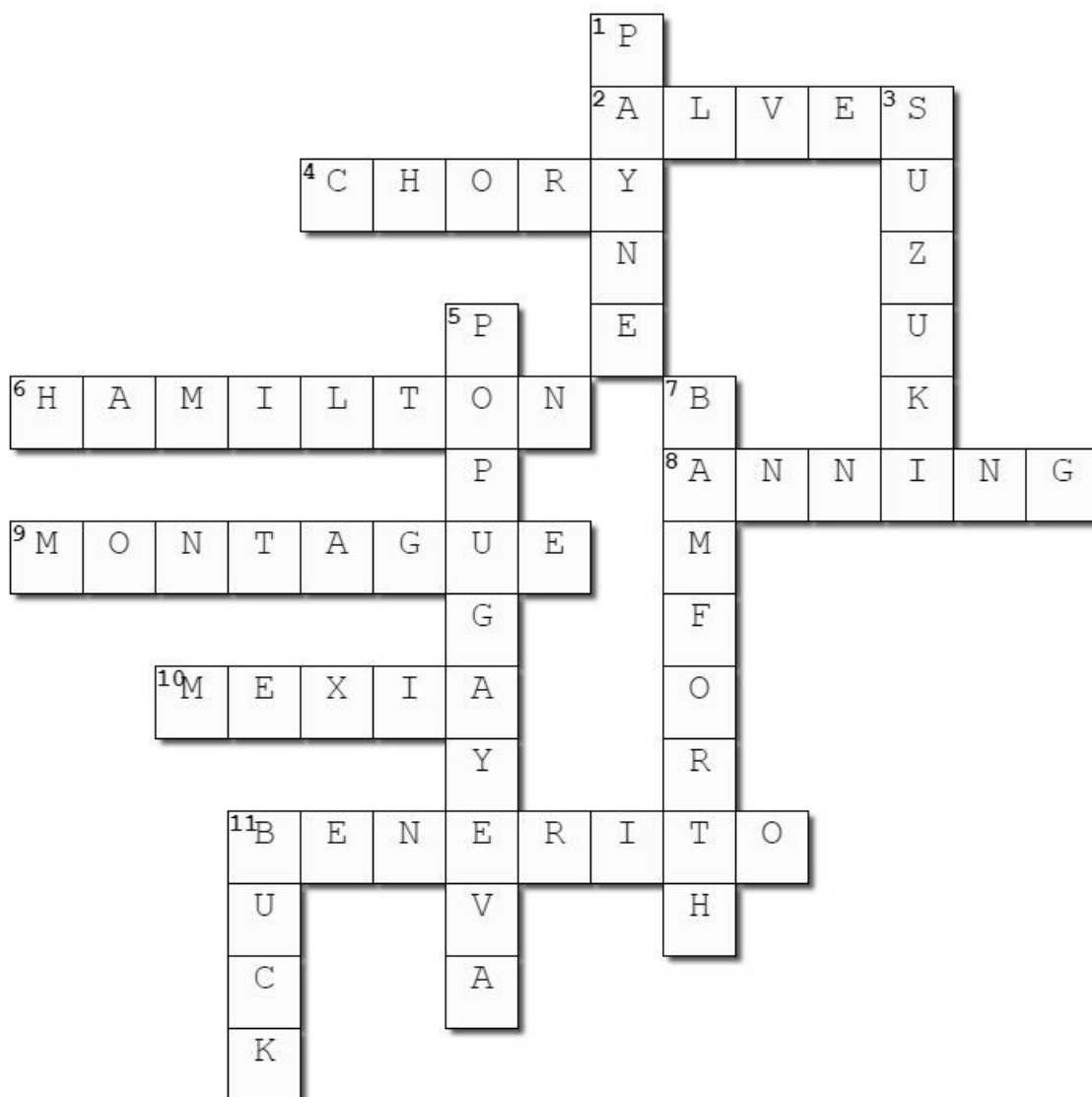


Solución al crucigrama



Horizontales

2. La central hidroeléctrica Capivari-Cachoeira (Brasil) fue su trabajo más importante como ingeniera.

Enedina Alves Marques: <https://mujeresconciencia.com/2023/01/13/enedina-alves-marques-ingeniera-civil/>

4. Esta genetista está desarrollando un vegetal que podría absorber veinte veces más de dióxido de carbono que las plantas actuales y resistir sequías e inundaciones sin dejar de ser nutritivo.

Joanne Chory: <https://mujeresconciencia.com/2019/06/20/joanne-chory-1955-la-biologa-que-quiere-retrasar-el-cambio-climatico/>

6. Fue pionera en el campo de la toxicología, estudiando las enfermedades profesionales y los efectos perniciosos de los metales industriales y los compuestos químicos en el cuerpo humano.

Alice Hamilton: <https://mujeresconciencia.com/2015/02/27/alice-hamilton-medica/>

8. Identificó correctamente el primer esqueleto de ictiosauro, encontró los primeros dos esqueletos de plesiosaurios y el primero de pterosaurio fuera de Alemania.

Mary Anning: <https://mujeresconciencia.com/2014/05/21/mary-anning-buscadora-de-fosiles/>

9. Creó el primer sistema de diseño por ordenador de buques militares cambiando así de manera radical la forma de fabricarlos y utilizarlos.

Raye Jean Montague: <https://mujeresconciencia.com/2022/08/25/raye-jean-montague-pionera-del-diseno-de-buques-por-ordenador/>

10. Es conocida por su colección de especímenes de plantas de regiones de México y de América del Sur.

Ynes Mexia: <https://mujeresconciencia.com/2015/05/24/ynes-mexia-botanica/>

11. Trabajó en la modificación química de la estructura del algodón para que pudiese competir con las fibras sintéticas.

Ruth Rogan Benerito: <https://mujeresconciencia.com/2015/01/12/ruth-rogan-benerito-quimica/>

Verticales

1. Esta astrónoma demostró que el hidrógeno es el principal componente de las estrellas.

Cecilia Payne-Gaposchkin: <https://mujeresconciencia.com/2014/05/10/cecilia-payne-nacio-el-10-de-mayo-de-1900/>

3. Esta científica japonesa fue experta en química de proteínas y en el desarrollo de alimentos a partir de proteínas de pescado.

Taneko Suzuki: <https://mujeresconciencia.com/2022/11/12/taneko-suzuki-bioquimica/>

5. Esta geóloga codescubrió en 1954 la mina Zarnitsa, una de las minas de diamantes más grandes de Rusia y del mundo.

Larisa Popugayeva: <https://mujeresconciencia.com/2023/09/03/larisa-popugayeva-geologa/>

7. Esta médica escocesa fue la primera en sugerir que existía un vínculo entre la exposición al amianto y el cáncer pulmonar.

Rosemary Bamforth: <https://mujeresconciencia.com/2019/10/19/rosemary-bamforth-patologa/>

11. Recibió un premio Nobel por su labor pionera en el descubrimiento de los receptores olfatorios y la organización del sistema del olfato.

Linda Brown Buck: <https://mujeresconciencia.com/2015/01/29/linda-brown-buck-biologa/>

Imágenes de las científicas en la animación

1. Cecilia Payne-Gaposchkin
2. Taneko Suzuki
3. Alice Hamilton
4. Mary Anning
5. Rosemary Bamforth
6. Joanne Chory
7. Enedina Alves Marques
8. Ruth Rogan Benerito
9. Larisa Popugayeva
10. Ynes Mexia
11. Raye Jean Montague
12. Linda Brown Buck