

II Seminario Internacional Pobreza Energética y Bienestar Ambiental

Organizan

Red Iberoamericana de
Pobreza Energética y
Bienestar Ambiental



Pobreza Energética - Bienestar Ambiental



Grupo de Investigación UBB

Confort Ambiental y Pobreza Energética



PROGRAMA IBEROAMERICANO



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



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación

Colaboran



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 inscríbete



**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

9:15 - 9:30

9:30 - 9:50

9:50 - 10:10

10:10 - 10:30

10:30 - 10:50

II Seminario Internacional Pobreza Energética y Bienestar Ambiental

Apertura Seminario

Presentación RIPEBA - Dr. Carlos Rubio

Subdirector de Movilidad y Relaciones Internacionales de
la ETSIE, Universidad de Sevilla (España)

**Arquitectura y Pobreza Energética en Colombia: Hacia
un futuro más sostenible y equitativo**

Dra. Carolina Rodríguez, Universidad Piloto de Colombia. Colombia

**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.

**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

**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

II Seminario Internacional Pobreza Energética y Bienestar Ambiental

Mañana

10:50 - 11:10

Comparativa del confort térmico bajo los objetivos de eficiencia o consumo energético en edificios terciarios
Dr. Francisco Sanchez de la Flor, Universidad de Cádiz. España
Dr. José Manuel Salmerón Lissén, 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. Vicente Flores Alés, 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 evaporatativas ventiladas (CAVEs)
Dr. Alvaro Ruiz Pardo, Universidad de Cádiz, España

12:10 - 13:00

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