

UVa Departamento de **Urbanismo** y
Representación de la **Arquitectura**

IU INSTITUTO
UNIVERSITARIO
DE **URBANÍSTICA**
Universidad de Valladolid

SEMINARIO

HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y SIMULACIÓN PARA LA REGENERACIÓN DE LA CIUDAD EXISTENTE

13 Y 14 DE JUNIO DE 2023

SALÓN DE GRADOS

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

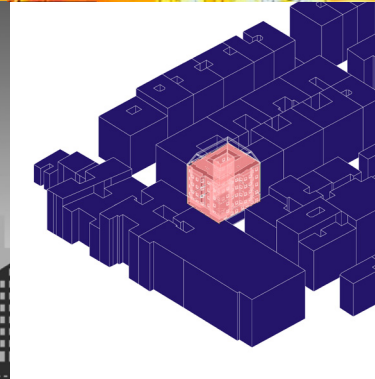
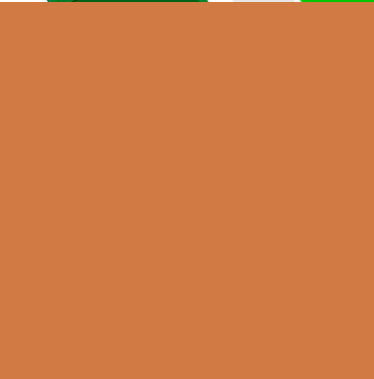
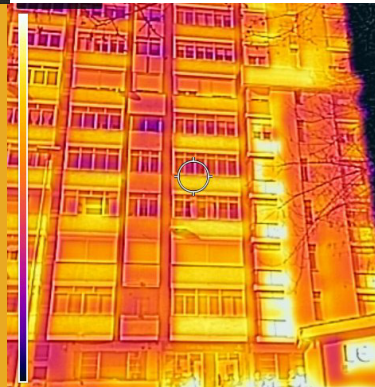
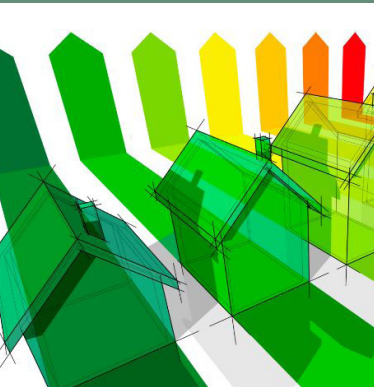
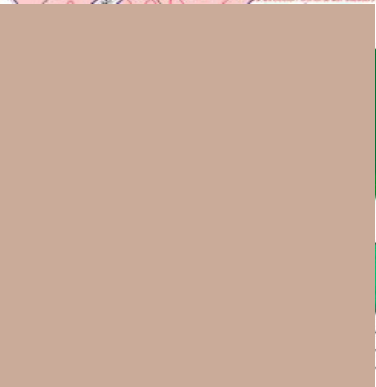


Organización:

Proyecto NIM-MIUB, Departamento de
Urbanismo y Representación de la Arquitectura
e Instituto Universitario de Urbanística
(Universidad de Valladolid)

Coordinación:

Miguel Fernández Maroto
Daniel López Bragado
(Universidad de Valladolid)



DÍA 1 – MARTES 13 DE JUNIO

16:00 - Inauguración

Enrique Baeyens Lázaro (Vicerrector de Investigación de la Universidad de Valladolid).

Juan Luis de las Rivas Sanz (Director del Departamento de Urbanismo y Representación de la Arquitectura de la Universidad de Valladolid).

Luis Santos y Ganges (Director del Instituto Universitario de Urbanística de la Universidad de Valladolid).

16:30 - Mesa inaugural: Acción pública

16:30 - Planes y programas para la regeneración urbana en Castilla y León.

María Pardo Álvarez (Directora General de Vivienda, Arquitectura, Ordenación del Territorio y Urbanismo de la Junta de Castilla y León).

17:15 - El potencial de las herramientas de análisis, evaluación y simulación para la regeneración de la ciudad existente en relación con la ERESEE 2020.

Eduardo de Santiago Rodríguez (Consejero Técnico de Suelo de la Subdirección General de Políticas urbanas del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana).

18:00 - Pausa -Café.

18:30 - Mesa temática 1: Vulnerabilidad.

18:30 - Los Catálogos de Barrios Vulnerables de España y el Censo de Población y Viviendas 2021.

Ivan Rodríguez Suárez (Universidad Politécnica de Madrid).

19:00 - Vulnerabilidad urbana. Revisión crítica a los métodos para su identificación.

Rafael Temes Cordovez (Universitat Politècnica de València).

19:30 - RISAV. Herramienta para la evaluación de la vulnerabilidad residencial en función del riesgo para la salud.

Olatz Grijalba Aseguinolaza (Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea).

20:00 - Debate moderado por **María A. Castrillo Romón** (Universidad de Valladolid).

20:30 - Fin de la jornada

DÍA 2 – MIÉRCOLES 14 DE JUNIO

9:00 - Mesa temática 2: Forma urbana y espacio público

9:00 - Densidad, compacidad y proximidad en la rehabilitación urbana.

Fernando Miguel García Martín (Universidad Politécnica de Cartagena).

9:30 - El ciudadano como aliado: Intervenir en la ciudad con datos generados por usuarios.

Almudena Nolasco Cirugeda (Universidad de Alicante).

10:00 - Oportunidades desde el espacio libre en procesos de regeneración urbana integrada: el caso de los polígonos de vivienda masiva.

Sergio García-Pérez (Universidad de Zaragoza).

10:30 - Debate moderado por **Marina Jiménez Jiménez** (Universidad de Valladolid).

11:00 - Pausa-Café

11:30 - Mesa temática 3: Energía

11:30 - Análisis urbano basado en fuentes de datos públicas para el diseño de estrategias energéticas de las ciudades.

Ana Ruiz Varona (Universidad San Jorge).

12:00 - Evaluación de la pobreza energética en los planes de rehabilitación de barrios residenciales.

Fernando Martín-Consuegra Ávila (Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja).

12:30 - Nuevas herramientas estratégicas para la rehabilitación energética de escala urbana.

Joaquim Arcas Abella (Cíclica).

13:00 - Debate moderado por **Víctor Pérez Eguíluz** (Universidad de Valladolid).

13:30 - Proyecto NIM-MIUB. Presentación de resultados

Marta Alonso Rodríguez, Víctor Antonio Lafuente Sánchez & Enrique Rodrigo González (Universidad de Valladolid).

14:15 - Conclusiones

Miguel Fernández Maroto & Daniel López Bragado (Universidad de Valladolid).

14:30 - Fin del seminario