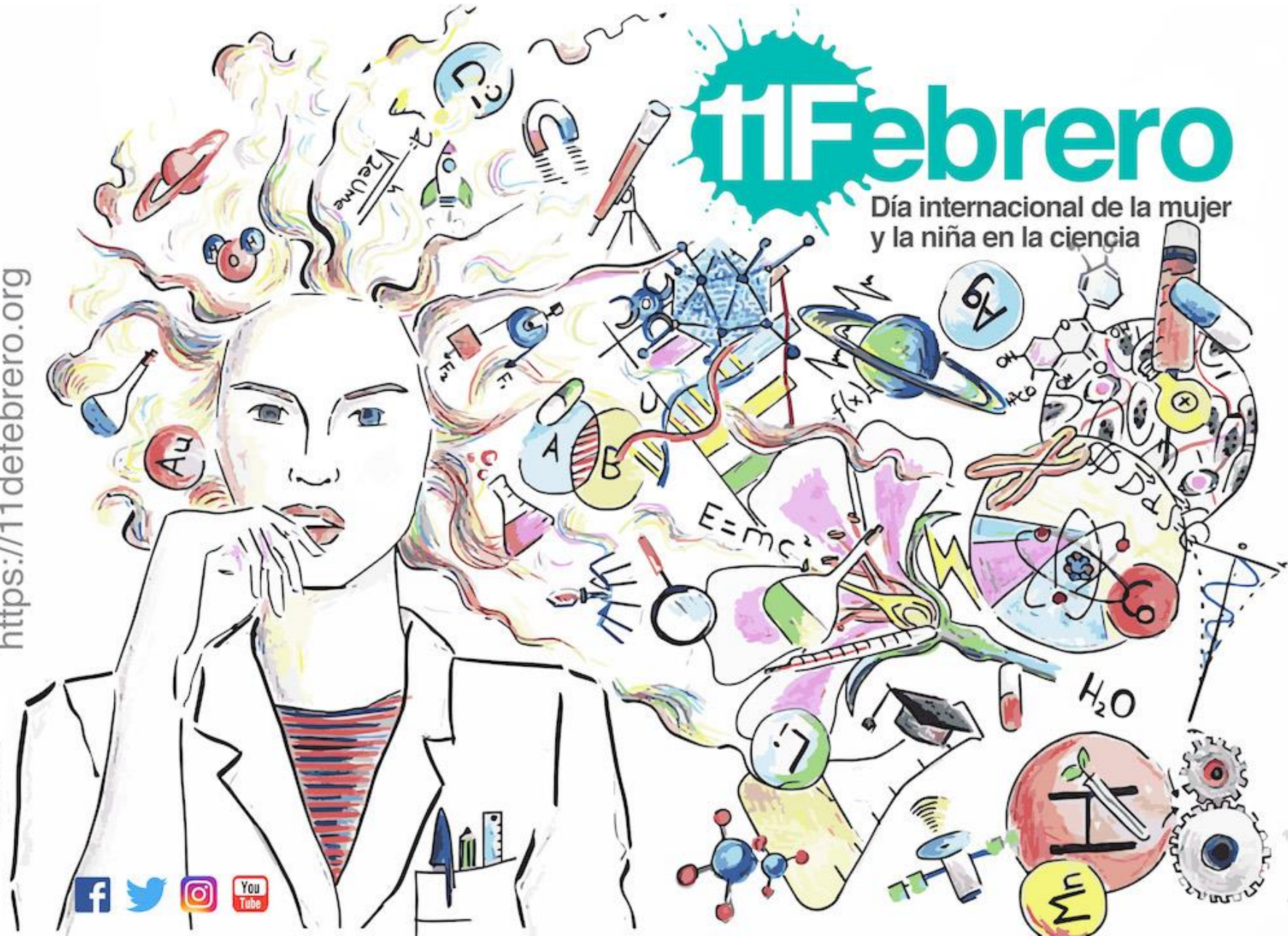


<https://11defebrero.org>

@ManadelAlamort



11 Febrero

Día internacional de la mujer
y la niña en la ciencia

¿Por qué el *Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia?*

1940



20% Mujeres Ciencias
6% Mujeres Medicina

2018



50% Mujeres Ciencias
70% Mujeres Medicina
13% Mujeres Informática

- **Carreras que más futuro laboral: Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM)**
- **Participación de la mujer en este campo no mejora al ritmo esperado (tanto en países no desarrollados como desarrollados)**

A LOS 15 AÑOS, MENOS CHICAS QUE CHICOS QUIEREN ESTUDIAR CARRERAS TÉCNICAS



¿QUÉ QUIERES SER DE MAYOR?

