

UNE CADA DESCRIPCIÓN CON SU RESUMEN	
1. Marie Curie (1867-1934): La Radiactividad y el Brillo de la Ciencia	erudita china, desafió restricciones, contribuyó en astronomía y matemáticas significativamente.
Marie Curie, la renombrada científica polaco-francesa, es una figura icónica en la historia de la ciencia. Pionera en la investigación de la radiactividad, Curie hizo contribuciones excepcionales a la física y la química. Fue la primera mujer en recibir un Premio Nobel y la única en obtenerlo en dos disciplinas científicas. Su trabajo con el polonio y el radio no solo transformó la comprensión de la materia, sino que también allanó el camino para avances médicos como la radioterapia. Marie Curie destacó no solo por su genialidad científica sino también por romper barreras de género en un campo predominantemente masculino, demostrando que las mujeres tienen un lugar crucial en la ciencia.	
2. Malala Yousafzai (1997-): La Voz Incansable por la Educación Femenina	actriz e inventora, destaca en arte y ciencia, contribuyendo significativamente a la creación del wifi y GPS.
Malala Yousafzai, activista paquistaní y defensora de la educación femenina, ha dejado una marca imborrable en la lucha por los derechos humanos. A una edad temprana, desafió valientemente la prohibición talibán de la educación para niñas en Pakistán, lo que la llevó a un atentado contra su vida. Sobre vivió y continuó siendo una fuerza imparable en la promoción de la educación de las niñas en todo el mundo. Malala personifica la resistencia y la importancia de dar a las mujeres acceso a la educación para lograr un cambio social positivo.	
3. Rosa Parks (1913-2005): La Madre del Movimiento por los Derechos Civiles	matemática afroamericana, esencial en misiones Apollo, rompiendo barreras raciales.
Rosa Parks, figura clave en el movimiento por los derechos civiles en Estados Unidos, se convirtió en un símbolo de resistencia al negarse a ceder su asiento en un autobús segregado. Su acto desencadenó el boicot de autobuses en Montgomery y fue un catalizador para la lucha contra la segregación racial. La valentía de Rosa Parks resaltó la importancia de las mujeres en la búsqueda de la igualdad y la justicia.	
4. Jane Goodall (1934-): Protectora de Primates y del Medio Ambiente	ícono científica, pionera en radiactividad, premiada por su genialidad y por romper barreras de género en la ciencia.
Jane Goodall, primatóloga británica, ha dedicado su vida al estudio y la protección de los chimpancés en África. Su investigación revolucionaria transformó la comprensión de los primates y ha sido fundamental para la conservación de la vida silvestre. Goodall destaca cómo las mujeres pueden desempeñar un papel crucial en la preservación del medio ambiente y la biodiversidad.	
5. Amelia Earhart (1897-1937): Pionera en el Cielo y en la Igualdad de Género	defensora apasionada, destaca educación, derechos humanos, y empoderamiento femenino.
Amelia Earhart, pionera de la aviación estadounidense, desafió las expectativas de género al convertirse en la primera mujer en volar sola sobre el Atlántico. Su valentía y determinación no solo abrieron nuevas posibilidades en la aviación, sino que también inspiraron a generaciones de mujeres a perseguir sus sueños sin importar los obstáculos.	
6. Wangari Maathai (1940-2011): La Guerrera del Medio Ambiente Africano	pionera, desafió expectativas, inspiró mujeres a perseguir sueños, rompiendo obstáculos de género.
Wangari Maathai, activista y ambientalista keniata, dejó un legado duradero con el Movimiento Cinturón Verde. Fundado por Maathai, este movimiento se centró en la plantación de árboles y la promoción de la sostenibilidad. Fue la primera mujer africana en recibir el Premio Nobel de la Paz, destacando la importancia de las mujeres en la defensa del medio ambiente.	
7. Frida Kahlo (1907-1954): Más Allá de la Pintura, un Icono de Resistencia	activista paquistaní, desafió a los talibanes, sobrevivió, y lidera la promoción mundial de educación femenina.
Frida Kahlo, la famosa pintora mexicana, no solo dejó un legado artístico único, sino que también se convirtió en un símbolo de resistencia y autenticidad. A través de sus obras, Frida exploró el dolor, la identidad y la fortaleza. Su impacto va más allá del mundo del arte, destacando la importancia de las mujeres en la expresión creativa y en desafiar las normas establecidas.	
8. Valentina Tereshkova (1937-): La Pionera Espacial Soviética	artista mexicana, símbolo de resistencia y creatividad única.
Valentina Tereshkova, cosmonauta soviética, hizo historia al convertirse en la primera mujer en viajar al espacio en 1963. Su logro destacado subraya la importancia de las mujeres en la exploración espacial y en la superación de barreras en campos científicos y tecnológicos.	
9. Michelle Obama (1964-): Un Legado de Educación y Empoderamiento	primatóloga, transforma comprensión de primates, líder en conservación ambiental y biodiversidad.
Michelle Obama, abogada y ex primera dama de Estados Unidos, ha sido una defensora apasionada de la educación y los derechos humanos. Su legado destaca la importancia de las mujeres en la esfera pública y su capacidad para influir positivamente en la sociedad a través de la educación y el empoderamiento.	
10. Hedy Lamarr (1914-2000): Actriz e Inventora Visionaria	primera mujer en el espacio, superando barreras científicas y tecnológicas.
Hedy Lamarr, actriz austroamericana, no solo dejó su marca en Hollywood, sino que también fue una inventora visionaria. Co-desarrolló una tecnología precursora del wifi y el GPS durante la Segunda Guerra Mundial. Su vida ilustra cómo las mujeres pueden destacar tanto en campos artísticos como científicos, contribuyendo de manera significativa a la sociedad.	
11. Wang Zhenyi (1768-1797): La Astrónoma y Matemática China Pionera	símbolo de resistencia, desafió segregación, catalizó lucha por igualdad y justicia racial.
Wang Zhenyi, erudita china, desafió las restricciones de género en el siglo XVIII para hacer contribuciones significativas a la astronomía y las matemáticas. Su historia destaca la importancia de reconocer y valorar el talento de las mujeres en la historia de la ciencia y la academia.	

<p>12. Katherine Johnson (1918-2020): La Matemática de la NASA que Rompió Barreras Raciales y de Género</p>	
<p>Katherine Johnson, matemática afroamericana, desempeñó un papel esencial en los primeros vuelos espaciales de la NASA. Sus cálculos precisos fueron cruciales para el éxito de las misiones Apollo. Johnson no solo destacó la importancia de las mujeres en la exploración espacial, sino que también rompió barreras raciales</p>	<p>activista keniata, líder del Movimiento Cinturón Verde, promoviendo sostenibilidad y reivindicando mujeres ambientalistas.</p>