

¿Qué vas a encontrar en <https://mujeresconciencia.com> ?

Mujeres con ciencia es un blog cuyo objetivo es mostrar lo que hacen y han hecho las mujeres que se han dedicado y dedican a la ciencia y a la tecnología. Este se ha dividido en varias secciones:

- **Ciencia y más** está dedicada a historias relacionadas con la ciencia y las mujeres, pero que no tratan directamente del trabajo de una científica. Por ejemplo, presentamos aportaciones de mujeres que, sin formación, colaboraron en el avance de la ciencia, contribuciones a la ciencia realizadas por artistas, crónicas científicas en las que una o varias mujeres han sido protagonistas, etc.

Breve crónica de la presencia femenina en el descubrimiento de la última especie humana

5 febrero, 2019



Los estudios sobre la evolución humana o paleoantropología configuran, como es ampliamente conocido, un apasionante y controvertido ámbito de trabajo que, al menos entre la opinión pública en general, se había considerado un espacio limitado al papel masculino. Sin embargo, [...]

- **Efemérides** recuerda la fecha de nacimiento de científicas de cualquier época, con un pequeño texto que muestra sus principales aportaciones. La breve semblanza finaliza con algunos enlaces para aprender más sobre ellas.

que muestra sus principales
Alicia Casals Gelpi,
ingeniera

27 enero, 2019



La ingeniera industrial e informática Alicia Casals Gelpí (1955) cumple hoy años. Catedrática del Departamento de Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial de la Universidad Politécnica de Cataluña, ha trabajado en el área de robótica inteligente con aplicaciones médicas. [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

- Cada martes (cada lunes a partir de enero de 2017), la sección **En corto** trae citas, reflexiones de mujeres científicas sobre diferentes temas de ciencia, sesgos en su ejercicio profesional, etc.

Premios para mujeres: de momento, sí

24 diciembre, 2018

TENGO EL CORAZÓN DIVIDIDO PORQUE LA DISCRIMINACIÓN POSITIVA NO ME GUSTA; QUIERO QUE ME DEN PREMIOS PORQUE ME LO MEREZCO, NO POR SER MUJER, NO QUIERO SER UN NÚMERO, NO QUIERO SER SIMPLEMENTE UNA CUOTA. PERO, DE MOMENTO, TIENE QUE HABER PREMIOS PARA MUJERES PORQUE EL NÚMERO DE HOMBRES PREMIADOS ES MUY DIFERENTE AL DE MUJERES PREMIADAS.

Fuente de la cita

María Pilar Perla Mateo, Conchita Gimeno: "Quiero que me den premios porque me lo merezco, no por ser mujer, no quiero ser simplemente una cuota", Heraldo, 30 noviembre 2018

Para saber más
Gimeno's Group
Mª [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios
química

- Los domingos –y esporádicamente algún otro día de la semana– en la sección **En la red** se comparten audios y videos de entrevistas realizadas a mujeres relacionadas con el mundo de la ciencia, programas de radio sobre mujeres y ciencia o grabaciones de conferencias divulgativas realizadas por científicas explicando sus contribuciones en diferentes campos.

Cómo fotografiar un agujero negro

3 febrero, 2019



La Dra. Katie Bouman es especialista en ingeniería eléctrica y ciencias de la computación. Es profesora asistente en el Instituto Tecnológico de California y forma parte del equipo de investigación del proyecto Event Horizon Telescope. Su trabajo se centra en [...]

Seguir leyendo ▶

1 Comentario

- Los jueves (los sábados a partir de 2017) recomendamos libros –en castellano, y algunas ocasiones en otras lenguas del estado– en **Entre páginas**: elegimos biografías de científicas o textos de divulgación científica escritos por mujeres.

Pioneras. Mujeres que abrieron camino

9 febrero, 2019



Título: Pioneras. Mujeres que abrieron camino
 Autoras: Espido Freire y Helena Pérez García (ilustraciones)
 Editorial: Anaya infantil y juvenil (a partir de 10 años)
 Páginas: 48
 Fecha de publicación: 2019
 ISBN: 978-84-698-4821-0
 Información editorial
 Descubre las vidas de veinte mujeres admirables, todas ellas españolas o [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios
 pioneras

- **Hitos** es la sección dedicada a presentar exposiciones, iniciativas conmemorando algún hecho histórico, proyectos llevados a cabo para visibilizar a las científicas en diferentes formatos, presentación de materiales didácticos, etc.

La Tabla Periódica de las Científicas

1 enero, 2019



El 2 de noviembre de 2017 la Organización de Naciones Unidas proclamó el año 2019 como el Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos. Como se razona en la nota que acompaña a la resolución, la propuesta [...]

Seguir leyendo ▶

4 Comentarios

- En **Por pares** se transcribe una conversación ‘entre pares’ en la que una de las personas –una científica– es la protagonista, y la otra persona –una compañera o que trabaja en su mismo ámbito– dialoga con ella, poniendo en valor sus aportaciones.

Mujeres en ciencia: la investigación invisible

4 abril, 2017



En la lucha por la igualdad de género es importante dar a conocer a la sociedad cómo se ha desarrollado la historia y cómo se trata a las mujeres actualmente en la ciencia. La divulgación sirve para esto, para educar [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

- **Protagonista** trae entrevistas o retratos de científicas realizados por profesionales del mundo del periodismo.

Fernanda Pozo, licenciada en química a los 94 años: "Si tienes ganas de aprender no hay barreras"

14 diciembre, 2016



Cuando Fernanda Pozo Carreño (Bullas, Murcia 1922) comenzó sus estudios universitarios en el año 41 del siglo pasado, la Universidad de Murcia era apenas un edificio... Durante la década de los cuarenta, aquella universidad recoleta y casi familiar, estaba reducida [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

- En **Vidas científicas** se traza la biografía de una científica pionera, centrándose tanto en su vida y sus dificultades, como en los aportes científicos que realizó. Esta sección tiene una especial riqueza porque sus autoras y autores poseen formaciones e intereses variados. Esta mirada diversa posee una singular riqueza, tanta, que hay científicas de las que aparecen varias semblanzas.

Elda Emma Anderson, la física que fue pieza clave en el Proyecto Manhattan

17 enero, 2019



El 6 de agosto de 1945 a las 8:15 una bomba atómica mató a cien mil personas en Hiroshima. “Era una mañana tranquila; el lugar era fresco y agradable. Entonces cortó el cielo un resplandor tremendo. [...] Parecía una lámina [...]

[Seguir leyendo ▶](#)

[0 Comentarios](#)

La edición de Mujeres con ciencia corre a cargo de Marta Macho Stadler (Facultad de Ciencia y Tecnología, UPV/EHU).

Para contactar con este blog puedes utilizar el [formulario de contacto](#) o escribir un mensaje a mujciencia@gmail.com.