

Fuente : [Cómo criar a un niño feminista - Realkiddys](#)



# DOLORS ALEU

## Primera mujer licenciada en Medicina de España

CUENTO: ARANTZA COULLAUT | ILUSTRACIONES: ÓSCAR TORRAS

### ESCENA 1

*Metro de Madrid. En la actualidad.*

- ¡Hola tía!
- ¡Hola!
- ¿Qué haces?
- Buscando información sobre Dolors Aleu. ¿Cómo os imagináis a la primera mujer médico?
- No sé... Yo creo que con ganas de curar a muchas personas, valiente y amable...
- Pues yo me la imagino como \_\_\_\_\_

### ESCENA 2

*1873. Barcelona.*

- Papá, quiero ser médico.
- Dolors, tendrás que ir a la universidad, rodeada solo de hombres, va a ser una época muy difícil.
- Lo sé, pero es mi sueño.

### ESCENA 3

*1874. Barcelona.*

«Me miran mal, pero lo conseguiré. Las mujeres también podemos ser médicos, como los hombres.»

### ESCENA 4

*El catedrático Joan Giné y Partagás...*

Antes de comenzar la clase, quiero dar la bienvenida a nuestra facultad a la alumna Dolors Aleu.

### ESCENA 5

*1879. Barcelona.*

«He terminado medicina, pero no me dejan leer la tesis en Madrid, creo que voy a abandonar.  
No, no voy a abandonar, quiero tener mi consulta y ser una médico brillante. ¡Lo conseguiré!»

### ESCENA 6

*1882. Barcelona.*

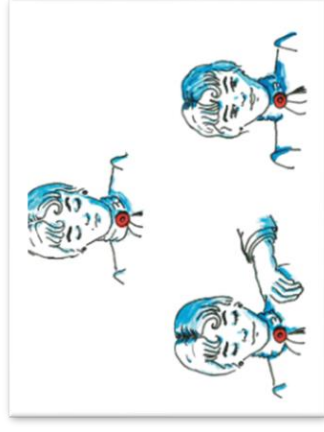
- Lo he logrado, profesor.
- Me alegro mucho. Gana la medicina y las personas. Eres una médico brillante, Dolors.

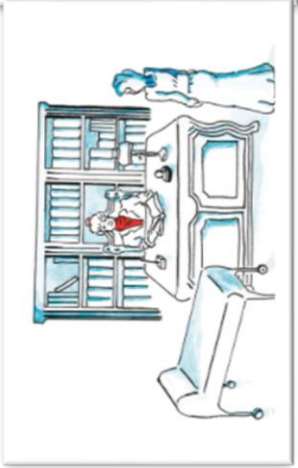
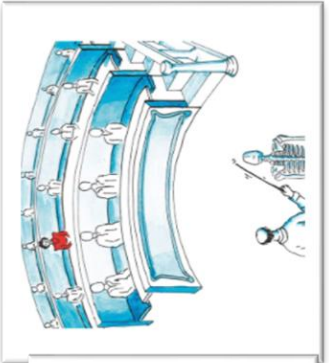
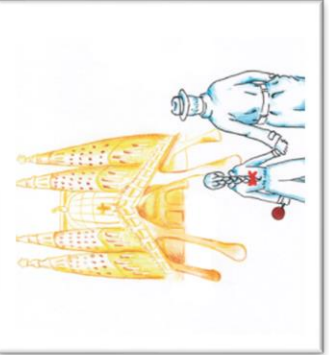
### ESCENA 7

*1883. Barcelona. Consulta de la doctora Dolors Aleu.*

- Hola, doctora. Muchas gracias por recibirme.
- Hola, ¿qué tal se encuentra?

