

Para la celebración del 11F el alumnado de nuestro centro trabajo con dos mujeres, una Adela Muñoz Páez, paisana nuestra catedrática de la universidad de Sevilla del departamento de química inorgánica. A nivel nacional, buscaron información y noticias acerca de Margarita del Val, conocida viróloga de plena actualidad, profesora en la autónoma de Madrid e investigadora. A nivel internacional nos centramos en Giantjali Rao, una niña de quince años que ha sido portada de la revista Time por sus investigaciones acerca de la contaminación del agua y el ciberacoso.

Terminadas las actividades se les escribió un correo a las dos primeras de las que hemos recibido respuesta, también te los envió.

Gracias

TIENE VOZ

telam
Adela Muñoz Páez
"Arbitradora. Fue quien sentó
las bases técnicas de la
inferioridad intelectual de
la mujer"

Adela Muñoz Páez
11 de Febrero
Día Internacional
de la Mujer y la
Niña en la Ciencia



EMO PAPER
CORONAVIRUS
Adela Muñoz: "Se puede vivir
sin fútbol, pero no sin
médicos y salud pública"

El 11 de febrero se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Este día busca visibilizar el rol de las mujeres en el mundo científico y promover su participación en la investigación y la innovación.



el Periódico
Adela Muñoz Páez: "El
aspecto más frágil de
Marie Curie también es
inspirador"

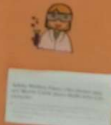


**Adela Muñoz: "España es
uno de los mejores países
para ser mujer y
científica"**

Defensa de Marie Curie



"No se nos ve y no se nos oye"

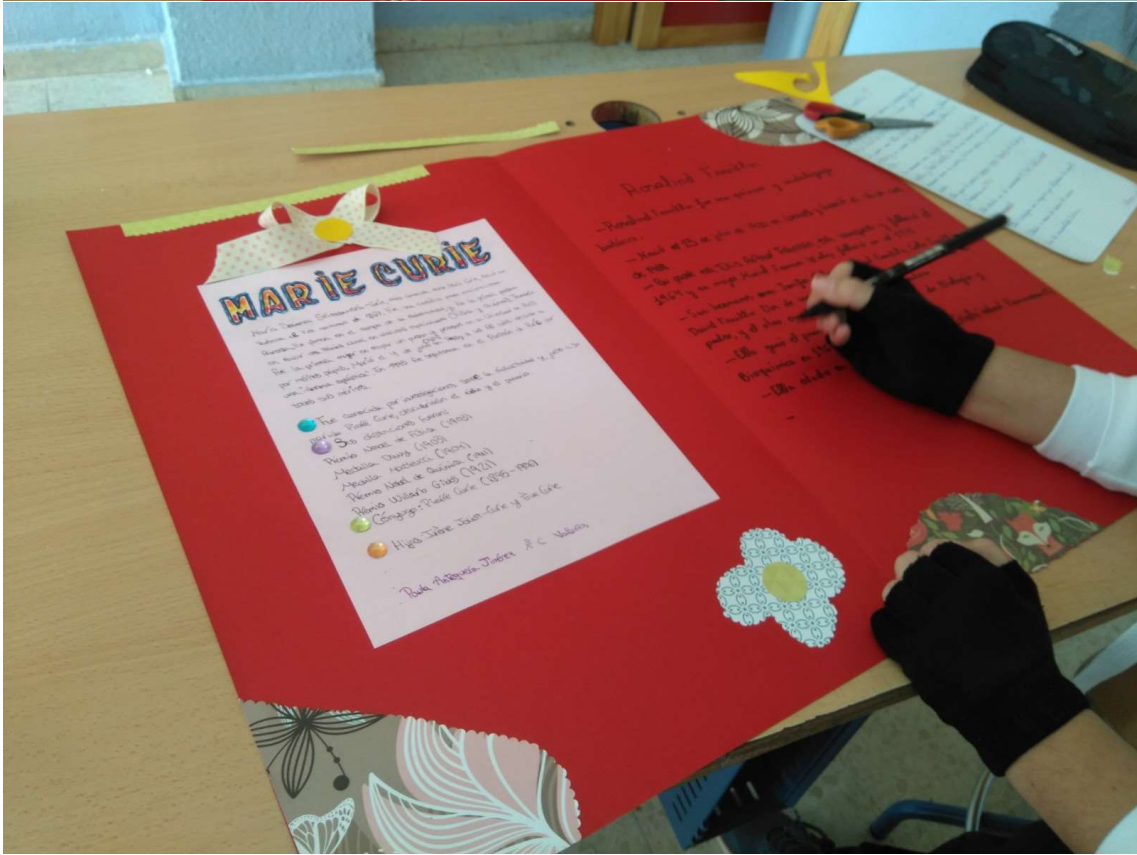
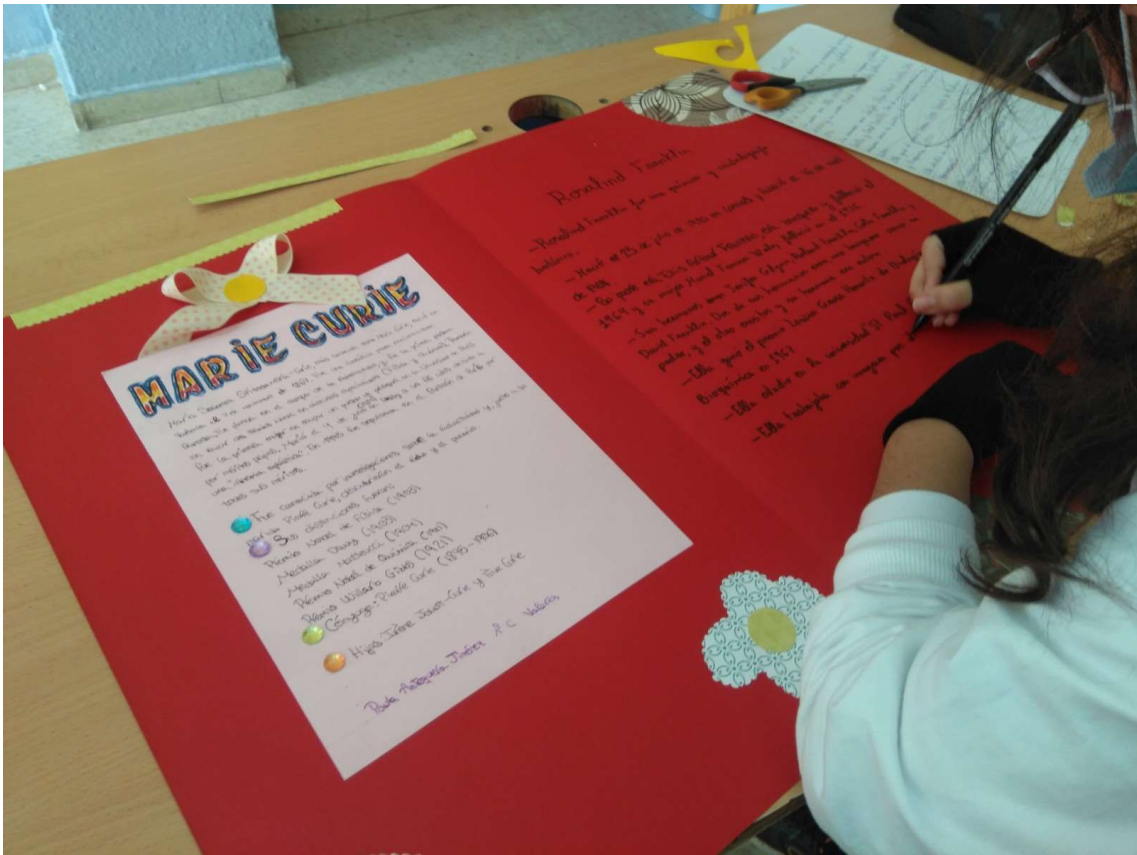


