

¿Por qué el *Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia?*1940 2018



20% Mujeres Ciencias6% Mujeres Medicina



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)

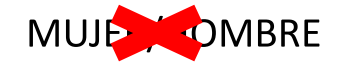
A LOS 15 AÑOS, MENOS CHICAS QUE CHICOS QUIEREN ESTUDIAR CARRERAS TÉCNICAS



¿QUÉ QUIERES SER DE MAYOR?

QUÉ ME GUSTA

QUÉ SE ME DÁ BIEN



A QUIÉN ME QUIERO PARECER





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

Paula Gonu

Albert Einstein

☐ Bad Bunnv



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.



















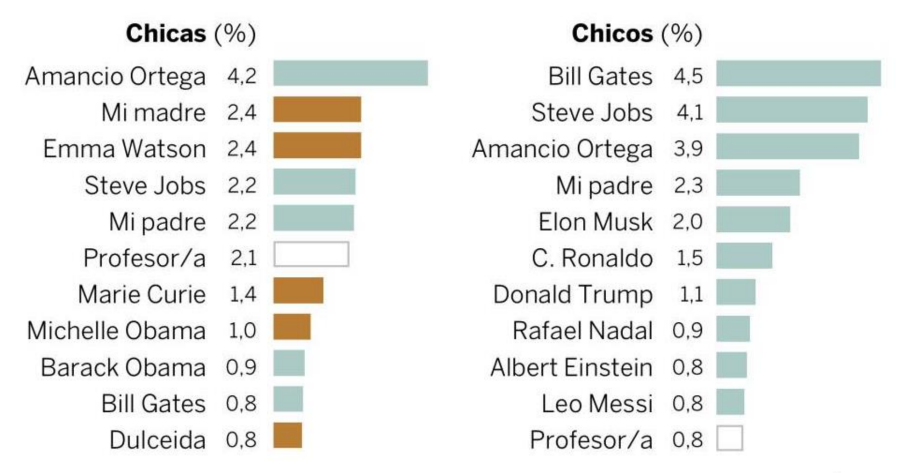




Fuente: Educa 20.20 / GAD3

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

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

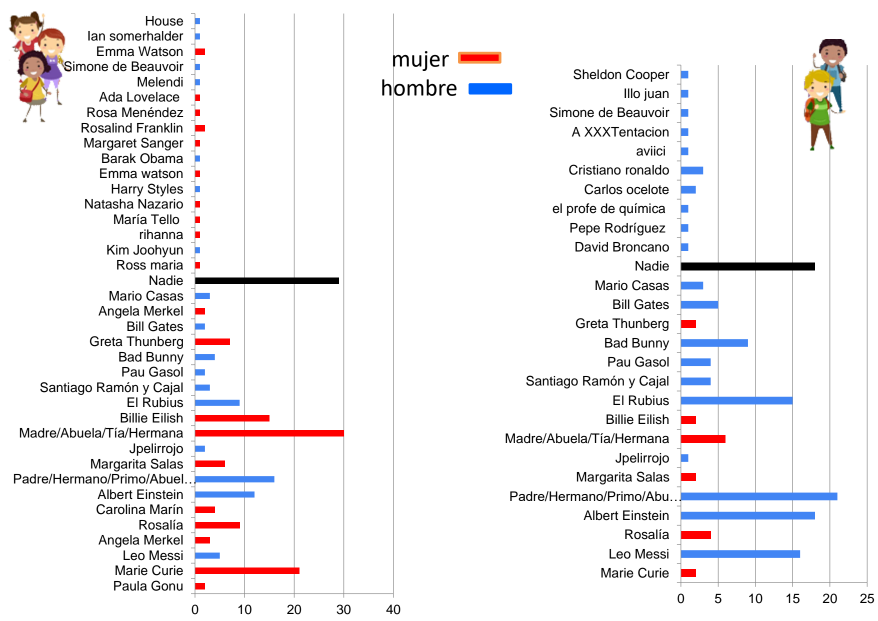


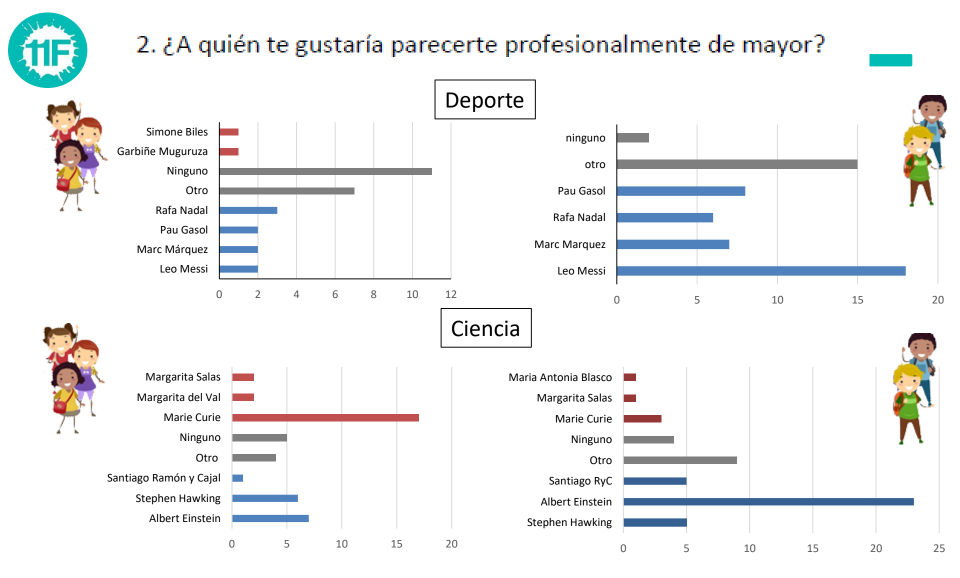
17 marzo 2017 K. LLANERAS / EL PAÍS

THE STATE OF THE S

REFERENTES HOMBRES Y MUJERES

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





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.









Barcelona

¿CUÁNTAS MEDALLAS OLÍMPICAS DE CADA COMPETICIÓN LAS OBTUVIERON MUJERES?







Car







¹Incluye medalla en competición mixta

Edurne Pasabán

Gisela Pulido

Vero Boquete









