

GUÍA ROOMATCH — LOOKER STUDIO

3 Visualizaciones · Dataset web_Roomatch_2023-2025_renamed.csv

Archivo	dataset_web_Roomatch_2023-2025_renamed.csv
Filas / Col.	540 filas · 28 columnas
Período	enero 2023 – diciembre 2025
Distritos	10 distritos de Valencia
Sufijo col.	_WebRoomatch en todas las columnas
Perfiles	ERASMUS / ESTUDIANTE / JOVEN_PROFESIONAL
Universidades	UV / UPV
Defensa	26 de mayo de 2026

ÍNDICE

Tipos de datos	Verificación de columnas en Looker Studio	3
VR1	Evolución de Anuncios, Matches y Usuarios	4
VR2	Precio Habitación Roomatch vs Beca MEC	5
VR3 ■	Mapa de Calor — Presión y Eco Score por Barrio	6

TIPOS DE DATOS — DS_Roomatch en Looker Studio

Antes de crear cualquier gráfica, verifica que cada columna tenga el tipo correcto. Para cambiarlo: **Recurso** → **Gestionar fuentes** → **EDITAR** → clic en el icono a la izquierda del nombre del campo → selecciona el tipo → **LISTO**.

Campo (_WebRoomatch)	Tipo	Notas / Valores esperados
año_WebRoomatch	Número	Eje temporal anual (2023–2025)
mes_WebRoomatch	Número	1–12
fecha_WebRoomatch	Fecha	Formato YYYY-MM-DD
barrio_WebRoomatch	Texto	Dimensión geográfica
distrito_WebRoomatch	Texto	10 distritos de Valencia
latitud_WebRoomatch	Número	Imprescindible para VR3 — no debe ser Texto
longitud_WebRoomatch	Número	Imprescindible para VR3 — no debe ser Texto
precio_habitacion_eur_WebRoomatch	Número	Rango: 254–523 EUR
precio_vs_beca_mec_eur_WebRoomatch	Número	Puede ser negativo
anuncios_activos_WebRoomatch	Número	Oferta activa en la plataforma
matches_realizados_WebRoomatch	Número	Conversiones efectivas
usuarios_activos_mes_WebRoomatch	Número	Demanda mensual
pct_erasmus_WebRoomatch	Número	Porcentaje 0–1 (mostrar como %)
eco_score_WebRoomatch	Texto	Valores: A / B / C / D
co2_ahorrado_kg_mes_WebRoomatch	Número	kg de CO ₂ ahorrado al mes
pct_transporte_publico_WebRoomatch	Número	Porcentaje 0–1
distancia_universidad_km_WebRoomatch	Número	Kilómetros
tiempo_desplazamiento_min_WebRoomatch	Número	Minutos
indice_accesibilidad_beca_WebRoomatch	Número	Índice numérico
demanda_estimada_estudiantes_WebRoomatch	Número	Estimación de demanda
ratio_oferta_demanda_WebRoomatch	Número	Rango real: 0.07–0.25
fraudes_detectados_WebRoomatch	Número	Alertas de fraude
contratos_digitales_firmados_WebRoomatch	Número	Contratos vía plataforma
satisfaccion_media_WebRoomatch	Número	Escala numérica
ods11_precio_accesible_WebRoomatch	Texto	Valores: SI / NO
alerta_precio_accesibilidad_WebRoomatch	Texto	CRITICO / ALTO / MEDIO / BAJO

Campo (_WebRoomatch)	Tipo	Notas / Valores esperados
universidad_referencia_WebRoomatch	Texto	Valores: UV / UPV
perfil_dominante_WebRoomatch	Texto	ERASMUS / ESTUDIANTE / JOVEN_PROFESIONAL

■■ **Atención:** Antes de construir cada gráfica, asegúrate de seleccionar la fuente **DS_Roomatch** en el panel derecho (pestaña Datos → icono lápiz junto al nombre de la fuente). Todas las columnas llevan el sufijo **_WebRoomatch**.

Campos calculados necesarios (crear antes)

Tasa_conversion_Roomatch

$\text{AVG}(\text{matches_realizados_WebRoomatch}) / \text{AVG}(\text{anuncios_activos_WebRoomatch}) * 100$

Cómo crearlo: Recurso → Gestionar fuentes → EDITAR (DS_Roomatch) → AÑADIR UN CAMPO → pega la fórmula → GUARDAR → LISTO.

