

## ARTY WALKS 2020 - RUTAS

Días/horas	Viernes 18 de septiembre, de 18:00 a 20:00 (citamos a las 17:50) Sábado 19 de septiembre, de 18:00 a 20:00 (citamos a las 17:50)
------------	---

### Viernes 18 septiembre Ruta 1

Cita 17:50 Sarean (Plaza Corazón de María)

Espacio	Actividad	Tiempo
Sarean	Explicación (10) + Paseo hasta el mural de Ruth (5)	18:00 - 18:15
Mural Ruth	Explicación del mural (15) + Paseo hasta Pikara (5)	18:15 - 18:35
Pikara	Explicación (5 min) + Taller Ruth (30 min)	18:35 - 19:10
Caóstica	Explicación + Proyección (20)	19:10 - 19:30
La Deriva	Explicación + Actividad (30 min)	19:30 - 20:00

### Viernes 18 septiembre Ruta 2

Cita 17:50 Exterior Bar Marzana

Espacio	Actividad	Tiempo
Bar Marzana	Explicación (15)	18:00 - 18:15
La Deriva	Explicación + Actividad (30 min) + Paseo hasta Caóstica (5 min)	18:15 - 18:50
Caóstica	Explicación + Proyección (20)	18:50 - 19:10
Pikara	Explicación (5 min) + taller Ruth (30 min)	19:10 - 19:45
Mural Ruth	Explicación del mural (15)	19:45 - 20:00

## ARTY WALKS 2020 - RUTAS

### Sábado 19 septiembre Ruta 3

#### Euskera

Cita 17:50 Sarean (Plaza Corazón de María)

Espacio	Actividad	Tiempo
Sarean	Explicación (10) + Paseo hasta el mural (5)	18:00 - 18:15
Mural Ruth	Explicación del mural (15) + Paseo hasta Pikara (5)	18:15 - 18:35
Pikara	Explicación (5 min) + Taller Ruth (30 min)	18:35 - 19:10
Caóstica	Explicación + Proyección (20)	19:10 - 19:30
La Deriva	Explicación + Actividad (30 min)	19:30 - 20:00

### Sábado 19 septiembre Ruta 4

Cita 17:50 Exterior Bar Marzana

Espacio	Actividad	Tiempo
Bar Marzana	Explicación (15)	18:00 - 18:15
La Deriva	Explicación + Actividad (30 min) + Paseo hasta Caóstica (5 min)	18:15 - 18:50
Caóstica	Explicación + Proyección (20)	18:50 - 19:10
Pikara	Explicación (5 min) + taller Ruth (30 min)	19:10 - 19:45
Mural Ruth	Explicación del mural (15)	19:45 - 20:00

#### Premios

- Lámina firmada con una ilustración de la artista Ruth Juan.
- 1 artículo del espacio La Deriva (pendiente de definir)
- 1 artículo de Pikara (pendiente de definir).