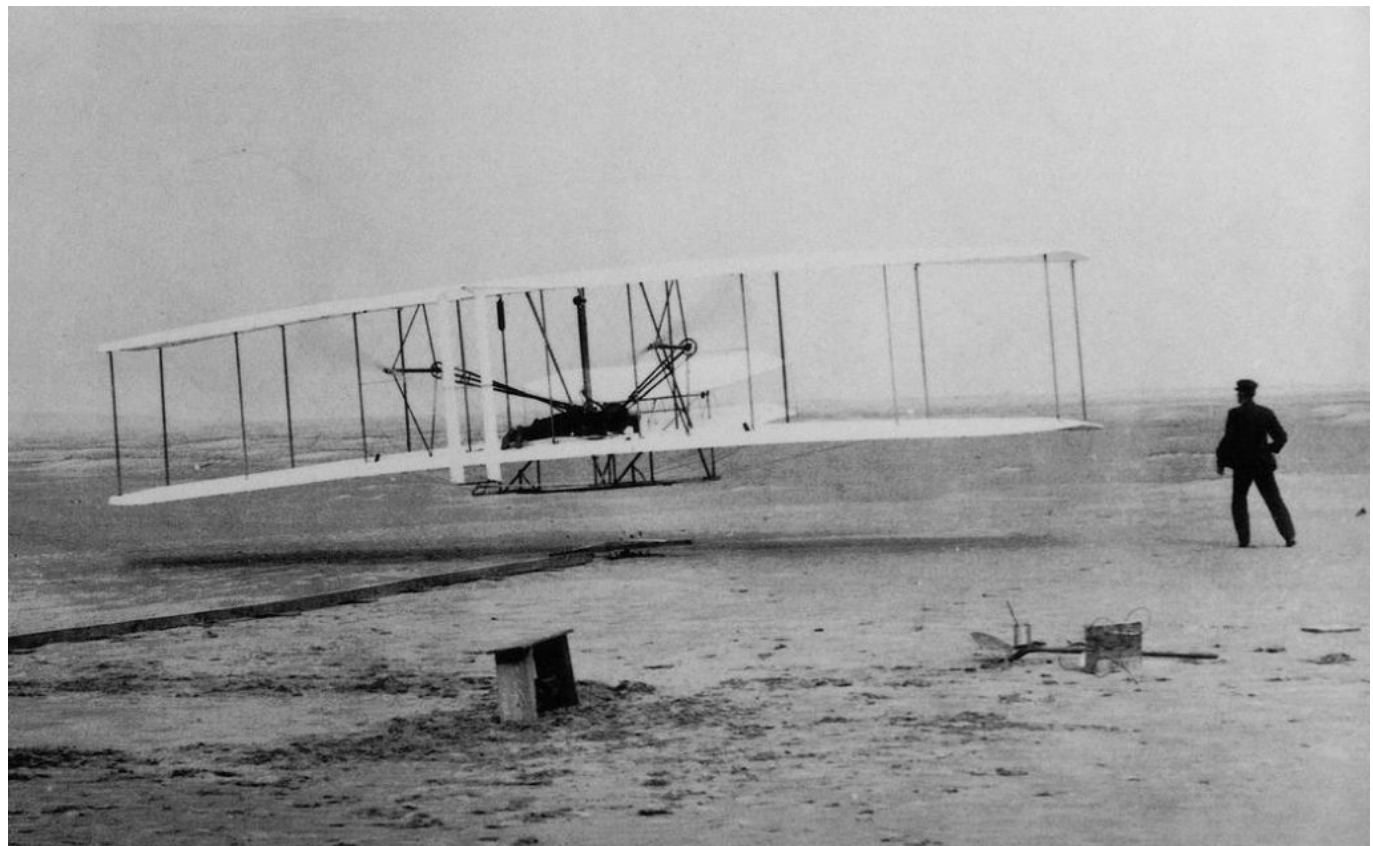


Aviación

Primer vuelo de los hermanos Wright

El 17 de diciembre de 1903, los **hermanos Wright** realizaron el primer vuelo motorizado controlado de la historia en Kitty Hawk, Carolina del Norte. Orville Wright pilotó el vuelo histórico, que duró 12 segundos y recorrió 36 metros.



Primer vuelo transatlántico

El 14-15 de junio de 1919, el aviador británico John Alcock y el navegante Arthur Whitten Brown realizaron el primer vuelo sin escalas sobre el Atlántico Norte. Partieron de Terranova, Canadá, y aterrizaron en una turbera cerca de Clifden, en la costa oeste de Irlanda.



