



DÍA INTERNACIONAL DE
LA CIUDAD EDUCADORA 2024

La Ciudad Educadora como laboratorio de aprendizajes, ciudadanía y transformación social



Málaga
CIUDAD
EDUCADORA



Ciudad
de Málaga

Área de Educación y
Fomento del Empleo

DÍA INTERNACIONAL DE LA CIUDAD EDUCADORA 2024

El Día Internacional de la Ciudad Educadora es una celebración internacional que tiene como objetivo crear conciencia sobre la importancia de la educación y visibilizar el compromiso de los gobiernos locales para situarla como vector generador de bienestar, convivencia, prosperidad y cohesión social.

La edición de 2024 tiene como lema “La Ciudad Educadora como laboratorio de aprendizajes, ciudadanía y transformación social” y bajo este lema queremos poner de relieve que la ciudad constituye en sí misma una gran aula de aprendizajes y un laboratorio de experimentación, de vivencias y de conocimiento. Un aula configurada por sus calles, plazas, parques y equipamientos educativos, culturales y deportivos, en tanto que lugares de encuentro donde se tejen relaciones humanas.

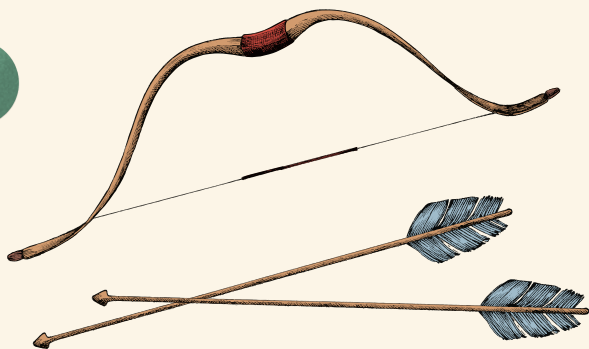
El Día Internacional de la Ciudad Educadora 2024 es una manifestación del compromiso para seguir transformando nuestros municipios y ciudades a través de la Educación. Málaga se suma a esta celebración con un programa dedicado al fomento de la educación STEM en una jornada en la que un espacio público como es la Plaza de la Merced se convierte en lugar de aprendizaje y experimentación. Se trata con ello de informar y motivar a los participantes hacia la Formación Profesional en distintas ramas y familias profesionales.

El equipo de Ciencia Divertida, mediante la instalación de 6 carpas, propondrá al alumnado de 2º ciclo de educación secundaria de distintos centros educativos de la ciudad, la realización de un circuito de talleres (mini-labs) con distintas temáticas, de forma que los participantes podrán conocer e informarse sobre cada uno de ellos facilitando opciones de cara a su futuro académico y realizando una actividad interactiva:



MINI-LAB 1: FP FABRICACIÓN MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN

Actividad: máquinas simples y máquinas compuestas e inventos: arcos y catapultas y sus propiedades mecánicas.



MINI-LAB 2: FP INDUSTRIA ALIMENTARIA

Actividad: experimentos sobre las propiedades del azúcar, vitaminas y nutrición en general.



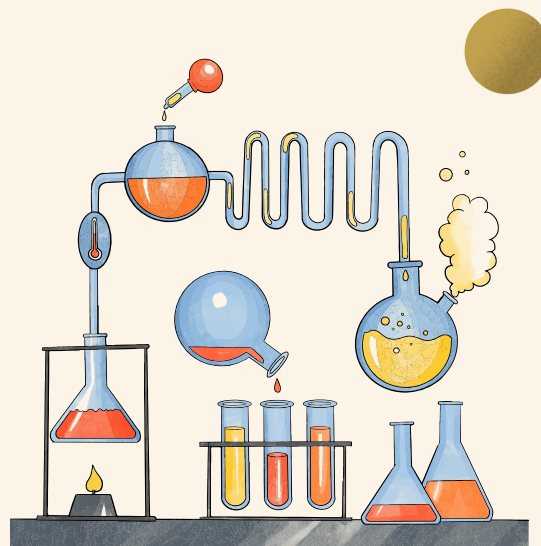
MINI-LAB 3: FP SANIDAD

Actividad: elaboración de jabón por saponificación, gérmenes y experimentos de tensión superficial.



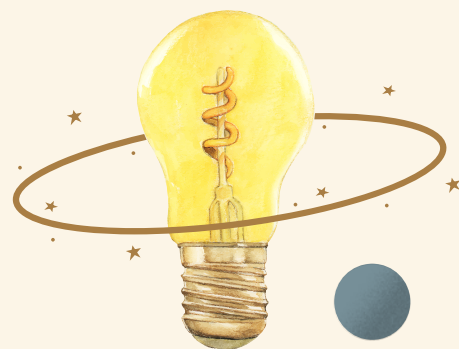
MINI-LAB 4: FP QUÍMICA

Actividad: diferencias entre reacciones químicas, disoluciones y mezclas, creando un slime que los participantes se llevarán de vuelta a sus respectivos centros.



MINI-LAB 5: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Actividad: realización de experimentos con el generador Van der Graaf y propiedades de la electricidad.



MINI-LAB 6: FP INFORMÁTICA

Actividad: dinámicas de pensamiento computacional, codificación de mensajes y código binario.

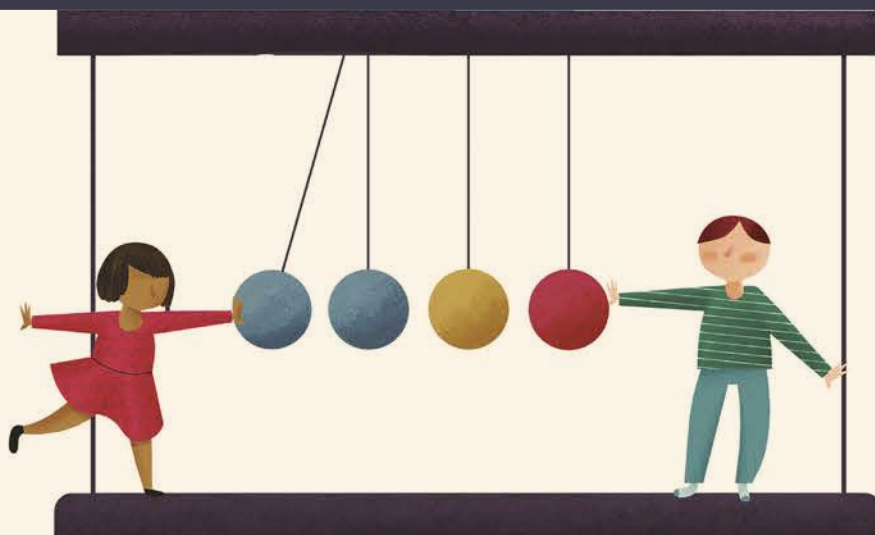


En todos los talleres los participantes, además de realizar actividades y experimentos, tendrán a su alcance información del ciclo formativo en cuestión mediante un código QR que figura en cada roll up informativo.

¡No olvides llevar tu teléfono móvil!



DÍA DE CELEBRACIÓN: **29 DE NOVIEMBRE**
HORARIO: **DE 10 A 12.30 HORAS**
LUGAR: **PLAZA DE LA MERCED**



Málaga
CIUDAD
EDUCADORA

Patrocina:

