



# UNIVERSAL HISTORY

Chapter 23

5th  
SECONDARY

**Guerra Fría**

---



 **SACO OLIVEROS**





[illegible][illegible][illegible]



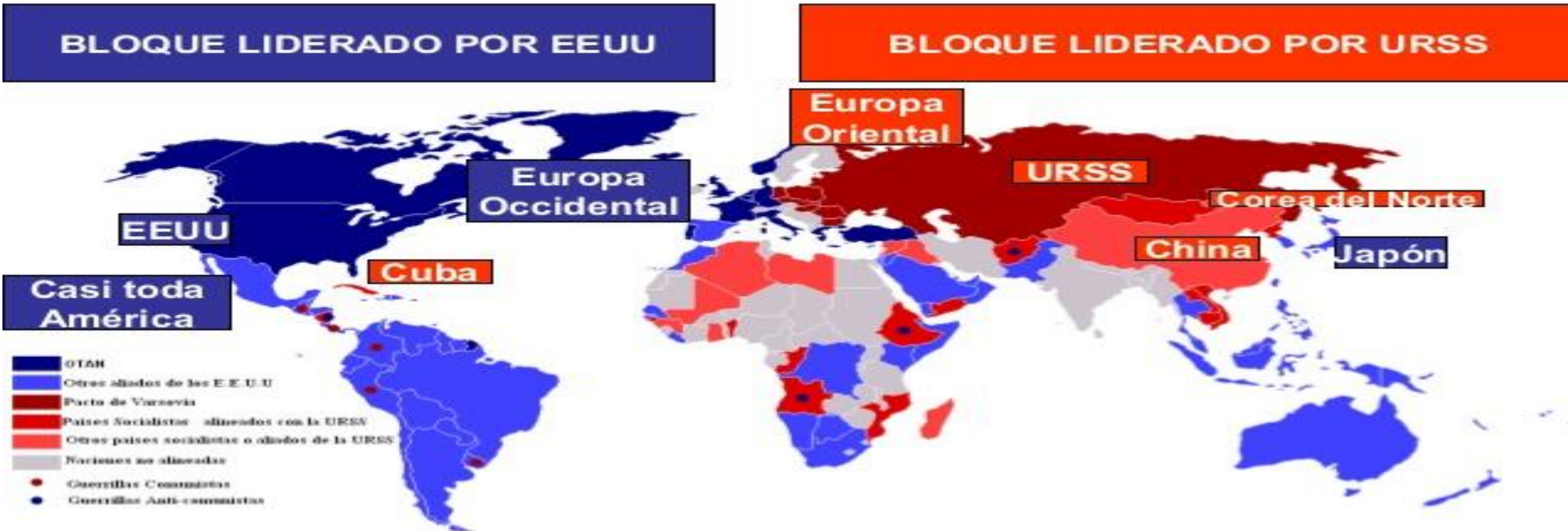
# EL MUNDO QUEDA DIVIDIDO TRAS LA 2ª GUERRA MUNDIAL

