

	<p><b>DOROTHY VAUGHAN</b></p> <p>Dorothy Vaughan nació el 20 de septiembre de 1910 en Estados Unidos. Dorothy, antes de trabajar en la NASA, trabajó como profesora de matemáticas en Farmville.</p> <p>Dorothy Johnson Vaughan fue una matemática afroamericana que trabajó en la Naca que después pasó a llamarse NASA.</p> <p>En su última década en la NASA trabajó mucho con Katherine Johnson y Mary Jackson.</p>	<p>¿Quién fue Dorothy Vaughan?</p> <p>¿Cuándo nació?</p> <p>¿En qué trabajó antes de ir a la NACA?</p> <p>¿Con quién trabajó en su última década?</p>
		<p><b>Grace Murray</b></p> <p>Fue una científica de la computación y militar estadounidense. Intentó alistarse en la marina estadounidense durante la Segunda Guerra Mundial, pero debió unirse a las reservas de la armada porque ya tenía 34 años. Era conocida por sus amistades como Amazing Grace. Fue enviada a Harvard para trabajar en el proyecto de computación que dirigía el comandante Howard Aiken, la construcción de la Mark I. Al lo largo de gran parte de su carrera, Hopper era muy demandada en eventos relacionados con la informática.</p> <p>1. ¿En qué guerra participó Grace?</p> <p>2. ¿Cuál era su apodo?</p> <p>3. ¿Cuál era su afición?</p> <p>4. ¿Dónde fue enviada?</p>
	<p><b>FRANCES E. ALLEN</b></p> <p>Frances Elizabeth Allen es una informática estadounidense y pionera en el campo de optimizar compiladores .Se convirtió en la primera socia de IBM en 1989.en el 2006 obtuvo un Premio Turing. En 1997 fue incorporada al Salón de la Fama de las Mujeres en la Tecnología.</p>	<p><b>4. Preguntas:</b></p> <p><b>FRANCES E. ALLEN</b></p> <p>¿de donde era?</p> <p>¿En que año se convirtió en la primera socia de IBM?</p> <p>¿que premio obtuvo en 2006?</p> <p>¿que pasó en 1997?</p>
		<p><b>Jude Milhon</b></p> <p>Jude Milhon es estadounidense, nace el 12 de marzo de 1939 y muere el 19 de julio de 2003 a causa de cáncer de mama. Fue hacker y autora.</p> <p>Creadora del ciberpunk, programadora y defensora de los ciberderechos.</p> <p>1. ¿Cuando nació?</p> <p>2. ¿Cuando muere?</p> <p>3. ¿Por qué causa murió?</p> <p>4. ¿A qué se dedicó?</p>

<p><b>Meredith Perry</b></p> <p>Inventó el uBeam, la carga a distancia sin cables. Su meta era encontrar vida en otros planetas, así que estudió astrobiología en la Universidad de Pensilvania.</p>	<p><b>4 Preguntas</b></p> <p><b>Meredith Perry</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- ¿Qué inventó?</li> <li>2- ¿Qué es el uBeam?</li> <li>3- ¿Cuál era su meta?</li> <li>4- ¿Qué estudió?</li> </ul>	<p><b>Jane Raymond</b></p> <p>Comenzó su carrera como programadora en el desarrollo de juegos educativos, además también tiene un grado en Bellas Artes. Su primer trabajo en la industria de los videojuegos fue en la programación de juegos para Sony. Fue la principal productora del juego de acción y aventura Assassin's Creed.</p> <p><b>4 Preguntas</b></p> <p><b>Jane Raymond</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- ¿Cómo comenzó su carrera?</li> <li>2- ¿Qué grado tiene?</li> <li>3- ¿Para quién trabajó?</li> <li>4- ¿De qué juego fue la principal productora?</li> </ul>

<p><b>Katherine Johnson</b></p> <p>Una física científica especial y matemática estadounidense que contribuyó a la aeronáutica de los Estados Unidos y sus programas espaciales con la aplicación temprana de las computadoras electrónicas digitales en la NASA. Conocida por su precisión en la navegación astronómica, calculó la trayectoria para el proyecto Mercury y el vuelo del Apolo 11 en 1969.</p>	<p><b>Preguntas</b></p> <p><b>Katherine Johnson</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿En qué se especializó?</li> <li>¿Dónde trabajó?</li> <li>¿Cuál fue el proyecto más importante?</li> <li>¿De dónde es?</li> </ul>	<p><b>Marie Van Brittan</b></p> <p>Inventó un sistema de vigilancia doméstico que incluía un circuito cerrado de televisión, que registró en 1966 junto a su marido Albert Brown con el número de patente 3,482,037. La patente fue concedida en 1969.</p> <p>El sistema de Brown tenía un conjunto de cuatro objetivos y una cámara que podía subir y bajar para mirar por cada uno de ellos.</p> <p><b>Preguntas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿Cómo se llama su marido ?</li> <li>¿Cómo se llama el invento?</li> <li>¿Cuántos objetivos tenía?</li> <li>¿Hacia donde podía mirar la cámara?</li> </ul>