QUÉ ME GUSTA

QUÉ SE ME DÁ BIEN

A QUIÉN ME QUIERO PARECER

MUJER ~~/~~ HOMBRE



ENCUESTA CIENTÍFICA DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL

IES PALOMERAS-VALLECAS (4ºESO)

*Obligatorio

1. ¿Qué te gustaría estudiar? *

Tu respuesta _____

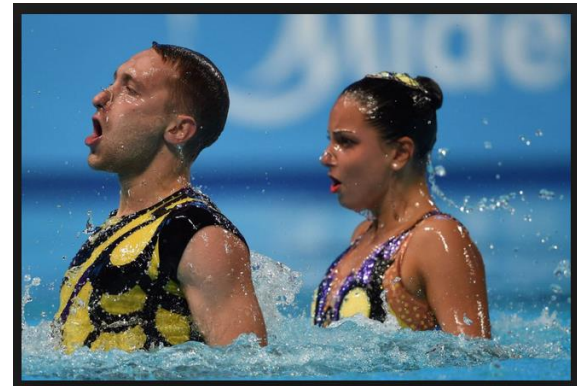
2. ¿Te gustaría parecerte a alguna de estas personas? Marca entre 1 y 4 casillas. *

- Rosalía
- Mario Casas
- Carolina Marín
- Albert Einstein
- Paula Gónu
- Bad Bunny

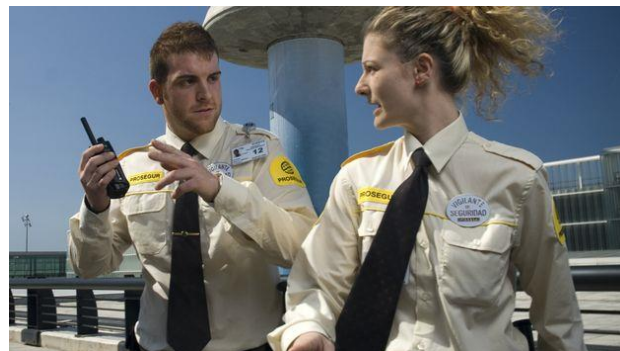


3.- ¿Podrías decir alguna profesión o algún trabajo que lo puedan hacer sólo los hombres?

4.- ¿Podrías decir alguna profesión o algún trabajo que lo puedan hacer sólo las mujeres?



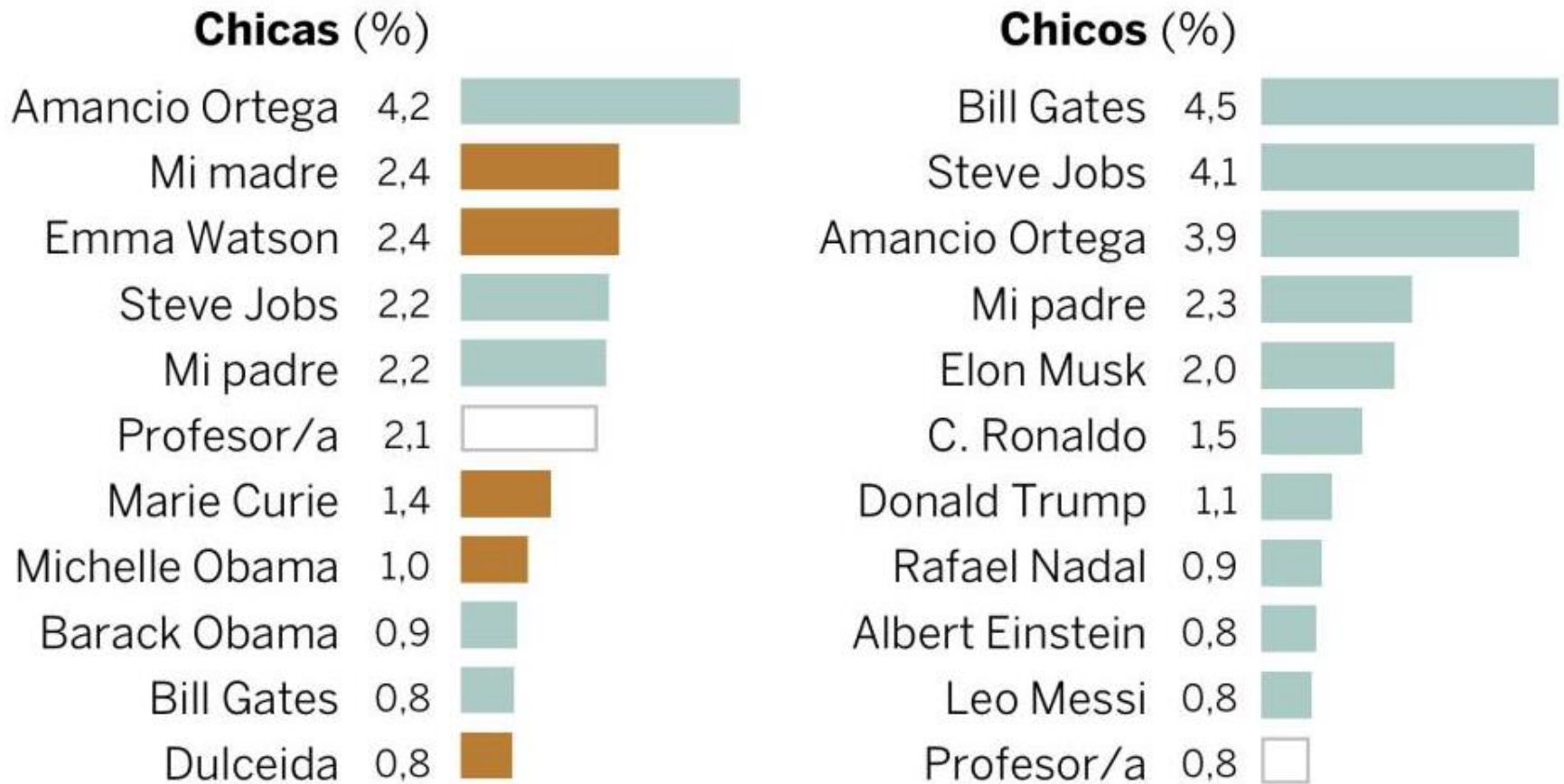
ENHORABUENA, habéis contestado que no hay diferencias entre los trabajos que pueden ejercer unos y otros prácticamente por unanimidad.