Adela Muñoz Páez, investigadora en el área de nanotecnología, destaca el rol de las mujeres en la ciencia y la importancia de visibilizar su trabajo.

Adela Muñoz Páez, investigadora en el área de nanotecnología, destaca el rol de las mujeres en la ciencia y la importancia de visibilizar su trabajo.









Siempre la tuvo

AGNODICE

Agnodice




Agnodice



7 de 10

Hipatia

Hipatia



7 de 10

EN LAS ciencias

MARGARITA DEL VAL



A collection of news articles and social media posts related to Margarita del Val's work on COVID-19. The articles are pinned to an orange background.

- Top Left:** Article with a photo of Margarita del Val and text: "Margarita del Val, científica que descubrió el origen del coronavirus".
- Top Right:** Article with a photo of Adela Muñoz and text: "Adela Muñoz: 'No sabemos qué efectos tendrá la vacuna'".
- Middle Left:** Article with a photo of Margarita del Val and text: "Margarita del Val revela las medidas inmediatas que tomará en España".
- Middle Center:** Article with a photo of Margarita del Val and text: "Reporte de los datos sobre un caso de un paciente".
- Middle Right:** Article with text: "Margarita del Val señala el final de «la ola de invierno» y cuándo se podrán relajar las restricciones por el coronavirus".
- Bottom Left:** Article with a photo of Margarita del Val and text: "La científica Margarita del Val pronostica cuándo empezará a disminuir la covid en España".
- Bottom Center:** Article with text: "Margarita del Val, científica del CSIC, 'un vacuna antes la covid-19 está funcionando'".
- Bottom Right:** Article with text: "El científico mensajes de Margarita del Val sobre el funcionamiento de las vacunas".