Pasos para construir la visualización

1. Insertar → **Gráfico de series temporales**. Dibuja aprox. 10×6 cm. Fuente: **DS_Roomatch**.
2. Dimensión: fecha_WebRoomatch.
3. Métrica 1: anuncios_activos_WebRoomatch · agregación **SUM**.
4. Métrica 2: matches_realizados_WebRoomatch · **SUM**.
5. Métrica 3: usuarios_activos_mes_WebRoomatch · **SUM** → activa **Eje secundario**.
6. Pestaña **Estilo** → Serie anuncios: color **#4A90D9** (azul) · Serie matches: **#7BC67E** (verde) · Serie usuarios: **#FF8C00** (naranja, discontinua, eje secundario).
7. Activa etiquetas de datos en los últimos 3 meses. Activa **Leyenda interactiva**.
8. Añade un **Scorecard** pequeño a la derecha: Métrica Tasa_conversion_Roomatch · AVG · fondo **#1A73E8** · Etiqueta: *Tasa de Conversión (%)*.

Tabla resumen de configuración

Parámetro	Valor
Tipo de gráfico	Series temporales (líneas)
Dimensión	fecha_WebRoomatch
Métrica 1 (eje izq.)	anuncios_activos_WebRoomatch · SUM · color #4A90D9
Métrica 2 (eje izq.)	matches_realizados_WebRoomatch · SUM · color #7BC67E
Métrica 3 (eje der.)	usuarios_activos_mes_WebRoomatch · SUM · color #FF8C00 · discontinua
Scorecard adicional	Tasa_conversion_Roomatch · AVG · fondo #1A73E8
Fuente	DS_Roomatch

■ **Narrativa:** "Roomatch muestra un crecimiento sostenido en anuncios y matches desde 2023. La tasa de conversión refleja la eficiencia de la plataforma para conectar estudiantes con habitaciones asequibles."

Sin campos calculados adicionales necesarios

Usa directamente `precio_vs_beca_mec_eur_WebRoomatch` (ya calculado en el dataset).

Pasos para construir la visualización

1. Insertar → **Gráfico de barras**. Dibuja aprox. 10×8 cm. Fuente: **DS_Roomatch**.
2. Dimensión: `barrio_WebRoomatch`.
3. Métrica: `precio_habitacion_eur_WebRoomatch` · agregación **AVG**.
4. Pestaña **Estilo** → Tipo: **Barras horizontales**. Ordenar por precio → **Descendente**.
5. Sección **Línea de referencia** → **Añadir** → Tipo: Constante → Valor: **350** → Etiqueta: *Beca MEC (350 EUR/mes)* → Color: **#CC0000** → Punteada.
6. Formato condicional en las barras: valor > 350 → **#E05C5C** (rojo claro) · valor ≤ 350 → **#7BC67E** (verde).
7. Activa **etiquetas de datos** en las barras.
8. Añade un **Scorecard** a la derecha: Métrica `precio_vs_beca_mec_eur_WebRoomatch` · AVG · Etiqueta: *Brecha media vs Beca MEC (EUR)* · Formato condicional fondo: > 0 → **#CC0000** · ≤ 0 → **#00AA00**.
9. Tooltip enriquecido — añade en **Información de objeto**: `barrio_WebRoomatch` · `precio_vs_beca_mec_eur_WebRoomatch` · `indice_accesibilidad_beca_WebRoomatch` · `universidad_referencia_WebRoomatch`.
10. Filtros opcionales: `año_WebRoomatch = 2025` · `perfil_dominante_WebRoomatch = ESTUDIANTE`.

Tabla resumen de configuración

Parámetro	Valor
Tipo de gráfico	Barras horizontales
Dimensión	<code>barrio_WebRoomatch</code>
Métrica principal	<code>precio_habitacion_eur_WebRoomatch</code> · AVG
Ordenación	<code>precio_habitacion_eur_WebRoomatch</code> · Descendente
Línea de referencia	Constante = 350 · Beca MEC · #CC0000 · Punteada
Formato condicional	> 350 → #E05C5C ≤ 350 → #7BC67E
Scorecard adicional	<code>precio_vs_beca_mec_eur_WebRoomatch</code> · AVG
Filtro recomendado	<code>año_WebRoomatch = 2025</code> · <code>perfil_dominante_WebRoomatch = ESTUDIANTE</code>
Fuente	DS_Roomatch

■ **Narrativa:** "Según los datos de Roomatch, el precio medio de una habitación supera la beca MEC de 350 EUR en prácticamente todos los barrios. La brecha media obliga al estudiante a aportar fondos propios para cubrir el alquiler."

■ **Consejo:** Muestra este gráfico junto a V9 del dataset principal para reforzar el mismo argumento desde dos fuentes independientes.