"All the News That's Fit to Print."

The New York Times.

VOL. LXVIII., NO. 22,423. NEW YORK, MONDAY, JUNE 16, 1919. TWENTY-EIGHT PAGES. TWO CENTS

THE WEATHER
Showers today; Tuesday probably
rain; fresh north winds.
See full weather report on page 10.

ALCOCK AND BROWN FLY ACROSS ATLANTIC; MAKE 1,980 MILES IN 16 HOURS, 12 MINUTES; SOMETIMES UPSIDE DOWN IN DENSE, ICY FOG

OUR TROOPS CROSS BORDER TO STOP JUAREZ FIGHTING

Infantry, Cavalry, and Artillery Enter Mexico and Are Round-ing Up Villistas.

GUNS ALREADY IN ACTION

General Erwin States That His Purposes Only to Protect City and Plans No Intervention.

SHOTS HIT AMERICANS

One Killed, Several Wounded, When Villa Renewed Attack on Juarez.

GERMANS OBJECTED STRONGLY TO TERMS

Reply to Allies Showed They Thought Themselves Equal Negotiators.

PROTESTS AVAILED LITTLE

Final Answer from Council Gives Relief on Only a Few Points.

President Wilson to Sail for Home About June 24

PARIS, June 16.—President Wilson will leave Paris about June 24 or four days after his return from Belgium next Friday. He will proceed to London at a French port for the United States.

President Wilson would be well received by President Wilson, who is making arrangements for Mrs. Wilson and their son, George, to travel to Paris. Mrs. Wilson would be accompanied by her son, George, and his wife, Mrs. Wilson, and her son, George, and his wife, Mrs. Wilson.

Wilson plans for the anniversary of the Armistice to be observed in Brussels before returning to Paris. The King and Queen of Belgium will be present.

LAND AT CLIFDEN, IRELAND, IN A BOG

Airmen Moving at an 120-Mile Speed Were Unable to See Sun, Moon, or Stars for Hours Owing to Fog.

THEY LOOPED THE LOOP UNINTENTIONALLY AT TIMES

Fliers Temporarily Dazed and Deafened by Landing—Alcock Expects to Continue Journey to Eng-land—London Unprepared for Quick Flight.

**Captain Alcock's Own Narrative
Of His Flight From Newfoundland to Ireland**

By Captain J. Alcock, R. E. C.
Special Cable to THE NEW YORK TIMES.
London, June 16, 1919.

LONDON, June 16, 1919. (by telegram from Captain Alcock.)—We have had a terrible journey. The wonder is that we are here at all. We scarcely saw the sun or the moon or the stars. For hours we saw none of them.

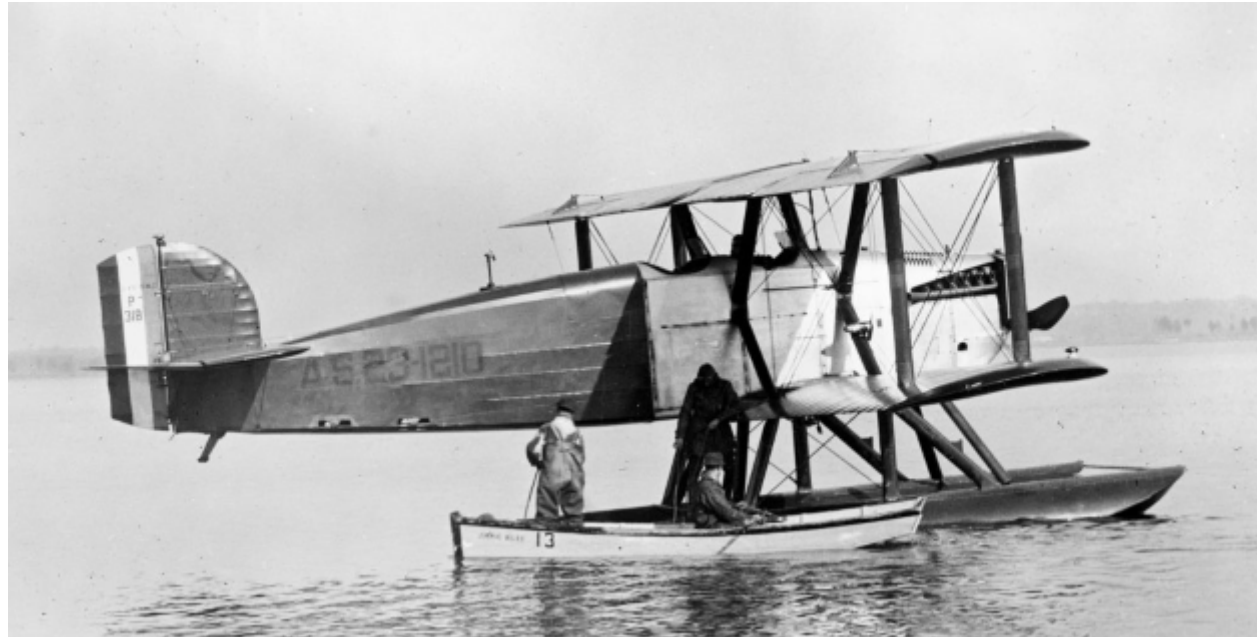
The fog was very dense and at times we had to descend to within 300 feet of the sea. For four hours the machine was com-




