevilla

Horario 9:00 a 18:00

Escanea e insíbete



Organizan

Red Iberoamericana de
Pobreza Energética y
Bienestar Ambiental

Rioba
Pobreza Energética - Bienestar Ambiental

CYTED
PROGRAMA
IBEROAMERICANO
CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO

ICOPE
Grupo de Investigación IIB
Confort Ambiental y Pobreza Energética



Fondecyt
Fondo Nacional de Desarrollo
Científico y Tecnológico



FONDECYT 1230922 ¿Satisfacción o resignación? Un nuevo indicador de bienestar térmico ambiental para definir medidas de eficiencia energética y, mejorar la ergonomía y salubridad ambiental en viviendas

PID2021-122437OA-I00 Potencial de los Edificios de Energía Positiva para la Adaptación al Cambio Climático y la Mitigación de la Pobreza Energética (+ENERPOT)

US.22-02 Implicaciones en la mitigación del cambio climático y de la pobreza energética mediante nuevo modelo de confort adaptativo para viviendas sociales (ImplicAdapt)



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación



Doctorado en Arquitectura
Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Instituto Universitario de Arquitectura y Ciencias de la Construcción

Actividad convalidable como AF4 en el PD en Arquitectura

Colaboran



UNIVERSIDADE DO ALGARVE



UNIVERSIDADE DE
COSTA RICA

UNIVERSIDAD
DE COLOMBIA
U2 Piloto



Universidad
Nacional
de San Juan



UNIVERSIDAD
DE CHILE

UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY



UNIVERSIDAD
DE YAGAJON
DE YAGAJON



ENER

13 Diciembre
2023
Sevilla

Salón de Grados
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación
Universidad de Sevilla
Avda. de la Reina
Mercedes, 4A - Sevilla

Mañana

9:00 - 9:15

Apertura Seminario. Dra. María Rosario Chaza Chimeno
Directora de la ETSIE, Universidad de Sevilla (España)

9:15 - 9:30

Presentación RIPEBA - Dr. Carlos Rubio
Subdirector de Movilidad y Relaciones Internacionales de
la ETSIE, Universidad de Sevilla (España)

9:30 - 9:50

Arquitectura y Pobreza Energética en Colombia: Hacia
un futuro más sostenible y equitativo
Dra. Carolina Rodríguez, Universidad Piloto de Colombia. Colombia

9:50 - 10:10

Propuestas de mejora de la sensación térmica en casas
de interés social de México: un enfoque de optimización
para la toma de decisiones
Prof. Bassam Ali, Universidad Autónoma de Yucatán. Mexico.

10:10 - 10:30

El confinamiento por COVID-19 y la vivienda: condiciones
de calidad ambiental interior y patrones de consumo.
Dra. Teresa Cuerdo Vilchez, Investigadora del IETcc-CSIC

10:30 - 10:50

Brecha del bienestar ambiental térmico entre los espacios
residenciales sociales y no sociales, reflejo de un presunto
comportamiento de Pobreza Energética
Dra©. Valeska Cerda Fuentes, Universidad del Bío-Bío. Chile

13 Diciembre
2023
Sevilla

Salón de Grados
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación
Universidad de Sevilla
Avda. de la Reina
Mercedes, 4A - Sevilla

Mañana

10:50 - 11:10

Comparativa del confort térmico bajo los objetivos de eficiencia o consumo energético en edificios terciarios
Juan Carlos Ragel Bonilla, Universidad de Sevilla. España

11:10 - 11:30

Bienestar Ambiental en el Entorno de Trabajo: Perspectiva de la Evaluación de Edificios de Oficinas en Chile
Dr. Jaime Soto Muñoz, Universidad del Bío-Bío. Chile

11:30 - 11:50

Adaptación al cambio climático y la mitigación de la pobreza energética mediante estrategias energéticas adaptativas y generación de modelos específicos de confort
Dr. Carlos Rubio Bellido, Universidad de Sevilla. España

11:50 - 12:10

Sequía y sus consecuencias en las comunidades. Tensiones y desafíos en el uso y gestión del agua en escuelas rurales afectadas por la sequía en Valparaíso
Dra. Nina Hormazábal, Uni. Técnica Federico Santa María. Chile

12:10 - 13:00

Mesa Debate "BIENESTAR AMBIENTAL Y VULNERABILIDAD ENERGÉTICA"

Modera Dr. Ángel Luis León, Universidad de Sevilla. España

13 Diciembre
2023
Sevilla

Salón de Grados
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación
Universidad de Sevilla
Avda. de la Reina
Mercedes, 4A - Sevilla

II Seminario Internacional Pobreza Energética y Bienestar Ambiental

Tarde

15:00 - 15:20

Estudio de Mejora del Confort Térmico en Escuelas Chilenas con Intercambiadores Tierra-Aire (EAHE)
Dr. José Ali Porras Salazar, Universidad de Costa Rica. Costa Rica

15:20 - 15:40

Análisis de la pobreza energética en refrigeración y su mitigación mediante estrategias pasivas en México
Dr©. Mario Jiménez, Universidad Autónoma de Yucatán, México

15:40 - 16:00

Aportes de la arquitectura para la mitigación de la pobreza energética mediante la identificación de estrategias de diseño bioclimático para Uruguay
Magdalena Camacho, Instituto de Tecnologías, FADU. Uruguay

16:00 - 16:20

Estrategias de diseño y construcción sostenible de piscinas exteriores para minimizar el impacte ambiental y mejorar el bienestar
Dr. Miguel José Pereira das Dores Santos de Oliveira
Dra. Fátima Fariña, Universidad del Algarve. Portugal

13 Diciembre
2023
Sevilla

Salón de Grados
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación
Universidad de Sevilla
Avda. de la Reina
Mercedes, 4A - Sevilla

II Seminario Internacional Pobreza Energética y Bienestar Ambiental

Tarde

16:20 - 16:40

La importancia de la escala de análisis en las evaluaciones de pobreza energética. Resultados asociados al entorno construido social del sur de España
Dr. David Bienvenido Huertas, Universidad de Granada, España

16:40 - 17:00

Pobreza Energética y Responsabilidad Social Corporativa en el Sector Eléctrico
Dr. Rodrigo Ramírez Pisco, Universitat Carlemany. Andorra

17:00 - 17:20

Estudio de las cubiertas evaporativas ventiladas (CAVEs)
Dr. Alvaro Ruiz Pardo, Universidad de Cádiz, España

17:20 - 18:00

Mesa Debate "IMPACTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA POBREZA ENERGÉTICA"
Modera Dr. Vicente Flores Alés, Universidad de Sevilla. España