

04 DE DICIEMBRE DE 1940. NACE JOANN HARDIN MORGAN, NOTABLE INGENIERA AEROESPACIAL NORTEAMERICANA (EEUU)



Breve semblanza. - JoAnn Hardin Morgan. Nació un 04 de diciembre de 1940 en la Ciudad de Alabama en el país de Estados Unidos de Norteamérica. Fue la primera Ingeniera de la “NASA” y la primera mujer en Ejecutivo Senior en el “John F. Kennedy Space Center”. Trabajó en los programas “Mercury”, “Gemini”, y “Apolo”. Morgan se presentó a la Agencia de Misiles Balísticos de la Armada iniciando su carrera aeroespacial. La Agencia más adelante se convertiría en la “NASA”.

Obtuvo el Título de Ingeniera de Medidas e Instrumentación e Ingeniera de Sistemas de Datos. Luego obtuvo una beca, y estudió para obtener el Máster en Gestión Científica por la Universidad de Stanford. Posteriormente, ocupó el puesto de Jefa de la División de Sistemas de Computación en la “NASA”. Tuvo acceso al panel de control en la sala de lanzamiento del “Apolo 11”.

Su última gran misión fue el envío de “robots-rovers” a “Marte Spirit”, y “Opportunity”. Se retiró en 2003. Aún continúa patrocinando becas y programas de estudios para jóvenes.

Fuente: Mujeres con Ciencia. (2020). *JoAnn Hardin Morgan, Ingeniera Aeroespacial*. <https://mujeresconciencia.com/2020/12/04/joann-hardin-morgan-ingeniera-aeroespacial/>

Foto: Wikimedia Commons (2002). *JoAnn H. Morgan, ingeniera aeroespacial y ex directora de Relaciones Externas y Desarrollo Comercial del Centro Espacial Kennedy*. Administración Nacional Aeronáutica y Espacial – NASA. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:JoAnn_Hardin_Morgan.jpg

Enlaces de Interés:

<https://mujeresconciencia.com/2020/04/02/joann-morgan-la-ingeniera-que-tenia-combustible-de-cohete-en-la-sangre/>