Captain John Alcock
Lieutenant Arthur W. Brown
Airmen Who Accomplished the First Non-Stop Transatlantic Flight

Primer vuelo alrededor del mundo

El 28 de septiembre de 1924, el equipo de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos liderado por el teniente coronel Leslie Arnold completó el primer vuelo alrededor del mundo. La hazaña tomó 175 días y cubrió una distancia de 44,342 kilómetros.



Primer vuelo comercial transcontinental

En 1929, la compañía aérea estadounidense Transcontinental Air Transport (más tarde conocida como TWA) comenzó a operar vuelos transcontinentales entre Nueva York y Los Ángeles, utilizando una combinación de vuelos aéreos y terrestres.

Primer vuelo supersónico

El 14 de octubre de 1947, el piloto estadounidense Chuck Yeager rompió la barrera del sonido a bordo del avión experimental Bell X-1.



Primer vuelo comercial a reacción

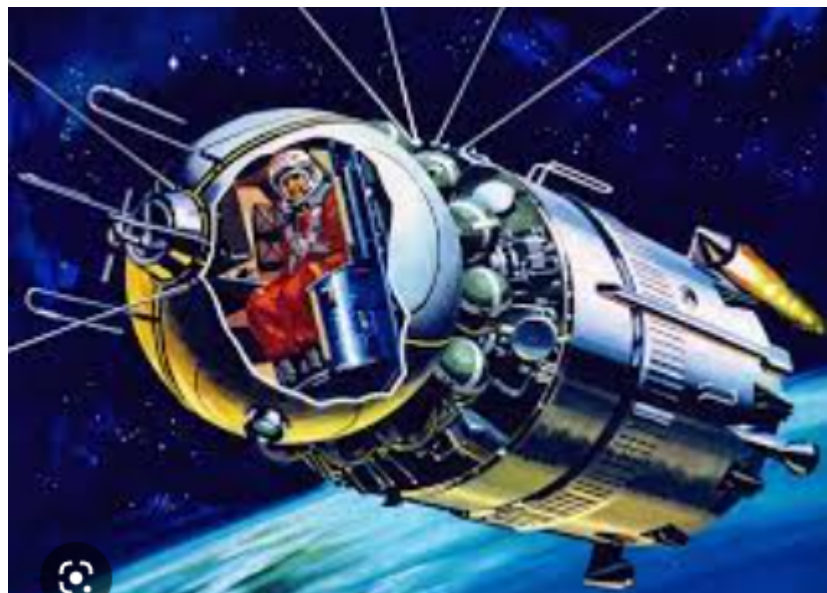
El 2 de mayo de 1952, la aerolínea británica BOAC comenzó a operar vuelos comerciales regulares utilizando el avión a reacción de Havilland Comet.

Primer vuelo comercial a gran altitud

El 4 de octubre de 1958, la aerolínea estadounidense Pan American World Airways comenzó a operar vuelos comerciales en su avión Boeing 707, que podía volar a altitudes más altas que los aviones anteriores.

