

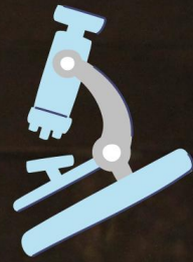
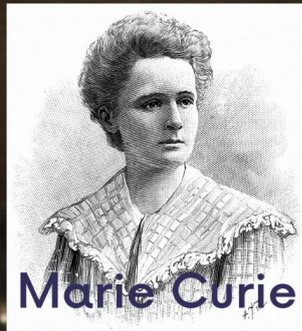
**MATERIALES ELABORADOS EN EL SEMINARIO.**

**MATERIALES CON CANVA**

**Tabla de multiplicar**

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	92
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

**Poster para trabajar las tablas de multiplicar**



Nació en Polonia



Se fue a estudiar a París. Estudio física, química y matemáticas.



Conoció a Pierre Curie. Se casaron y tuvieron dos hijas.



Descubrió el polonio y el radio



Durante la 1ª guerra mundial utilizó las "pequeñas Curie" para ayudar a los heridos



Sus descubrimientos ayudan a curar enfermedades, pero a consecuencia de la radioactividad Marie enfermó gravemente.

# Premios Nobel

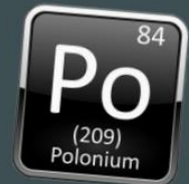
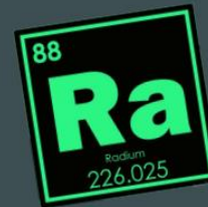
**FÍSICA**  
**1903**

CONCEDIDO, JUNTO A  
PIERRE CURIE Y HENRI  
BECQUEREL, POR LAS  
INVESTIGACIONES SOBRE  
LOS FENÓMENOS DE LA  
RADIACIÓN.



**QUÍMICA**  
**1911**

CONCEDIDO POR EL  
DESCUBRIMIENTO DE LOS  
ELEMENTOS RADIO Y  
POLONIO Y EL ESTUDIO  
DE SUS BENEFICIOS.



Infografía y cartel utilizados en el Proyecto de Educación Infantil sobre Marie Curie

# ¿CÓMO APROVECHAR EL AGUA ?

## Procesamiento del agua

1.

### Almacenaje:

- construcción de embalses.
- depósitos .
- además de la extracción mediante pozos



2.

### Potabilización:

el agua se desinfecta para que desaparezcan microorganismos nocivos para la salud. Se lleva a cabo en las potabilizadoras.



3.

### Desalinización:

el agua del mar tiene alta presencia de sales que se elimina mediante filtración en las plantas de desalinización.



Material utilizado para trabajar en el tema dedicado al agua del área de sociales.

# ADMISIÓN CURSO 2022/2023

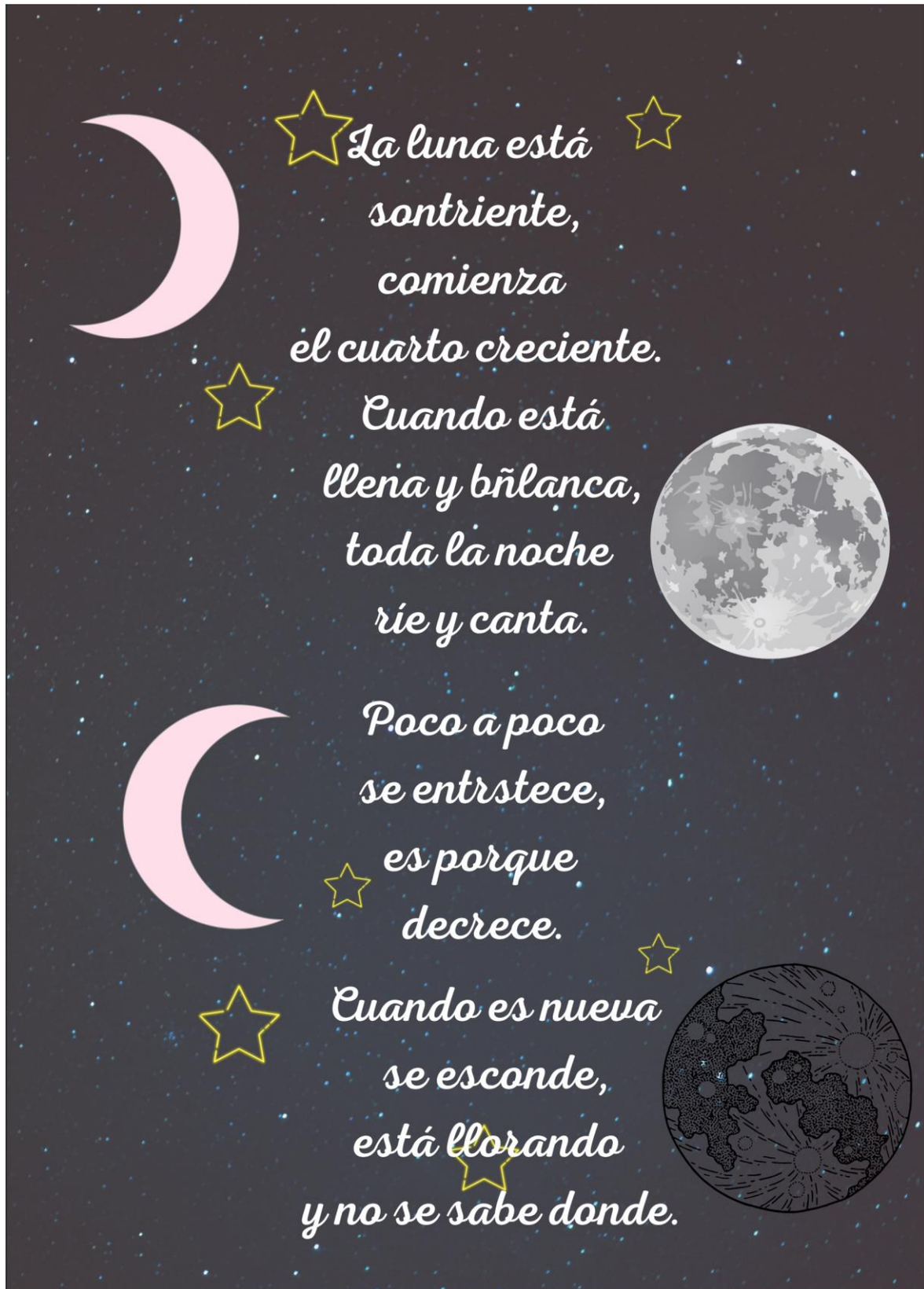
Plazo de presentación de solicitudes:  
**Del 18 de marzo al 6 de abril**

## Solicitudes e información:

- **En secretaría.**
- **Servicio telefónico 012**
- **Portal de educación: [www.educa.jcyl.es](http://www.educa.jcyl.es)**
- **[www.tramitacastillayleon.jcyl.es](http://www.tramitacastillayleon.jcyl.es)**



**Cartel para anunciar las fechas de admisión para el próximo curso escolar.**



Poster con poesía para trabajar las fases de la Luna



## **MATERIALES ELABORADOS CON GENIALLY (Links)**

- Presentación Genially sobre la agenda 2030  
<https://view.genial.ly/623cd4a44219510012e4b053/presentation-la-pobreza>
- Asamblea digital elaborada a partir de otra existente  
<https://view.genial.ly/6274ac6c894dc80018314414/presentation-asamblea-digital-comic>

## **QUIZZ**

- Repaso examen de sociales acerca de los paisajes.  
<https://quizizz.com/admin/quiz/6279ece8267b89001e1112a7>