

<p><u>NANCY ROMAN,</u> astrónoma, fue la responsable de la puesta en marcha del telescopio Hubble, el primero que se puso en órbita y nos dio las primeras imágenes claras del espacio y el universo.</p>	<p><u>EMMA CASTELNUOVO,</u> matemática, dedicó toda su vida a revolucionar la enseñanza de esta asignatura en los colegios, convencida de que lograría la igualdad en las aulas.</p>
<p><u>DOROTHEA BATE,</u> exploradora, fue la primera mujer contratada en el Museo de Historia Natural de Londres, con sólo 19 años.</p>	<p><u>ALENJANDRA JÁIDAR,</u> primera mujer licenciada en Física en México (1962), dedicó su vida a acercar la ciencia y la cultura a toda la población.</p>
<p><u>UTAKO OKAMOTO,</u> licenciada en medicina, descubrió una sustancia que salvó las vidas de muchas mujeres, ya que solucionaba complicaciones después del parto.</p>	<p><u>MERCEDES RICHARDS,</u> astrónoma, era conocida como “la detective de las estrellas”. Su máxima aspiración era que sus alumnos y alumnas aprendieran a ver la ciencia como algo natural y positivo.</p>
<p><u>KATHERINE ESAU,</u> botánica, recibió la Medalla Nacional de la Ciencia en Estados Unidos. Dedicó su vida al estudio de las plantas y las plagas que les afectan.</p>	<p><u>ADA LOVELACE</u> fue la primera persona en inventar el lenguaje de los ordenadores (programación), hace casi 150 años.</p>
<p><u>RACHEL CARLSON,</u> bióloga marina, dedicó su vida a investigar el efecto que tienen los pesticidas en la naturaleza.</p>	<p><u>MARY ENGLE PENNINGTON,</u> bacterióloga, descubrió hace más de 100 años que el frío ayuda a conservar frescos los alimentos. Se le conocía como “la mujer de hielo”.</p>

<p><u>WILLIAMINA FLEMING</u>, astrónoma, pasó de limpiar suelos a descubrir más de 300 estrellas y publicar libros en el que se catalogaban más de 10.000 estrellas diferentes.</p>	<p><u>JANE COOK</u>, oncóloga, fue la persona que descubrió un tratamiento eficaz contra el cáncer: la quimioterapia.</p>
<p><u>MARGARITA SALAS</u>, bióloga española, descubrió cómo el ADN de las células se transforma en virus que atacan otras células sanas.</p>	<p><u>GABRIELA MORREALE</u>, endocrinóloga, creó una prueba médica, llamada “prueba del talón”, que se le hace a los bebés recién nacidos y que detecta futuras enfermedades.</p>
<p><u>THEANO</u>, nombre por el que se conoce a la primera mujer que hizo aportaciones a las matemáticas, hace más de 2.500 años, durante la época de la Antigua Grecia.</p>	<p><u>ANNA ATKINS</u>, bióloga, fue la primera mujer fotógrafa. Publicó el primer libro del mundo ilustrado sólo con fotografías.</p>
<p><u>MARIE CURIE</u>, química, fue la primera persona que recibió el premio Nóbel por dos categorías: física y química.</p>	<p><u>MARGARET HAMILTON</u>, matemática e ingeniera, fue la persona que creó el programa informático que permitió el primer viaje a la Luna en 1969.</p>
<p><u>VALENTINA TERESHKOVA</u>, primera mujer astronauta, completó 48 vueltas a la Tierra a bordo de la nave Vostok 6 en 1963.</p>	<p><u>HIPATIA DE ALEJANDRÍA</u>, matemática y astrónoma, descubrió hace más de 2000 años que los planetas giran alrededor del sol dibujando una elipse.</p>

<p><u>HEDY LAMARR</u>, actriz de Hollywood e ingeniera, descubrió e inventó la WIFI hace más de 70 años.</p>	<p><u>MERIT PTAH</u> fue una médica del Antiguo Egipto, hace más de 7.000 años. Es la primera mujer conocida por su nombre en la historia de la medicina y posiblemente, también la primera mujer mencionada en toda la historia de la ciencia.</p>
<p><u>JOSEFINA CASTELLVÍ</u> es una oceanógrafa, bióloga y escritora española. En 1984 fue la primera española en participar en una expedición internacional en la Antártida</p>	<p><u>MILEVA MARIC</u> fue una matemática serbia. Colega y primera esposa de Albert Einstein, al parecer tuvo un gran papel en los descubrimientos de este científico, aunque se intentara borrar su nombre.</p>
<p><u>INGE LEHMAN</u>, sismóloga, descubrió que el núcleo de la Tierra está formado por una parte sólida y otra líquida, además de hacer estudios completísimos sobre los terremotos.</p>	<p><u>JOCELYN BELL</u>, astrofísica, fué la primera persona en poder “grabar” un púlsar, algo así como la música de las estrellas.</p>
<p><u>BEULAH LOUISE HENRY</u>, inventora, llegó a inventar más de 110 objetos, como un congelador de helados al vacío.</p>	<p><u>FLORENCE NIGHTINGALE</u>, enfermera y matemática, creadora de la Real Escuela de Enfermería que convirtió esa profesión en lo que es hoy día.</p>
<p><u>EUGENIE CLARK</u>, conocida como “Lady Tiburón”, fue conocida por sus estudios sobre la vida y comportamiento de los tiburones. Era especialista en investigación con buceo.</p>	<p><u>MARY ANNING</u>, primera paleontóloga, coleccionista de fósiles, contribuyó con sus hallazgos al descubrimiento de la vida prehistórica.</p>

