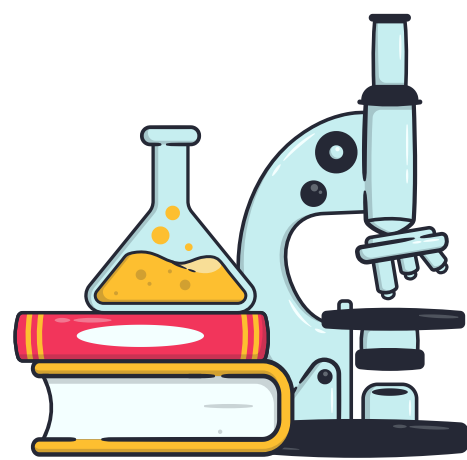


Dinámicas para trabajar el

# DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

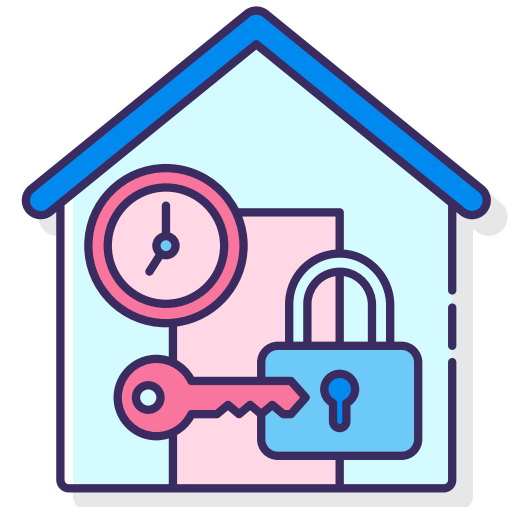


Actividades  
de  
Infantil y Primaria



# ESCAPE ROOM: MUJERES EN LA CIENCIA

- Objetivo: Resolver enigmas relacionados con científicas importantes
- Desarrollo: Se preparan estaciones con acertijos sobre mujeres científicas (Marie Curie, Rosalind Franklin, Ada Lovelace, etc.).
- Cada respuesta correcta da una pista para abrir el “candado” final.
- Se puede hacer en equipos y premiar a quienes terminen primero



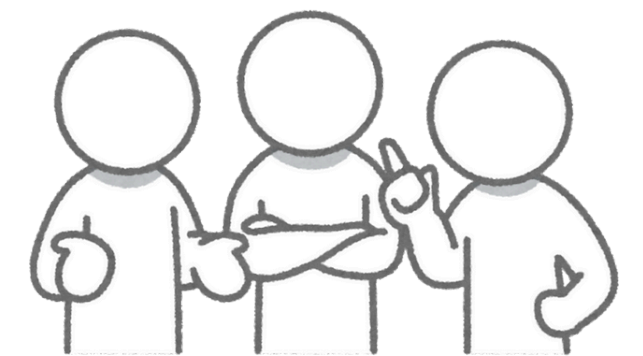
# CIENTÍFICA POR UN DÍA

- Objetivo: Fomentar el pensamiento científico.
- Desarrollo: Los estudiantes eligen a una científica y preparan una presentación creativa (discurso en primera persona, cómic, TikTok educativo, etc.).
- Se puede hacer una pasarela o galería donde representen a su científica.



# Debate: ¿Por qué hay menos mujeres en la ciencia?

- Objetivo: Analizar los desafíos que enfrentan las mujeres en la ciencia.
- Desarrollo: Se dividen en grupos y se les dan posturas diferentes (ejemplo: factores sociales vs. falta de modelos a seguir).
- Presentan argumentos con evidencia.
- Reflexionan sobre posibles soluciones para motivar a más niñas en la ciencia.



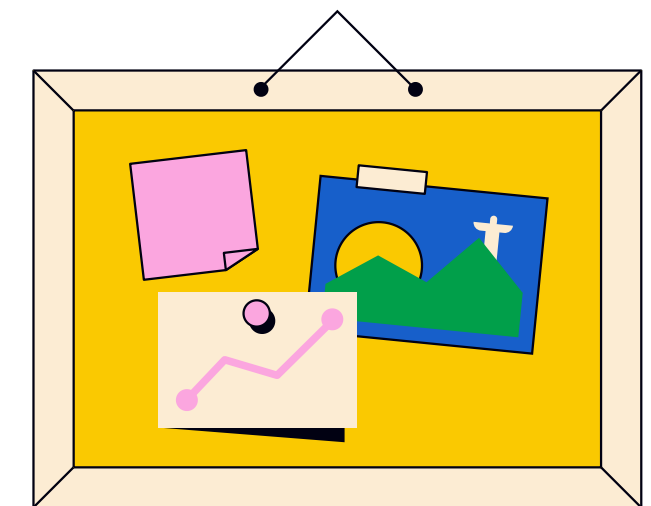
# Laboratorio STEM con nombre de mujer

- **Objetivo:** Realizar experimentos inspirados en científicas.
- **Desarrollo:** Se asignan experimentos a distintos equipos (ejemplo: Marie Curie - radiactividad (simulada con materiales seguros), Rosalind Franklin - ADN (extracción casera), etc.).
- Se presentan los resultados explicando la importancia de su descubrimiento.



# EL MURAL DE LAS CIENTÍFICAS

- **Objetivo:** Visibilizar a mujeres científicas de diferentes épocas y campos.
- **Desarrollo:** Se divide la clase en equipos y a cada grupo se le asigna una científica.
- **Investigan su vida y logros, y luego crean un mural con dibujos, recortes y frases inspiradoras.**
- **Se expone en el aula o en la escuela para que otros lo vean.**



# Créditos y normas de uso



Actividades  
de  
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

**Autora:** María Olivares

SÍGUENOS →  [@adeiyp](#)  
 [Actividades de Infantil y Primaria](#)

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