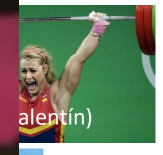
Fuente: Comité Olímpico Español (COE) europapress.es





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.

















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, on an BARCO INGLÉS donder, our PRIMERA VEZ DE PUSIERON ON PIE para LIMPIAR de SUELO.

ACABABA de SIGLO XV CUANDO ou fon BUQUES BRITÁNICOS EMPEZARON O ENGANCHAR
ON MATOJO de LANA o un PALO para DAR LUSTRE o fos CUBIERTAS.



EN dE SIGLO XIX, APARECIERON 600 PRIMERAS
PATENTES de LAVASUELOS con PALO. FUE en EEUU.
AQUÍ de REGISTRARON MÁS TARDE y 62 PRIMERA
NO FUE 62 MÁS CONOCIDA, 62 ACTUAL FREGONA
DISEÑADA por dE INGENIERO MANUEL JALÓN.

En TIERRA, BOS MUJERES SEGUÍAN ABRILLANTANDO dE SUELO DE RODILLAS. Y ASÍ BOS HICIERON, ON ESPAÑA, BASTO HACE UMAS DÉCADAS.



CUATRO AÑOS ANTES en 1953, DOS MUJERES de AVILÉS, JULIA MONTOUSSE y JULIA RODRÍCUEZ-MARIBONA.
PATENTARON un INVENTO con de TITULO:

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

POCO SE SABE LE LA MADRE JULIA Y LA HIJA JULINA. NO ERAN INGENIERAS, pero TAMPOCO 1220 FALTA.

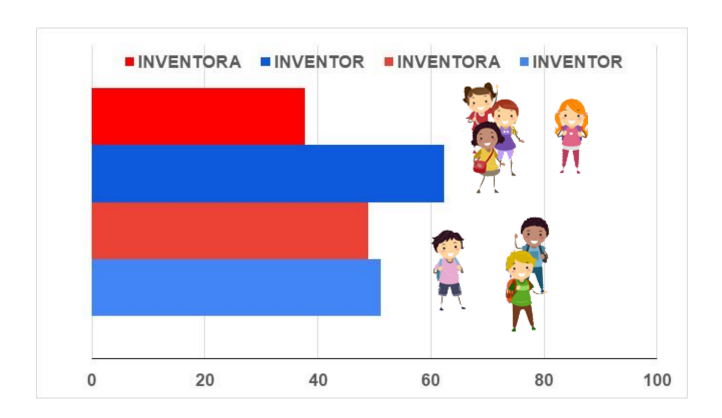
CONOCIERON LA IMPETU LE INVENTAR DENTRO LE CASA (MONTOUSSE SE CASO SON UN CONOCIDO INDUSTRIAL) Y TAMBIÉN

