

Contenidos

- 1 Nacimiento y primeros años
- 2 Servicio militar
- 3 El primer viaje al espacio del Gemini 8
- 4 Alunizaje
- 5 Contribuciones posteriores
- 6 Muerte y legado

Nacimiento y primeros años

Neil nació el 5 de agosto de 1930 en Wapakoneta, Ohio . Su amor por volar comenzó a una edad temprana cuando su padre lo llevó a un espectáculo aéreo. A partir de entonces su objetivo era convertirse en piloto. A la edad de 15 años, obtuvo su licencia de piloto. Armstrong fue a la Universidad de Purdue y obtuvo su licenciatura en ingeniería aeroespacial. Más tarde obtuvo su maestría en la Universidad del Sur de California. Durante la universidad, Neil fue llamado por la Marina y se convirtió en piloto de combate. Luchó en la Guerra de Corea, donde voló cazas de portaaviones. En un momento dado, su avión fue alcanzado por el fuego enemigo, pero fue capaz de expulsar y fue rescatado de forma segura.

Después de graduarse de la universidad, Armstrong se convirtió en piloto de pruebas. Él voló todo tipo de aviones experimentales probándolos para ver qué tan bien volaban. Era un trabajo peligroso, pero muy emocionante. Él voló más de 200 tipos diferentes de aviones durante su carrera. Armstrong solicitó convertirse en astronauta y en septiembre de 1962 fue seleccionado para el Cuerpo de Astronautas de la NASA. Tuvo que pasar por una serie de duras pruebas físicas, pero pasó y pronto formó parte de los «nueve nuevos», o el segundo grupo de nueve astronautas de la NASA.

Servicio militar

El astronauta Neil Armstrong desarrolló una **fascinación por el vuelo a temprana edad y obtuvo su licencia de piloto de estudiante cuando tenía 16 años**. En 1947, Armstrong comenzó sus estudios de ingeniería aeronáutica en la Universidad de Purdue con una beca de la Marina de los [Estados Unidos](#).

En 1949, como parte de su beca, **Armstrong se formó como piloto en la Marina y dos años más tarde, sirvió en la Guerra de Corea**. Él voló 78 misiones de combate durante este conflicto militar. Abandonó el servicio en 1952 y regresó a la universidad. Unos años más tarde, Armstrong se unió al Comité Nacional Asesor de Aeronáutica (NACA), que más tarde se convirtió en la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA). Para esta agencia gubernamental, trabajó en varias capacidades diferentes, incluso como piloto de pruebas e ingeniero. Probó muchos aviones de alta velocidad, incluido el X-15, que podría alcanzar una velocidad máxima de 4.000 millas por hora.

El primer viaje al espacio del Gemini 8

Armstrong fue a bordo del Gemini 8. **Fue el piloto de comando de la cápsula espacial y pilotó el primer acoplamiento exitoso de dos vehículos en el espacio**. La misión fue interrumpida, sin embargo, cuando las cápsulas comenzaron a rodar. Apolo 11 y Caminando en la Luna El 23 de diciembre de 1968, a Neil se le ofreció el comando del Apolo 11. Este sería el primer aterrizaje tripulado en la Luna. Este fue un momento emocionante para todo el país. Estados Unidos estaba en una carrera con la Unión Soviética para poner al primer hombre en la Luna. Si el vuelo tuvo éxito, Armstrong sería ese hombre.



Alunizaje

Armstrong **enfrentó un desafío aún mayor en 1969**. Junto con Michael Collins y Edwin E. «Buzz» Aldrin, fue parte de la primera misión tripulada de la NASA a la Luna. El trío se lanzó al espacio el 16 de julio de 1969. Como comandante de la misión, Armstrong pilotó el Módulo Lunar hasta la superficie de la luna el 20 de julio de 1969, con Buzz Aldrin a bordo. Collins permaneció en el módulo de comando.

A las 10:56 PM, Armstrong salió del Módulo Lunar. Dijo: **«Ese es un pequeño paso para el hombre, un gran salto para la humanidad»**, mientras daba su famoso primer paso en la luna. Durante aproximadamente dos horas y media, Armstrong y Aldrin recolectaron muestras y realizaron experimentos. También tomaron fotografías, incluyendo sus propias huellas.

Al regresar el 24 de julio de 1969, la nave Apollo 11 cayó en el Océano Pacífico al oeste de

Hawai. El USS Hornet recogió a la tripulación y la nave, y los tres astronautas fueron puestos en cuarentena durante tres semanas.

En poco tiempo, los tres astronautas del Apolo 11 recibieron una cálida bienvenida a casa. Las multitudes se alinearon en las calles de la ciudad de Nueva York para animar a los héroes famosos que fueron honrados en un desfile de teletipo. Armstrong recibió numerosos premios por sus esfuerzos, incluyendo la Medalla de la Libertad y la Medalla de Honor del Espacio del Congreso.

Contribuciones posteriores

Armstrong **permaneció en la NASA, desempeñándose como administrador adjunto adjunto de aeronáutica hasta 1971**. Después de abandonar la NASA, se unió a la facultad de la Universidad de Cincinnati como profesor de ingeniería aeroespacial. Armstrong permaneció en la universidad durante ocho años. Manteniéndose activo en su campo, se desempeñó como presidente de Computing Technologies for Aviation, Inc., desde 1982 hasta 1992.

Ayudándose en un momento difícil, Armstrong se desempeñó como vicepresidente de la Comisión Presidencial sobre el accidente del transbordador espacial Challenger en 1986. La comisión investigó la explosión del Challenger el 28 de enero de 1986, que se cobró la vida de su tripulación, incluido el maestro de escuela. Christa McAuliffe.

Muerte y legado

A pesar de ser uno de los astronautas más famosos de la historia, Armstrong **se alejó del público**. Dio una entrevista rara al programa de noticias 60 Minutos en 2005. Describió la luna al entrevistador Ed Bradley, y dijo: «Es una superficie brillante bajo esa luz solar. El horizonte parece bastante cercano porque la curvatura es mucho más pronunciada que aquí». en la Tierra. Es un lugar interesante para estar. Lo recomiendo «. Ese mismo año salió su biografía autorizada. El primer hombre: La vida de Neil A. Armstrong fue escrito por James

R. Hansen, quien realizó entrevistas con Armstrong, su familia y sus amigos y asociados.

▢ **Citar publicación**

ENCICLOPEDIA BIOGRAFIADOS (2019) NEIL ARMSTRONG, en biografiados.com.
<https://biografiados.com/neil-armstrong/> (Consultado el: 27-05-2019)

▢ **Enlazar artículo**

[https://biografiados.com/neil-armstrong/
/](https://biografiados.com/neil-armstrong/)

▢ **Imprimir biografía**