**-Vocabulario:**  
\* *que*rer (ie): *vouloir*  
\* mi sueño: *mon rêve*  
\* lo conseguiré: *j'y arriverai*  
\* dar la bienvenida: *souhaiter la bienvenue*  
\* no me dejan :  
*on ne me laisse pas*  
\* lo he logrado: *j'ai réussi*  
\* me alegro mucho  
= estoy muy contento





**MARGARITA SALAS**  
(1938-2019) BIOQUÍMICA, ESPAÑA





# #yoTambién Quiero Ser Ingeniera

## Priscila Valencia

Jefa de Control de Gestión de  
Activos, ENGIE Chile

Ingeniera Civil Química



Disfruta la vida en manada:  
familia y amigos



Trabaja por la igualdad de género



Le encanta la cocina y la parrilla



Generadoras de Chile

“


“Mi inspiración para estudiar ingeniería surge de la inquietud personal de buscar soluciones y mejorar cómo se hacen las cosas, y creo que eso está en el alma de cualquier colega. En mi caso, también diría que fue un reto personal y un acto de rebeldía, ya que en mi casa, ingeniería no era “una carrera para mujeres”, prejuicio que nunca me acomodó.

”

# #yoTambién Quiero Ser Ingeniera

## María José Ugalde

Gerenta de Desarrollo de  
Negocios, Statkraft  
Ingeniera civil hidráulica

 Casada, 2 hijos

 Le gusta estar al aire libre y  
reunirse con amigos

 Maestra chasquilla



“

Para estudiar ingeniería me inspiraron mis habilidades científicas y mi papá, también ingeniero. Fue un desafío estudiarla y ha sido alucinante la experiencia de ejercerla

”



Generadoras de Chile

# #yoTambién Quiero Ser Ingeniera

## Daniella Bustos

Especialista de Interconexión  
en Autorizaciones y Conexiones  
a la Red, Enel

Ingeniera Civil Electricista



Madre de dos hijos



Busca el bien común



Le gusta leer y ver series



Generadoras de Chile

“

Primero soy mujer, creo que eso ha sido un aprendizaje muy importante en la industria donde decidí trabajar porque la que se limitaba era yo, no los demás. Veo mi trabajo como un desafío diario en términos de relaciones interpersonales y comunicaciones.

”





*Mujeres científicas*

Nombre: .....

Profesión: .....

Al final del video, profesión: .....

País: .....

Profesión: .....

Al final del video, profesión: .....

Historia imaginada de las mujeres en las fotos:



*Mujeres científicas*



Edad: .....

País: .....



País: .....

Historia imaginada de las mujeres en las fotos:



¿Quién es Mabel?

Conclusión:



Nombre y profesión:

Conclusión:

*Mujeres científicas*



País:



Profesión:



Profesión:

Historia imaginada de las mujeres en las fotos:



Nombre: .....

Trabajo: .....

.....


.....

Conclusión:



**NAYIVE  
PINO  
BENÍTEZ**

**BIÓLOGA COLOMBIANA**




*Nayive ha visibilizado el alto valor de la flora del Chocó con la intención de aportar a la disminución de las múltiples problemáticas atadas a la pobreza de esta región colombiana.*



**LUZ  
AMPARO  
TRIANA  
MORENO**

**BOTÁNICA, PTERIDÓLOGA Y BIÓLOGA COLOMBIANA**



*Luz Amparo trabaja en el campo de la botánica y la ecología especializada en pteridología, el estudio de los helechos. Ha publicado numerosos artículos y participa en destacados eventos científicos nacionales e internacionales.*



**ÁNGELA  
RESTREPO**

**MICROBIÓLOGA COLOMBIANA**

*Ángela fue la única mujer que participó en la comisión de sabios, que en 1994 propuso una ruta de educación para el desarrollo de Colombia.*



**BONNIE  
PRADO  
PINTO**

**INGENIERA COLOMBIANA, CANDIDATA A  
DOCTORA EN INGENIERÍA AEROSPAZIAL  
Y EXBECARIA DE LA NASA**

*Bonnie colaboró en el perfeccionamiento del desarrollo de vehículos robóticos para la exploración espacial en la NASA.*

