

# Equality Camp 2022, robótica, ciencia, arte y tecnología en Isadora Duncan



La Fundación **Isadora Duncan** pone en marcha **Equality Camp**, un campamento urbano para edades entre 8 y 13 años dedicado a la ciencia, la robótica, el arte, la tecnología en general, la impresión 3D y a otras actividades relacionadas, y en el que priorizaremos el acceso a las **niñas** (sin excluir a los niños) para **reducir la brecha digital de género**.

El objetivo principal de **Equality Camp** es fomentar el interés y el aprendizaje en las áreas de conocimiento a las que está dedicado, con sesiones lúdicas y divertidas, y con visitas urbanas a la ciudad de León.

**Equality Camp** contará con actividades para despertar la curiosidad y aprender nociones básicas de ciencia, dinámicas que potencien el arte y la creatividad, iniciación a la informática, creación e impresión de figuras en 3D, montaje, funcionamiento y programación de robots... Además de tratar la **igualdad de género y de oportunidades** como tema transversal. También realizaremos sesiones al aire libre en la ciudad y juegos interactivos para que niñas y niños se diviertan a la vez que aprenden y se relacionan.

El campamento estará en funcionamiento **los meses de julio y agosto, (aunque deberás elegir uno de ellos), de lunes a viernes con horario de 10:00 a 14:00h**. Se desarrollará en la sede de la Fundación, ubicada en **c/ Juan XXIII nº6, E-1, 1º**, **el aforo está limitado por lo que recomendamos que reserves tu plaza cuanto antes**.

Esta actividad **es de carácter gratuito** y está subvencionada por la **Junta de Castilla y León** a través de la Gerencia de Servicios Sociales y por el **Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030** a través de la UNAF.

Para más información pueden llamar al teléfono **987 261 449** o visitar la sede de la fundación.

Artículo original: Equality Camp 2022, robótica, ciencia, arte y tecnología en Isadora Duncan  
[Equality Camp 2022, robótica, ciencia, arte y tecnología en Isadora Duncan](#)

Secciones: [FFM Isadora Duncan](#)