2. ¿A quién te gustaría parecer te profesionalmente de mayor?

Respuestas de chicos y chicas de 16-19 años (**hombres** y **mujeres**)



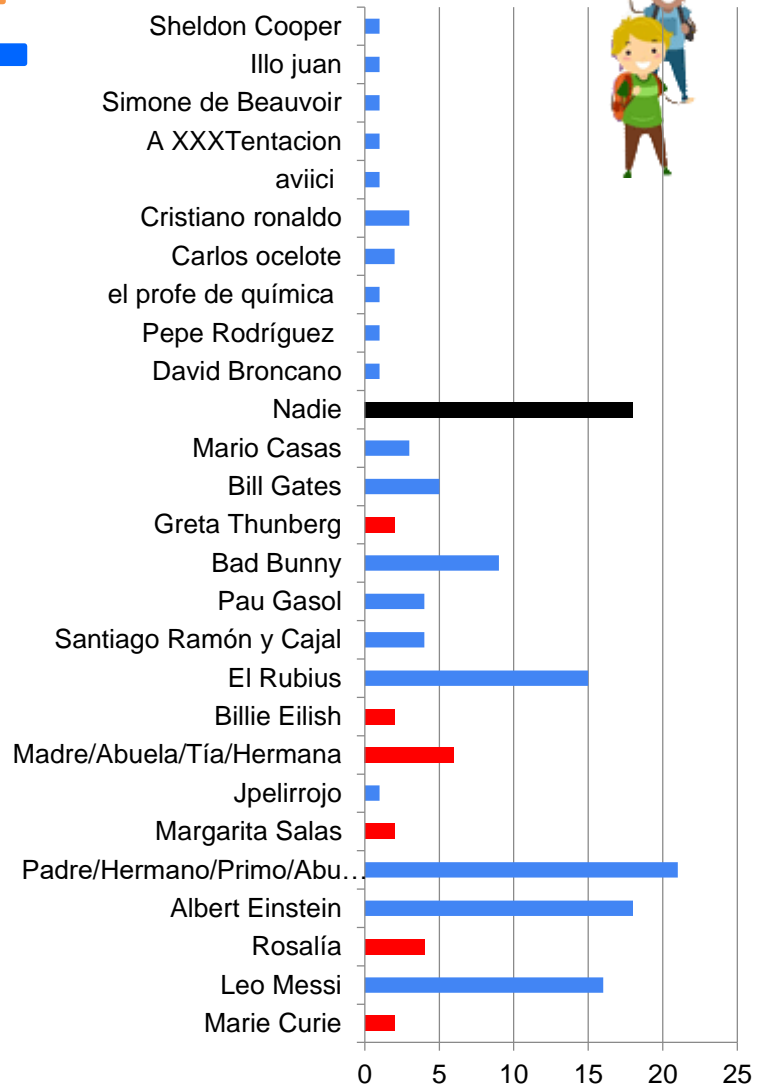
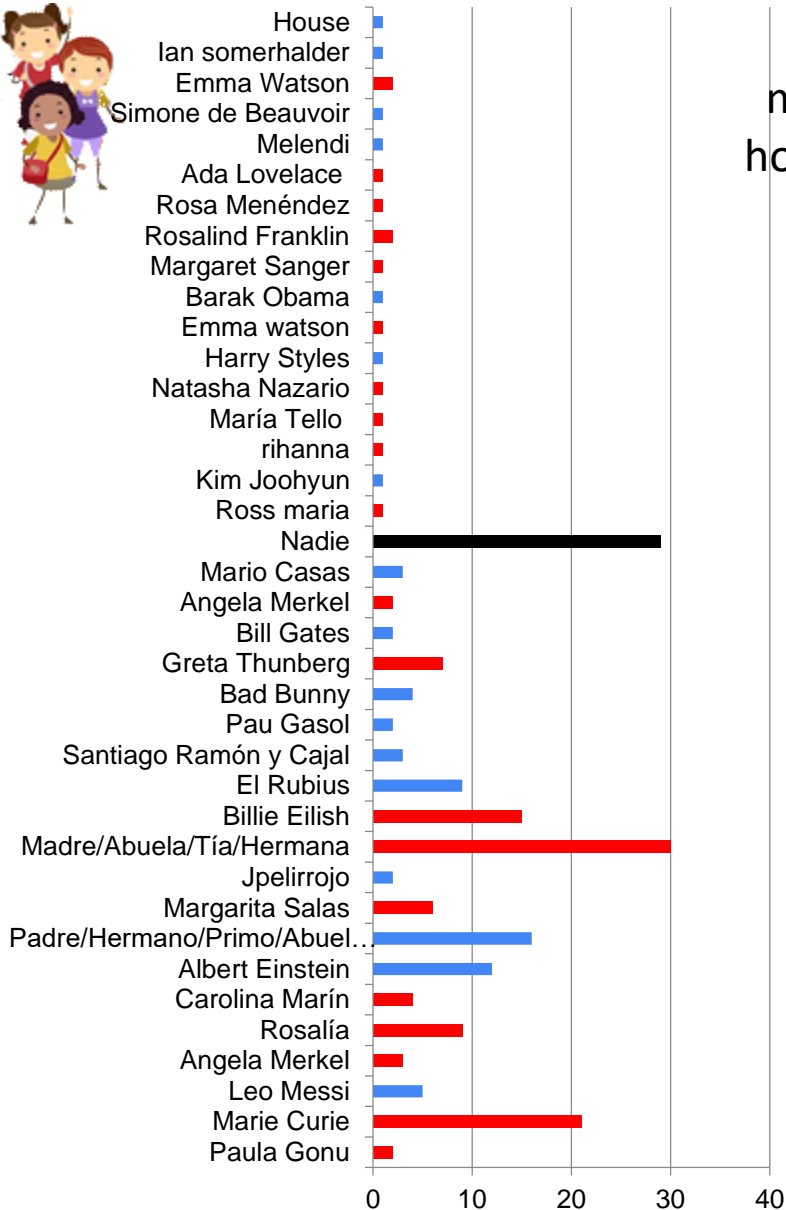