**KATHRIN BARBOZA**

**BIÓLOGA BOLIVIANA**

*Kathrin redescubrió, junto con a Aideé Vargas, el murciélago “nariz espada”. Esto provocó la creación del primer santuario ecológico en Latinoamérica dedicado a la conservación de una especie de murciélago.*

1. GREAT MADAGASCAR BAT 2. HORSE-SHOE BAT 3. LONG-EARED BAT 4. NEW-YORK BAT 5. BELLAMY  
6. SEA BAT 7. SPUR-THROAT BAT

**VALERIA DE PAIVA**

**MATEMÁTICA LÓGICA Y CIENTÍFICA  
INFORMÁTICA BRASILEIRA**

*Como matemática dedicada a las ciencias computacionales, Valeria crea puentes entre personas expertas en lingüística y en inteligencia artificial.*

A. P. D. R.



**ALICIA  
DICKENSTEIN**

**MATEMÁTICA ARGENTINA**

*Alicia fue elegida por una asamblea de matemáticos representantes de todo el mundo como vicepresidenta de la Unión Matemática Internacional, cargo que por segunda vez en 97 años es otorgado a una mujer.*



**IDELISA  
BONELLY**

**BIÓLOGA MARINA DOMINICANA**

*Idelisa es conocida como “la madre de la conservación marina en el Caribe”. Promovió la protección de las zonas de reproducción de las ballenas jorobadas, que permitió la declaración de un santuario en el Banco de la Plata en 1986.*

MARIA  
AMPARO  
PASCUAL



MÉDICA Y BIOESTADÍSTICA CUBANA

*María Amparo es la primera especialista cubana en Bioestadística. Fue directora del Centro Nacional Coordinador de Ensayos Clínicos de Cuba y hoy en día se dedica de lleno a la investigación y a la enseñanza de la ciencia.*

NUBIA  
MUÑOZ



PATÓLOGA Y EPIDEMIÓLOGA COLOMBIANA

*Nubia descubrió que el virus del papiloma humano es la causa principal del cáncer de cuello uterino, trabajo que le valió el premio Canada Gairdner Global Health en 2009 y la nominación al premio Nobel de Medicina en 2008.*

PARA  
Y MIRA

10

LATINOAMERICANAS  
EN LAS CIENCIAS



Ingeniería

\*



\*



Matemáticas

\*



\*



Biología

\*



\*



Microbiología

\*



\*



Medicina

\*



\*

Alicia  
Dickenstein

Nubia  
Munoz

Luz  
Amparo  
Triana  
Moreno

Bonnie  
Prado  
Pinto

Kathrin  
Barboza

Idelisa  
Bonelly

Maria  
Amparo  
Pascual

Valeria  
de Paiva

Nayive  
Pino  
Benitez

Angela  
Restrepo

Fuente: <https://es.globalvoices.org/2017/03/29/estas-son-las-contribuciones-de-diez-mujeres-latinoamericanas-a-la-ciencia/>

Document annexe pour le projet final (pédagogie différencié) à associer au clip de sensibilisation :

<https://www.youtube.com/watch?v=Fx0ztzf-2V0>



**Pedro Sánchez** ✓ @sanchezcastejon · 20h

...

Rescatar de la injusticia del olvido a las científicas del pasado para inspirar a las del futuro. Magnífica iniciativa la de @twitamit\_es para fomentar la presencia de niñas y adolescentes en la ciencia. Un objetivo que seguiremos impulsando desde el Gobierno.

#NoMoreMatildas



Pedro Sánchez es el actual presidente del Gobierno de España.

Vocabulario :

\* rescatar del olvido:  
*sauver de l'oubli*

\* fomentar:  
*encourager, favoriser*

\* seguir impulsando:  
*continuer d'encourager,  
de promouvoir*