Campo calculado necesario

Eco_score_numerico

```
CASE WHEN eco_score_WebRoomatch = "A" THEN 4 WHEN eco_score_WebRoomatch = "B" THEN 3 WHEN
eco_score_WebRoomatch = "C" THEN 2 ELSE 1 END
```

Convierte A/B/C/D en número para poder hacer promedios. Crearlo en DS_Roomatch igual que el anterior.

Pasos para construir la visualización

1. Insertar → **Gráfico de Google Maps**. Dibuja grande (aprox. 12×8 cm). Fuente: **DS_Roomatch**.
2. Ubicación: campo 1 → `latitud_WebRoomatch` · campo 2 → `longitud_WebRoomatch`.
3. Dimensión: `barrio_WebRoomatch`.
4. Tamaño de burbuja (Métrica): `precio_habitacion_eur_WebRoomatch` · **AVG** (burbujas más grandes = barrio más caro).
5. Color (Dimensión de color): `alerta_precio_accesibilidad_WebRoomatch`.
6. Filtros: `latitud_WebRoomatch` no nulo · `longitud_WebRoomatch` no nulo · `año_WebRoomatch` = 2025.
7. Pestaña **Estilo** → Colores: CRITICO #CC0000 · ALTO #FF6600 · MEDIO #FFCC00 · BAJO #00AA00.
8. Tipo de mapa: **Claro**. Ajusta zoom inicial a ~12–13 para ver toda Valencia ciudad. Activa **controles de zoom**.
9. Tooltip — añade en **Información de objeto**: `barrio_WebRoomatch` · `precio_habitacion_eur_WebRoomatch` · `precio_vs_beca_mec_eur_WebRoomatch` · `eco_score_WebRoomatch` · `co2_ahorrado_kg_mes_WebRoomatch` · `satisfaccion_media_WebRoomatch` · `alerta_precio_accesibilidad_WebRoomatch` · `ods11_precio_accesible_WebRoomatch` · `universidad_referencia_WebRoomatch`.
10. Añade dos **Scorecards** al lado del mapa: (1) `Eco_score_numerico` · **AVG** · fondo #7BC67E · Etiqueta: *Eco Score Medio (1=D / 4=A)*. (2) `co2_ahorrado_kg_mes_WebRoomatch` · **SUM** · fondo #4A90D9 · Etiqueta: *CO2 ahorrado total (kg/mes)*.
11. Añade leyenda manual con rectángulos de color (Insertar → **Forma** → **Rectángulo**): ■ CRÍTICO · ■ ALTO · ■ MEDIO · ■ BAJO.
12. Título del bloque (cuadro de texto): **MAPA ROOMATCH — ACCESIBILIDAD Y ECO SCORE POR BARRIO — VALENCIA 2025**.

Tabla resumen de configuración

Parámetro	Valor
Tipo de gráfico	Google Maps con burbujas
Ubicación	<code>latitud_WebRoomatch</code> + <code>longitud_WebRoomatch</code>
Dimensión	<code>barrio_WebRoomatch</code>
Tamaño burbuja	<code>precio_habitacion_eur_WebRoomatch</code> · AVG
Color burbuja	<code>alerta_precio_accesibilidad_WebRoomatch</code>
Escala de colores	CRITICO #CC0000 · ALTO #FF6600 · MEDIO #FFCC00 · BAJO #00AA00
Filtros	<code>latitud</code> no nulo · <code>longitud</code> no nulo · <code>año_WebRoomatch</code> = 2025
Tipo de mapa	Claro · Zoom ~12–13

Parámetro	Valor
Scorecard 1	Eco_score_numerico · AVG · fondo #7BC67E
Scorecard 2	co2_ahorrado_kg_mes_WebRoomatch · SUM · fondo #4A90D9
Fuente	DS_Roomatch
■ Narrativa: "Este mapa muestra la presión de precios barrio a barrio desde los datos reales de Roomatch, añadiendo la dimensión medioambiental (Eco Score). Los barrios con mejor transporte público y menor impacto ambiental son los más sostenibles para la movilidad estudiantil (ODS 13)."	
■ Consejo: Durante la defensa: muestra VR3 junto al V12 del dataset principal. La coincidencia geográfica de las alertas en ambos mapas refuerza la solidez del análisis desde dos fuentes distintas.	

Guía Roomatch — Looker Studio · 21 de mayo de 2026 · Defensa: 26 de mayo de 2026 · 540 filas · 28 columnas · sufijo _WebRoomatch