REFERENTES HOMBRES Y MUJERES

2. ¿A quién te gustaría parecer te profesionalmente de mayor?



mujer 
hombre 

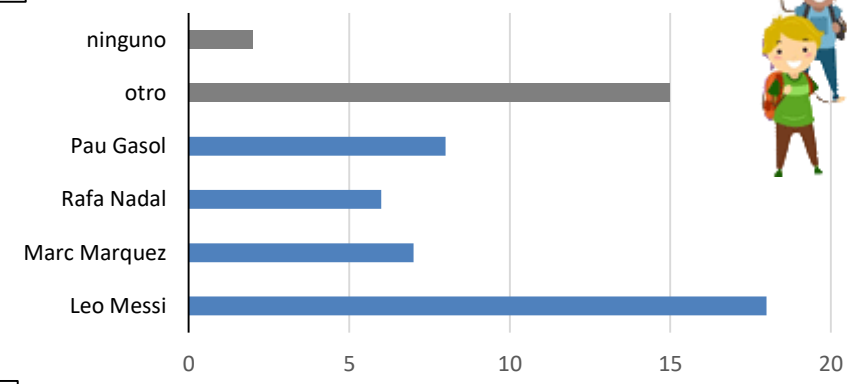
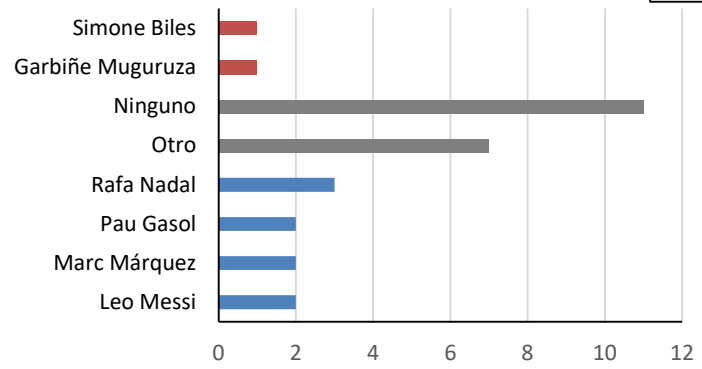