<p><b>Top secret roses</b></p> <p>Las programadoras del primer computador ENIAC, considerado como el primer ordenador totalmente digital. Los ingenieros John Presper y John William lo construyeron, pero este equipo de seis mujeres, expertas en matemáticas y lógica, sentó las bases para el desarrollo del ENIAC, el primer computador que calculaba una variedad de operaciones básicas en segundos, modificando así la evolución de la programación en las décadas siguientes.</p> <p>1. ¿Qué programaron? 2. ¿Cuántas mujeres eran? 3. ¿Cuáles eran sus profesiones? 4. ¿Para qué servía el ordenador?</p>	<p><b>Top Secret Roses</b></p> <p>Nació el 9 de Noviembre de 1914 en Viena, y murió a causa de una enfermedad cardiovacular. Fue una actriz de cine e inventora. Permeneció a una familia judía y de pequeña fue considerada superdotada. La descubrió Louis B. Mayer, el empresario de la Metro Goldwyn Mayer. La primera película que hizo fue <i>Extasis</i>. Tuvo seis maridos y el primero fue Friedi Mandl</p>
<p><b>Hedy Lamarr</b></p> <p>Nació el 9 de Noviembre de 1914 en Viena, y murió a causa de una enfermedad cardiovacular. Fue una actriz de cine e inventora. Permeneció a una familia judía y de pequeña fue considerada superdotada. La descubrió Louis B. Mayer, el empresario de la Metro Goldwyn Mayer. La primera película que hizo fue <i>Extasis</i>. Tuvo seis maridos y el primero fue Friedi Mandl</p> <p>1º ¿Cuándo nació Hedy? 2º A parte de inventora ¿Qué otra profesión ejerció? 3º ¿Qué empresa la descubrió? 4º ¿Cuál fue su primera película?</p>	<p><b>Preguntas</b></p> <p><b>Hedy Lamarr</b></p> <p>Nació el 9 de Noviembre de 1914 en Viena, y murió a causa de una enfermedad cardiovacular. Fue una actriz de cine e inventora. Permeneció a una familia judía y de pequeña fue considerada superdotada. La descubrió Louis B. Mayer, el empresario de la Metro Goldwyn Mayer. La primera película que hizo fue <i>Extasis</i>. Tuvo seis maridos y el primero fue Friedi Mandl</p> <p>1º ¿Cuándo nació Hedy? 2º A parte de inventora ¿Qué otra profesión ejerció? 3º ¿Qué empresa la descubrió? 4º ¿Cuál fue su primera película?</p>
<p><b>Evelyn Berezin</b></p> <p>Fue una ingeniera estadounidense, desarrolló el primer sistema de reservas de billetes de líneas aéreas para United Airlines. También conocida como la madre de los procesadores de texto , desarrollo la idea de un programa que permitía almacenar y editar textos.</p>	<p><b>Preguntas</b></p> <p><b>Evelyn Berezin</b></p> <p>Fue una ingeniera estadounidense, desarrolló el primer sistema de reservas de billetes de líneas aéreas para United Airlines. También conocida como la madre de los procesadores de texto , desarrollo la idea de un programa que permitía almacenar y editar textos.</p> <p>¿Que invento Evelyn Berezin? ¿Como era conocida Evelyn Berezin? ¿Cuál fue su segundo invento? ¿De donde era ella?</p>

		<b>Margaret Hamilton</b>
		<p>Licenciada en matemáticas, ingeniera de sistemas y científica computacional.</p> <p>Nació el 17 de agosto de 1937 en Indiana, Estados Unidos.</p> <p>Recibió la , Medalla Presidencial de la Libertad entregada por el expresidente de Estados Unidos, Barack Obama.</p> <p>En la Escuela Preparatoria Hancock.</p>

	<b>Dona Bailey</b>
	<p><b>Dona Bailey</b> es una educadora y programadora de videojuegos estadounidense que, junto con Ed Logg en 1981, creó el videojuego arcade Centipede.</p> <p>En 1980, Bailey se unió a la división de monedas de Atari , donde ella era la única mujer .</p> <p>Bailey dejó Atari en 1982 y se fue a trabajar a Videá, fundada por tres ex empleados de Atari.</p> <p>En 2007, fue la oradora principal en la Conferencia Internacional de Mujeres en Juegos.</p>