ON PAS ACERAS LE LA CALLE (LA AVILÉS LLEGÓ PRONTO LA ELECTRICIDAD Y 1025 FÁBRICAS TRABAJABAN LE FORMA IMPETUOSA).

AQUEL INGÉNIO NO SE COMERCIALIZÓ. HUBO que ESPERAR a que JALÓN VOLVIERA de EEUU para PRODUCIR AQUÍ EL PRIMER "LAVASUELOS". ASÍ ÉS LLAMÓ ÉL. LAS MUJERES, ENTONCES, SE PUSIERON EN PIE, COMO ÉSO NAVEGANTES BRITÁNICOS, y ÉS JULIAS CAYERON OLVIDADAS POT EL ESCURRIDOR DE ÉS HISTORIA.

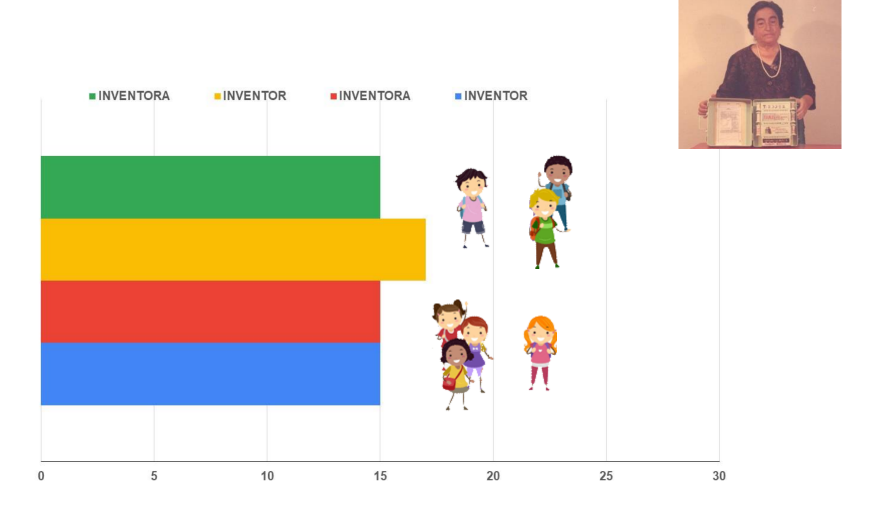














¿Qué te gustaría estudiar?

CIENCIAS-TECNOLOGÍA

Física /Matemáticas Ingeniería/Informática Arquitectura Medicina/Enfermería Veterinaria



SOCIALES-HUMANIDADES

Magisterio
Administración de empresas
Trabajador social



NO SABE TODAVÍA

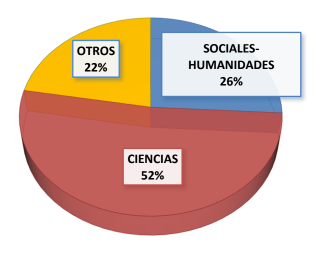
OTROS
Estética
Danza
Música
INEF
FP



1.- ¿Qué te gustaría estudiar?



ALUMNAS





ALUMNOS

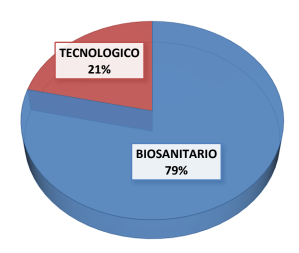




1.- ¿Qué te gustaría estudiar? Sección ciencias



ALUMNAS



BIOSANITARIO

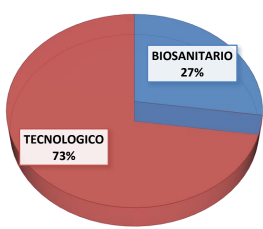
Medicina Enfermería Veterinaria

CIENCIA-TECNOLOGÍA

Física Matemáticas Ingeniería Informática Arquitectura







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"