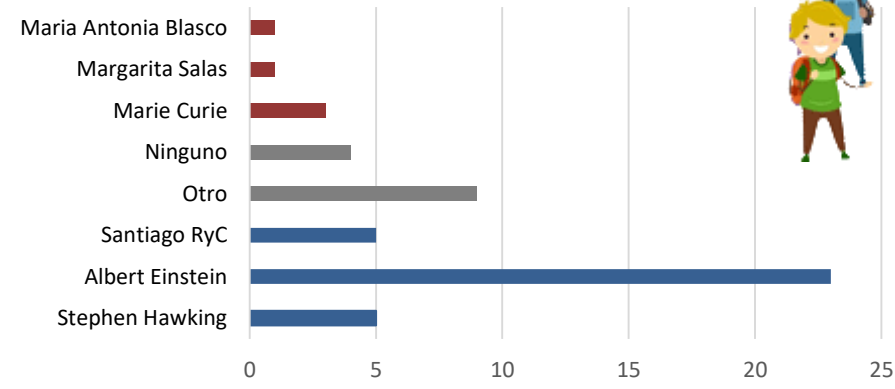
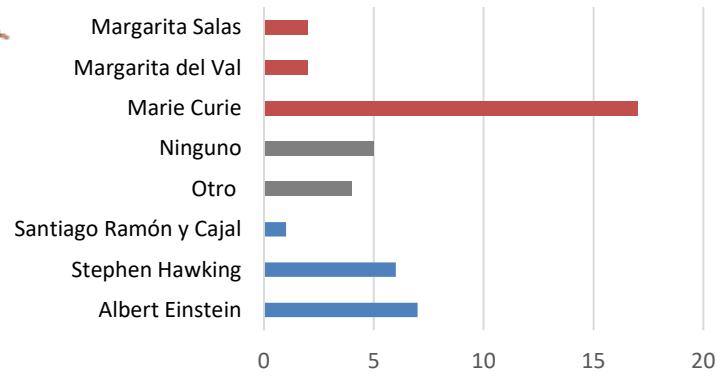
2. ¿A quién te gustaría parecer profesionalmente de mayor?



Deporte



Ciencia



En el deporte las chicas tienen más referentes masculinos que los chicos referentes femeninos.

En la Ciencia tanto chicas como chicos tienen referentes masculinos y femeninos.

Mujeres

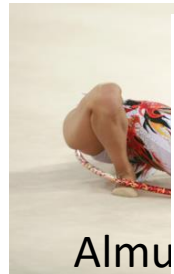
Hombres



¿CUÁNTAS MEDALLAS OLÍMPICAS DE CADA COMPETICIÓN LAS OBTUVIERON MUJERES?



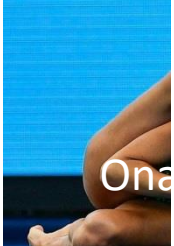
Barcelona 2008



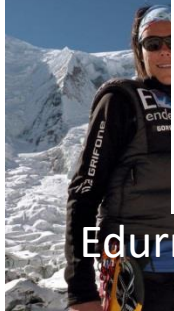
Almu



Card



Ona



Edurne Pasabán



ALEXIA PUTELLAS
GANADORA DEL BALÓN DE ORO 2021

BESOCER

2020



Gisela Pulido



Vero Boquete



Eli Pinedo

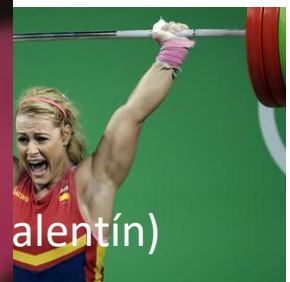
Fuente: Comité Olímpico Español (COE) europapress.es

¹Incluye medalla en competición mixta



LAS NADIES

Han dicho -en referencia al triunfo de Nadal- en el telediario de La 1: "Nadie ha logrado ganar 21 Grand Slam en la historia del tenis". Aquí tres nadies: Margaret Court (24), Serena Williams (23) y Steffi Graf (22). Son mujeres. Son alguien. Hablemos con propiedad.



alentín)



98-99



Jennifer Pareja



Edurne Pasabán



Eli Pinedo



Máquina de coser (Elías Howe)



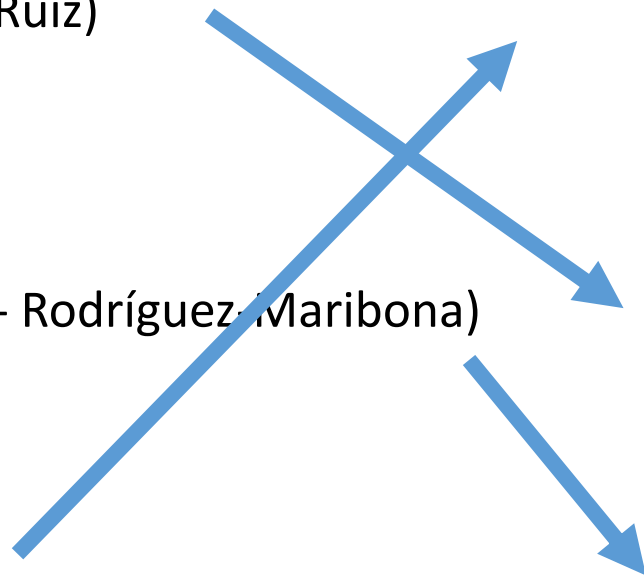
Libro electrónico (Ángela Ruiz)



Fregona (J. Montoussé y J- Rodríguez Maribona)



Chupa Chups (E. Berniat)



No puedo saber de quien son los inventos solo mirando si es hombre o mujer



Fue en un BARCO INGLÉS donde, por PRIMERA VEZ, se PUSIERON en PIE para LIMPIAR el SUELO. ACABABA el SIGLO XV CUANDO en los BUQUES BRITÁNICOS EMPEZARON a ENGANCHAR un MATOJO de LANA a un PALO para DAR LUSTRE a las CUBIERTAS.