	<b>Lynn Conway</b>
	<p>Es una informática , inventora y activista transgénero estadounidense, trabajo para el IBM y inventó el superordenador. IBM la despidió después de reafirmarse transsexual y planificar una reasignación de sexo.</p> <p>¿ De dónde era?      ¿Cuál era su sexo?      ¿Cuál fue su invento?      ¿ En qué empresa trabajó?</p>

	<b>Robin Hunicke</b>
	<p>Es diseñadora y productora de videojuegos.</p> <p>Trabajaba en Electronic Arts (EA).</p> <p>Por su desarrollo independiente de juegos y por su experiencia en el diseño de estos.</p> <p>Nació el 15 de marzo de 1973.</p>

	<p><b>Corrine Yu</b></p> <p>Es una ingeniera electricista y programadora de juegos estadounidense que trabajó en 343 Industries. Se casó con un estadounidense y tuvo una hija. Nació en Hong Kong, China, aunque cuando nació aún pertenecía a Gran Bretaña.</p> <p><b>Maci Patterson</b></p> <p>Maci es la cofundadora y CEO de On Second Thought, una aplicación de mensajería cuya tecnología patentada permite a los usuarios recuperar mensajes de texto antes de que lleguen al teléfono de la otra persona. Ha sido reconocida en la "Revista de 30 menores de 30 años" de la revista Inc, de 2015. Maci comenzó en Second Thought después de ganar el 1er lugar en la competencia de lanzamiento en South by Southwest en 2014.</p> <p>4 preguntas. Maci Patterson.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿De qué es confundadora Maci?</li> <li>• ¿Qué permitía la aplicación creada por Maci?</li> <li>• ¿En qué año fue reconocida en la revista de Inc?</li> <li>• ¿Después de qué comenzó Maci en Second Thought?</li> </ul>	<p><b>4 preguntas Corrine Yu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿En qué trabaja Corrine Yu?</li> <li>• ¿Dónde trabajó?</li> <li>• ¿Dónde nació?</li> <li>• ¿Tuvieron hijos? ¿Cuántos?</li> </ul> <p><b>Shirley Jackson</b></p> <p>Shirley Jackson es una física estadounidense reconocida como la primera doctora afroamericana por el MIT, nació el 5 de agosto de 1946 en Washington D.C.</p> <p>En el Instituto de Roosevelt, Jackson atendió a avanzados programas en matemática y ciencia, y fue graduada en 1964 con las mejores calificaciones.</p> <p>Obtuvo un doctorado en física nuclear.</p> <p>Realizó un centenar de investigaciones que abrieron las puertas para futuras invenciones tales como el teléfono de teclado, las células solares, los cables de fibra óptica y la tecnología para la identificación del llamante.</p> <p>En 2015, el presidente Obama otorgó a Shirley Ann Jackson la Medalla Nacional de la Ciencia, la más alta distinción por la contribución a la ciencia y la ingeniería.</p> <p><b>Alicia Asín</b></p> <p>Alicia Asín acaba de ganar el premio de mujeres innovadoras de la Comisión Europea por su labor al frente de la multinacional zaragozana Libelium, que opera en 120 países. Inventó sensores que controlan volcanes y plantaciones. Su frase más conocida es la de: "Internet ya tiene ojos, oídos, boca y hasta olfato".</p> <p><b>4 preguntas Alicia Asín</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué premio ha ganado?</li> <li>• ¿Qué fue su invento?</li> <li>• ¿Qué controlan sus inventos?</li> <li>• ¿Cuál es la mítica frase de Alicia Asín?</li> </ul>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<b>MARY JACKSON</b>	<p>Stephanie Kwolek</p> <p>Preguntas:</p> <p>1- ¿Qué es el Kevlar?</p> <p>2- ¿Quién influyó a Kwolek en la ciencia?</p> <p>3- ¿En qué se especializaba Stephanie Kwolek?</p> <p>4- Dónde nació?</p>
			<p>Mary Jackson nació el 9 de abril de 1921 en Estados Unidos.</p> <p>Mary fue una matemática e ingeniera aeroespacial que trabajó para el Comité Consejero Nacional para la Aeronáutica(NACA) que más tarde se transformaría en la NASA.</p> <p>Cooperó con Dorothy Vaughan y Katherine Jackson en los últimos años de empleo.</p> <p>Jackson estuvo casada y tenía dos hijos.</p> <p>Murió en 2005 con 83 años.</p>