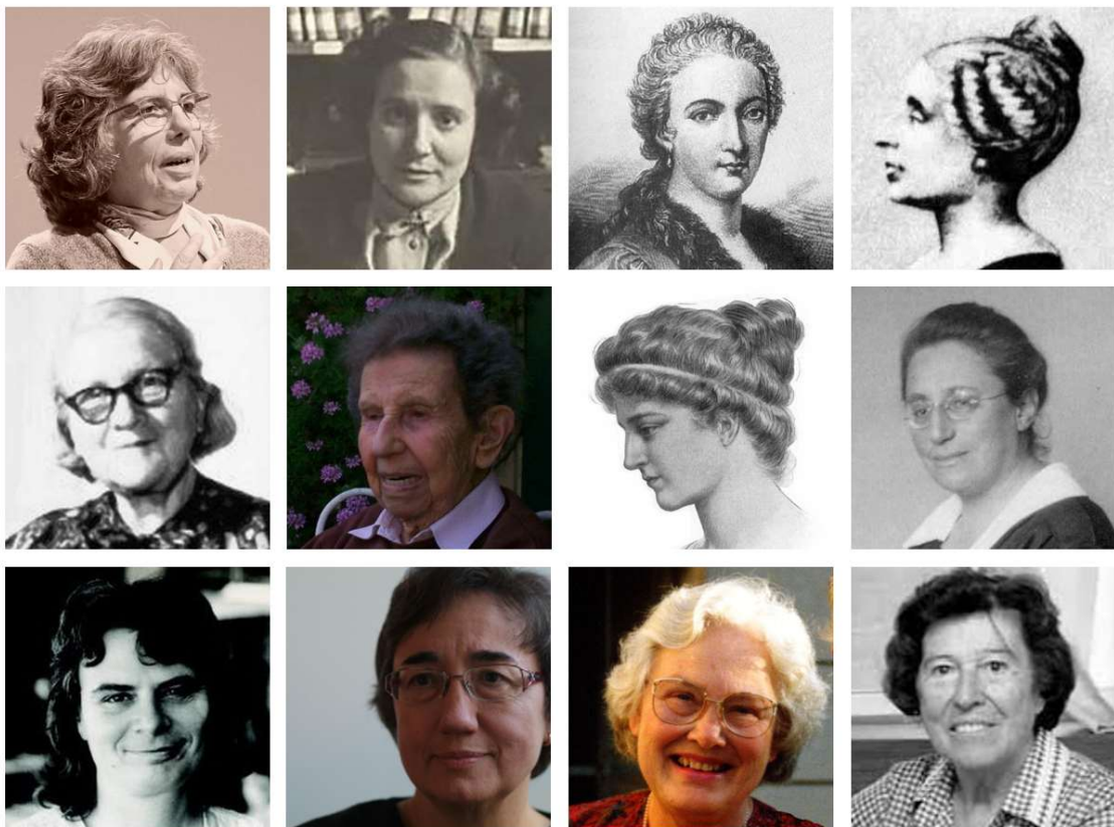


Las 12 pistas, las 12 científicas y un enlace

1. Su obra más importante, *Instituciones Analíticas*, fue traducida a varios idiomas y utilizada para aprender matemáticas durante más de cincuenta años en muchos países europeos (**AGNESI**)
<https://mujeresconciencia.com/2014/05/16/maria-gaetana-agnesi-experta-en-calculo-diferencial/>
2. Su actividad investigadora se enmarca en el [Seminario de Teoría de Números de Barcelona](#), del cual fue fundadora en 1986 (**BAYER**)
<https://mujeresconciencia.com/2016/02/13/pilar-bayer-matematica/>
3. Especialista en [geometría simpléctica](#), fue cooptada por el grupo [Oulipo](#) en 2009 (**AUDIN**)
<https://mujeresconciencia.com/2020/01/03/michele-audin-matematica/>
4. Fue la primera mujer en defender una tesis doctoral en astronomía en el estado español (**FERRIN**)
<https://mujeresconciencia.com/2014/05/13/antonia-ferrin-moreiras-primera-astronoma-gallega/>
5. Su investigación estaba orientada hacia la topología general (**RUDIN**)
<https://mujeresconciencia.com/2014/12/07/mary-ellen-rudin-matematica/>
6. Fue una de las pioneras de la matemática mexicana (**GARIN**)
<https://mujeresconciencia.com/2015/01/01/manuela-garin-pinillos-matematica/>
7. Recibió el [Premio Abel](#) "por sus investigaciones con ecuaciones en derivadas parciales de las formas del espacio en varias dimensiones" (**UHLENBECK**) <https://mujeresconciencia.com/2014/08/24/karen-keskulla-uhlenbeck-matematica/>
8. Fue especialista en educación matemática y profesora de educación secundaria (**CASTELNUOVO**)
<https://mujeresconciencia.com/2014/12/12/emma-castelnuovo-matematica/>
9. Realizó importantes contribuciones a la [teoría de números](#) y la [teoría de la elasticidad](#) (**GERMAIN**)
<https://mujeresconciencia.com/2015/04/01/sophie-germain-matematica/>
10. Fue una maestra de prestigio en la escuela neoplatónica y realizó importantes contribuciones a la ciencia en los campos de las matemáticas y la astronomía (**HIPATIA**) <https://mujeresconciencia.com/2015/06/15/hipatia/>
11. Es conocida por sus trabajos sobre la teoría de [funciones recursivas](#) (**PÉTER**) <https://mujeresconciencia.com/2015/02/17/rozsa-peter-matematica/>

12. Es conocida por sus contribuciones fundamentales en los campos de la física teórica y el álgebra abstracta (**NOETHER**)
<https://mujeresconciencia.com/2015/03/23/emmy-noether-matematica/>

Las 12 imágenes



De izquierda a derecha y de arriba abajo:

- Michèle Audin, Antonia Ferrín, Gaetana Agnesi y Sophie Germain
- Rózsa Péter, Emma Castelnuovo, Hipatia y Emmy Noether
- Karen Uhlenbeck, Pilar Bayer, Mary Ellen Rudin y Manuela Garín

La sopa de letras

B F A K K Q U Z A V I J H A B
L L G Y X K C O U O W N B R D
D R N R I B O G E F O K W N F
B S E W Y V F Z F E R R I N U
W K S Y F G U J T B E D U H Z
W A I T A P I H R R U D I N K
T C V R K B E P L A P J E L X
F N I A M R E G G E U S J G R
A N E L I T U I U C N N R C C
C A S T E L N U O V O B T P G
X E V R O R S H U S X H E W N
Z Q Z N C V A A S X H U U C K
O O S D J N Y M A E F R O G K