En TIERRA, las MUJERES SEGUÍAN ABRILLANTANDO el SUELO de RODILLAS. Y ASÍ lo HICIERON, en ESPAÑA, hasta HACER unas DÉCADAS.

En el SIGLO XIX, APARECIERON las PRIMERAS PATENTES de LAVASUELOS con PALO. FUE en EEUU. AQUÍ se REGISTRARON MÁS TARDE y la PRIMERA NO FUE la MÁS CONOCIDA, la ACTUAL FREGONA DISEÑADA por el INGENIERO MANUEL JALÓN.



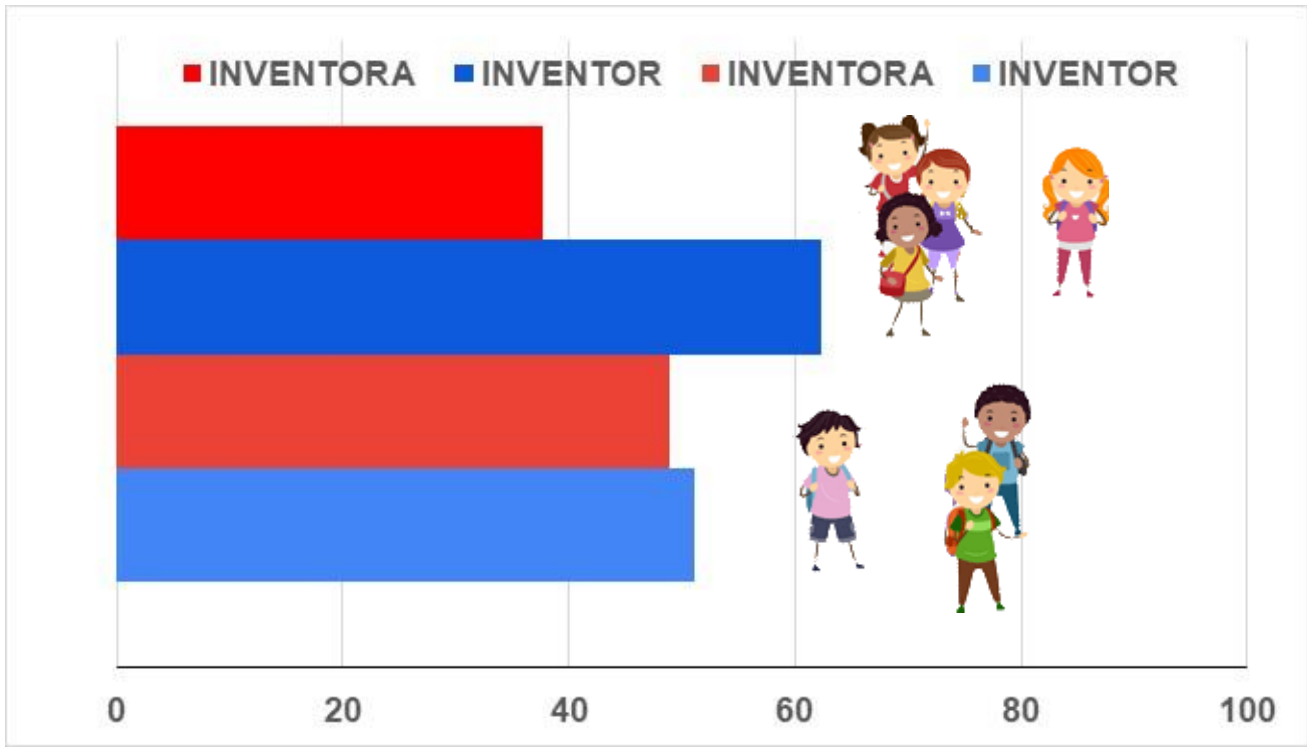
CUATRO AÑOS ANTES, en 1953, DOS MUJERES de AVILÉS, JULIA MONTOUSSE y JULIA RODRÍGUEZ-MARIBONA, PATENTARON un INVENTO con el TÍTULO:

