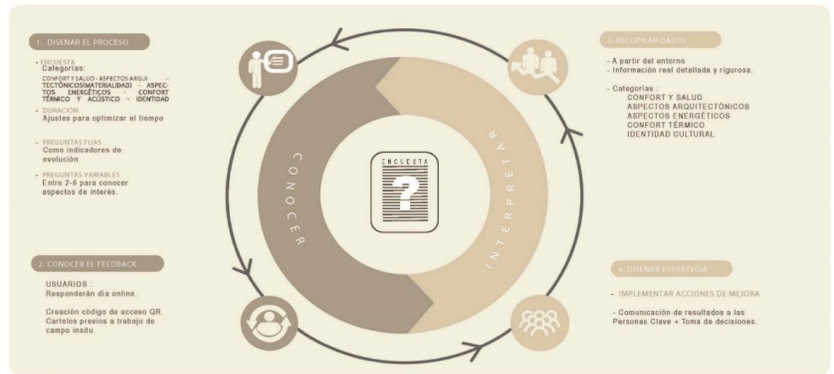
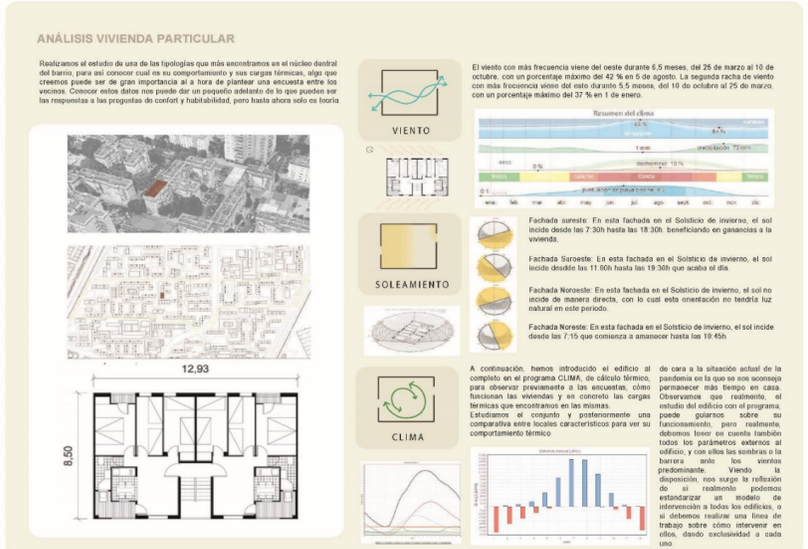
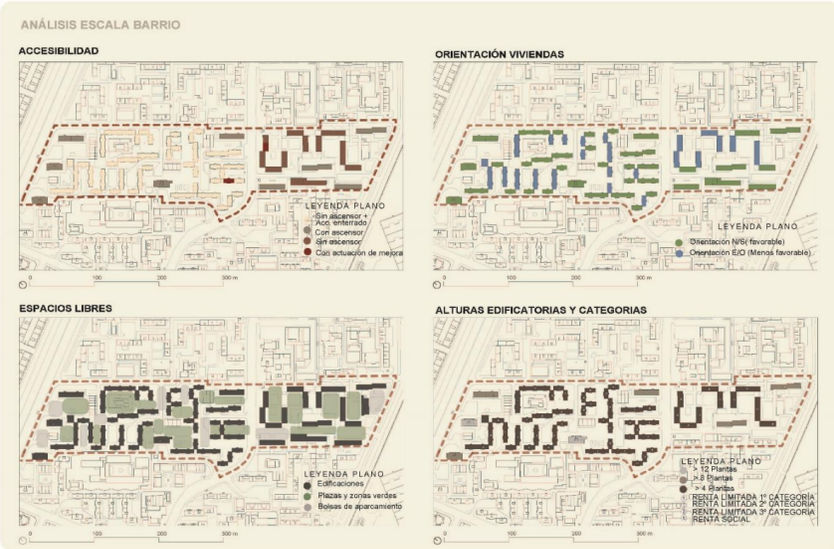


HÁBITAT Y ENERGÍA: ESTRATEGIAS TRANSDISCIPLINARES DE REGENERACIÓN ARQUITECTÓNICA

(Antigua ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD)

ESTRATEGIA AURA de la Universidad de Sevilla para la reestructuración de barrios residenciales. GRUPO 1 Barrio San Pablo, Sevilla



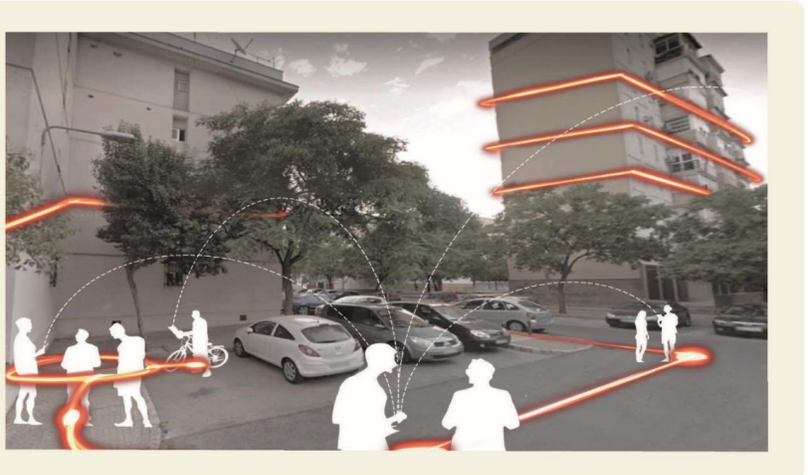
CONFORT Y SALUD

ASPECTOS ARQUITECTÓNICOS (MATERIALIDAD)

ASPECTOS ENERGÉTICOS

CONFORT Y TÉRMICO Y ACÚSTICO

IDENTIDAD CULTURAL



Grado en Fundamentos de Arquitectura. Curso 2024| 25

UNIVERSIDAD DE SEVILLA **URA** Equipo Solar Decathlon - Universidad de Sevilla

ASIGNATURA: Energía y Sostenibilidad en Arquitectura: Solar Decathlon

GRADO: Fundamentos de la Arquitectura Universidad de Sevilla

CURSO 2020/2021

ALUMNOS: Elena do Campo González - Carlos Macías Perez-Ventana - Ana Seco López

PROFESORES: José Manuel Aladro - Sara Girón (coord.) - Miguel Hernández Rafael Herrera - Jesús Martel - José Peral - Jorge Roa

PROF. COLABORADORES: Antonio Millán - Julia Rey - Lourdes Royo

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Actividad realizada dentro del Proyecto de Innovación ETSA TRANSVERSAL. Intensificaciones y mejoras en la docencia en arquitectura. Línea de Innovación Estratégica de Titulaciones. Plan Propio de Docencia de la US. Ayuda 2.2.1. A



arquitectura
Escuela Técnica Superior
Universidad de Sevilla

4 PLAN PROPIO DE DOCENCIA
Universidad de Sevilla



Jesús Martel-Rafael Herrera
martel@us.es; herrera@us.es