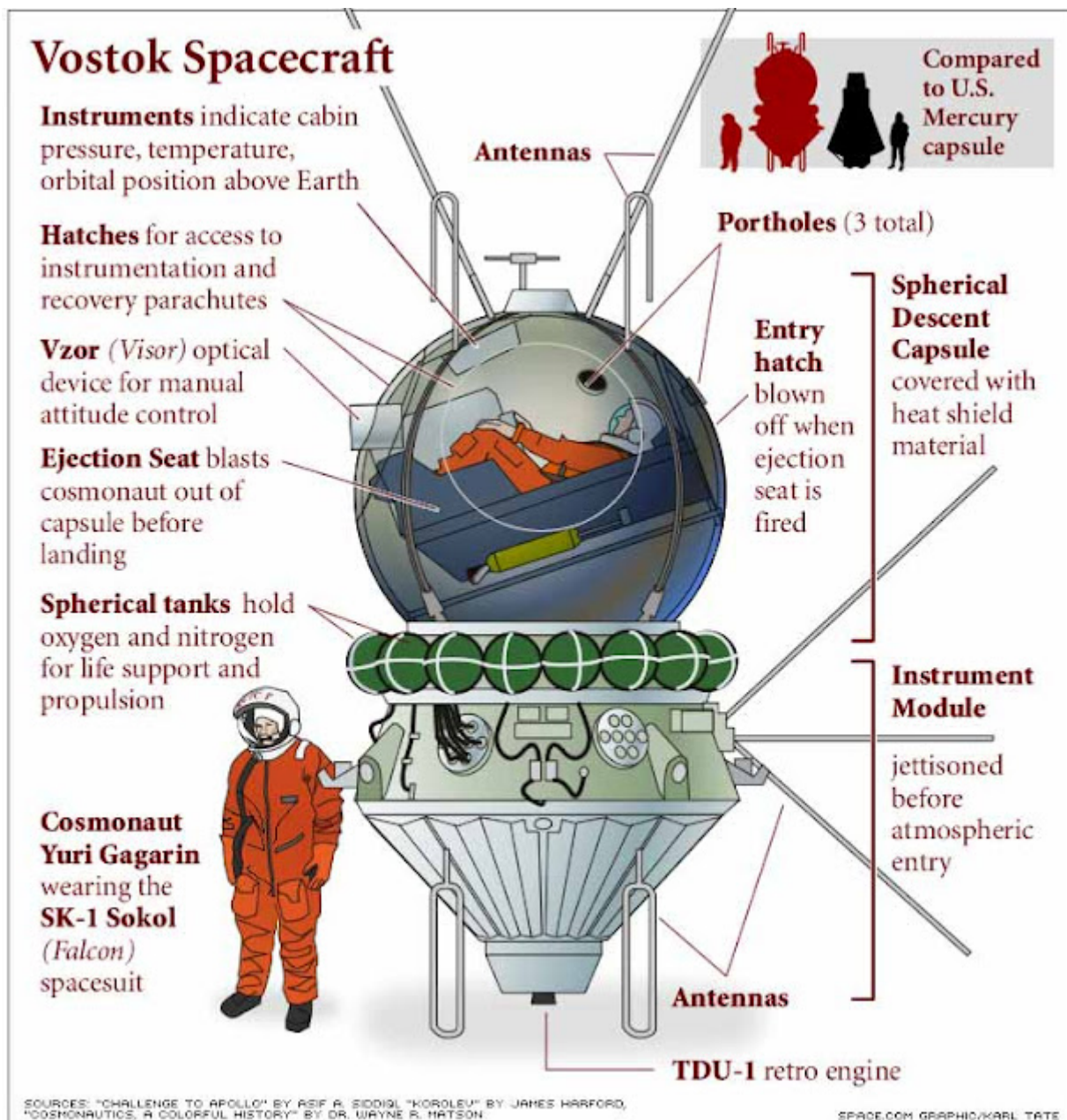
Primer vuelo al espacio

El 12 de abril de 1961, el cosmonauta soviético [Yuri Gagarin](#) se convirtió en el primer ser humano en viajar al espacio, a bordo de la nave [Vostok 1](#).



Vostok 1 fue parte del programa espacial Vostok de la Unión Soviética. Este vuelo fue un gran logro para la Unión Soviética en la Carrera Espacial y marcó el primer vuelo tripulado al espacio.

Yuri Gagarin se convirtió en el primer ser humano en orbitar la Tierra, consolidando un hito monumental en la historia de la exploración espacial.



El cohete Vostok-K utilizaba una combinación de motores de cohetes alimentados por **queroseno** y **oxígeno líquido** en varias etapas para impulsar la nave espacial Vostok 1 a través de la atmósfera y colocarla en órbita alrededor de la Tierra

Primer vuelo del Concorde

El 2 de marzo de 1969, el avión supersónico Concorde realizó su primer vuelo de prueba en Toulouse, Francia.



Primer vuelo del avión Airbus A380

El 27 de abril de 2005, el avión comercial más grande del mundo, el Airbus A380, realizó su primer vuelo de prueba en Toulouse, Francia.