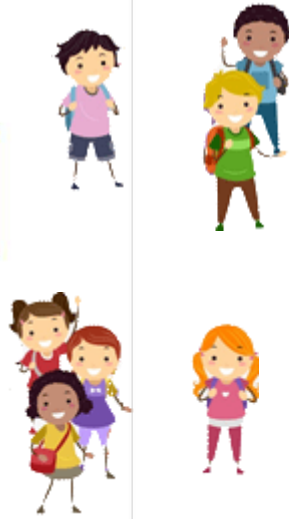
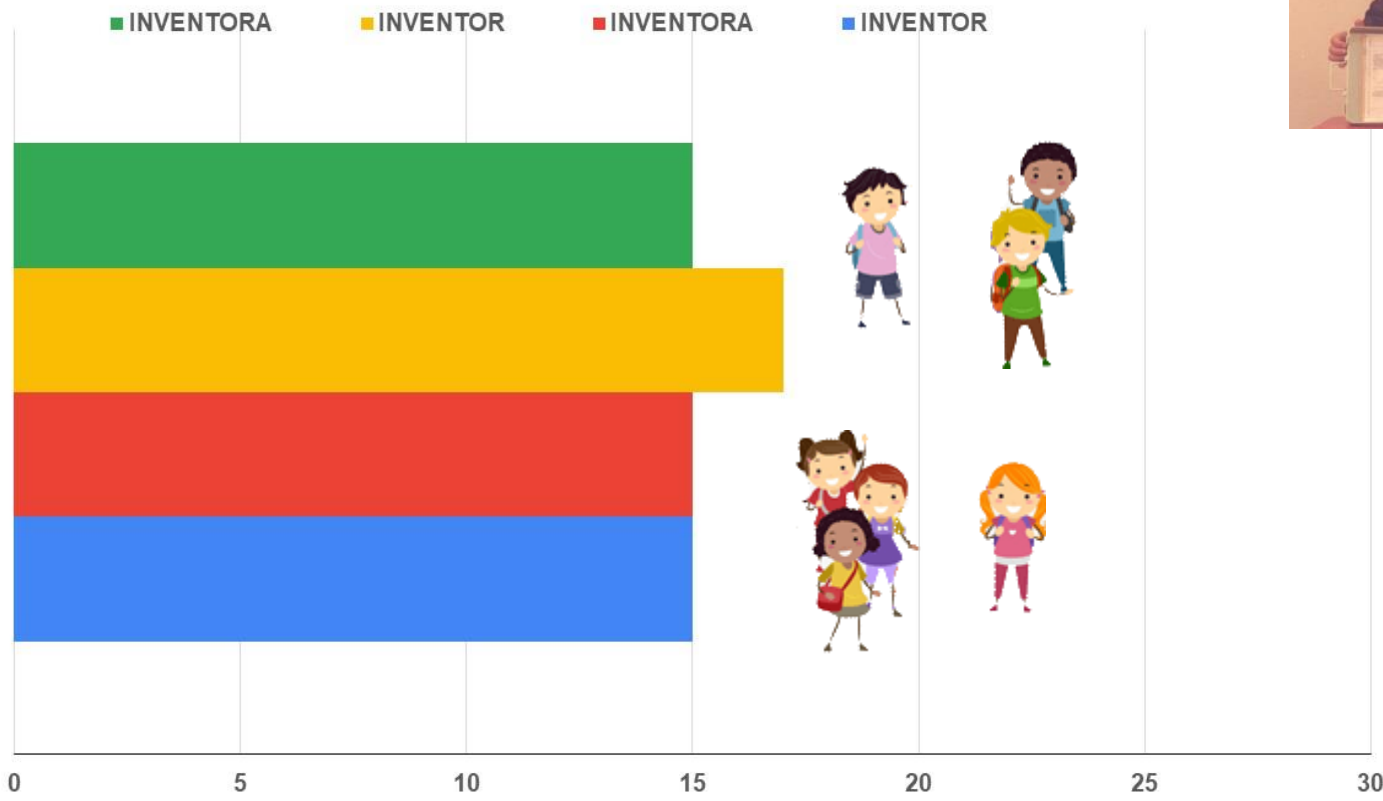
Dispositivo acoplable a toda clase de recipientes tal como cubos, baldes, calderos y similares, para facilitar el fregado, lavado y secado de pisos, suelos, pañillos, zócalos y locales en general.

POCO se SABE de la MADRE JULIA y la HIJA JULINA. NO ERAN INGENIERAS, pero TAMPOCO hizo FALTA. CONOCIERON el IMPETU de INVENTAR DENTRO de CASA (MONTOUSSE se CASÓ con un CONOCIDO INDUSTRIAL) y TAMBIÉN en las ACERAS de la CALLE (a AVILÉS LLEGÓ PRONTO la ELECTRICIDAD y sus FABRICAS TRABAJABAN de FORMA IMPETUOSA).

AQUEL INGENIO NO se COMERCIALIZÓ. HUBO que ESPERAR a que JALÓN VOLVIERA de EEUU para PRODUCIR AQUÍ el PRIMER 'LAVASUELOS'. ASÍ lo LLAMÓ él. LAS MUJERES, ENTONCES, se PUSIERON en PIE, como las NAVEGANTES BRITÁNICAS, y las JULIAS CAYERON OLVIDADAS por el ESCURRIDOR de la HISTORIA.









¿Qué te gustaría estudiar?

CIENCIAS-TECNOLOGÍA

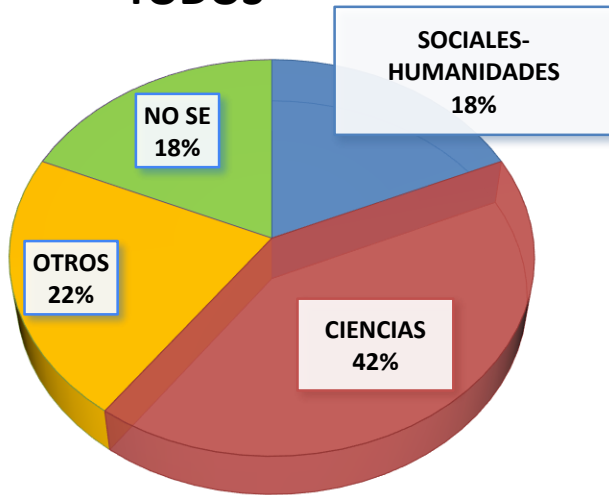
Física /Matemáticas
Ingeniería/Informática
Arquitectura
Medicina/Enfermería
Veterinaria



SOCIALES-HUMANIDADES

Magisterio
Administración de empresas
Trabajador social

TODOS



NO SABE TODAVÍA

OTROS

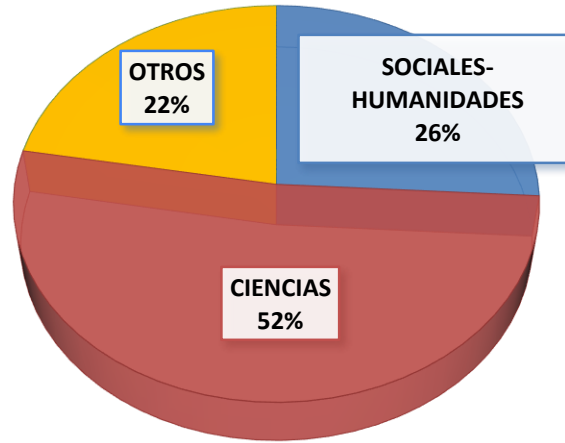
Estética
Danza
Música
INEF
FP



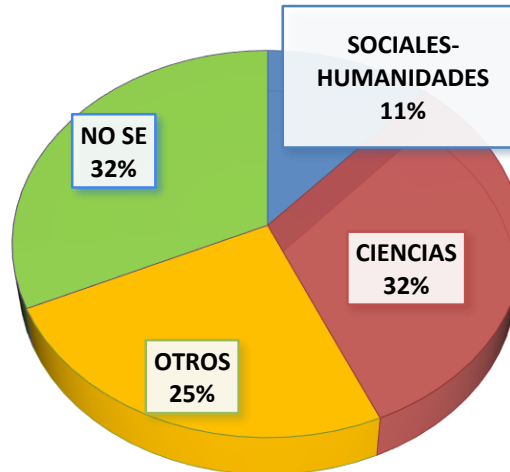
1.- ¿Qué te gustaría estudiar?



ALUMNAS



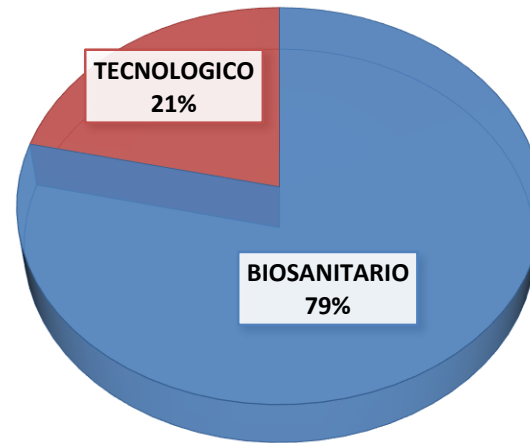
ALUMNOS



1.- ¿Qué te gustaría estudiar? Sección ciencias



ALUMNAS



BIOSANITARIO

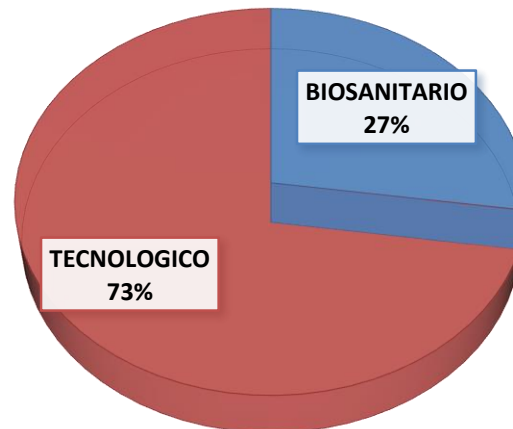
- Medicina
- Enfermería
- Veterinaria

CIENCIA-TECNOLOGÍA

- Física
- Matemáticas
- Ingeniería
- Informática
- Arquitectura



ALUMNOS





CONCLUSIÓN Nos la habéis dado vosotros

“Todos pueden hacer cualquier trabajo independientemente de su género”.

“Todos los trabajos lo pueden realizar todos los géneros con los conocimientos adecuados”.

“Tu profesión se define según tus capacidades, no según tu género”.

“La aptitud para hacer un trabajo depende de la personalidad, no de sus características físicas”.

“Se puede ser lo que se quiera, con dedicación y esfuerzo todo es posible”

“Estudiaré para saber hacerlo”