## EEUU Y LA URSS

### LUCHAN POR SER LA POTENCIA DOMINANTE Y FORMAN DOS BLOQUES ENFRENTADOS ENTRE SÍ

BLOQUE LIDERADO POR EEUU

BLOQUE LIDERADO POR URSS

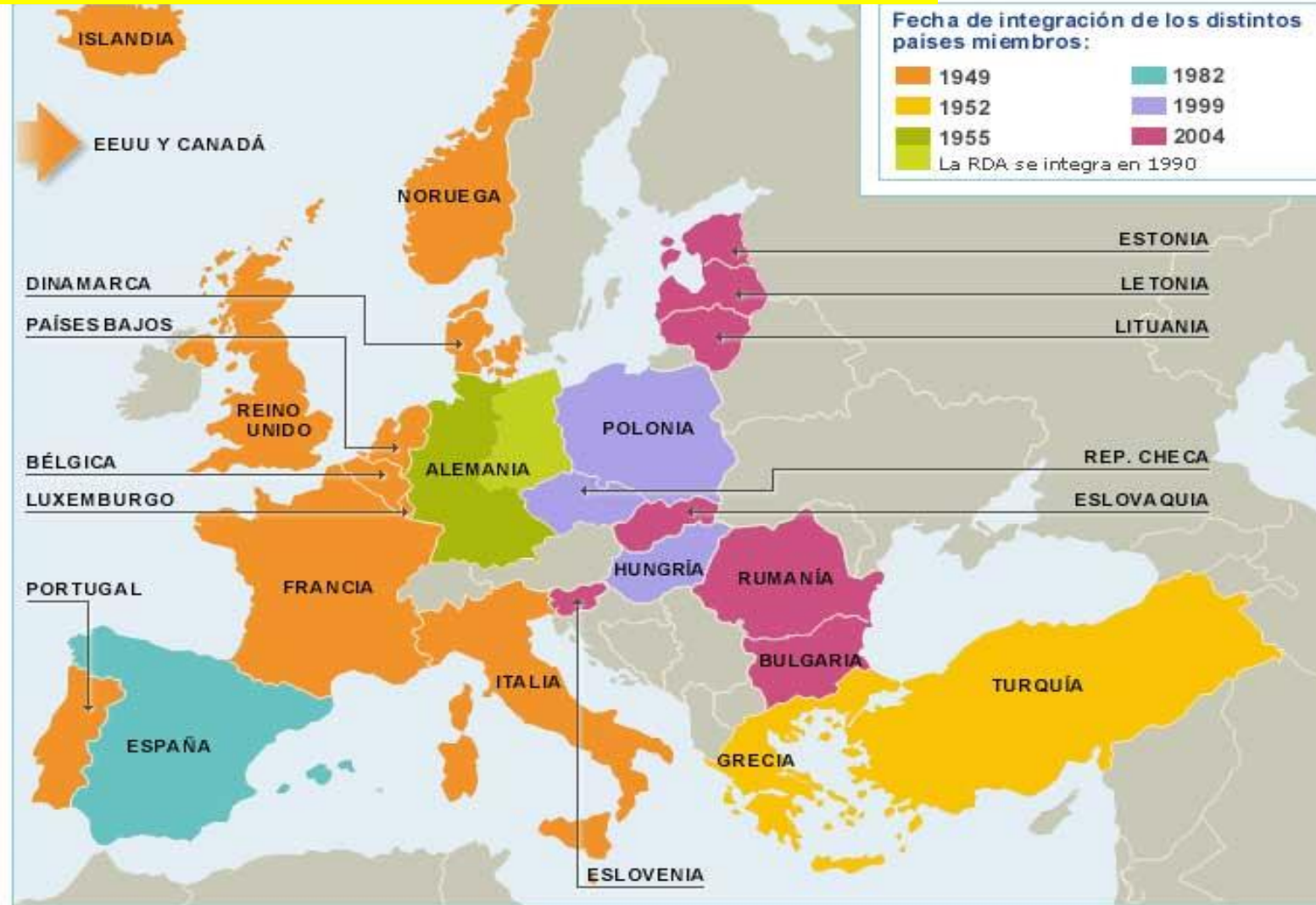








## ORGANIZACIÓN DEL TRATADO ATLÁNTICO NORTE / 4 de abril de 1949







Российская Социалистическая Федеративная Советская Республика.



**1 МАЯ**  
РАБОЧИМ НЕЧЕГО ТЕРЯТЬ, КРОМЕ СВОИХ ЦЕПЕЙ,  
А ПРИОБРЕТУТ ОНИ ЦЕЛЫЙ МИР.

К. Маркс и Ф. Энгельс.





## Países del Acuerdo de Varsovia



14 de mayo de 1955

# 1949 SURGEN DOS ALEMANIAS





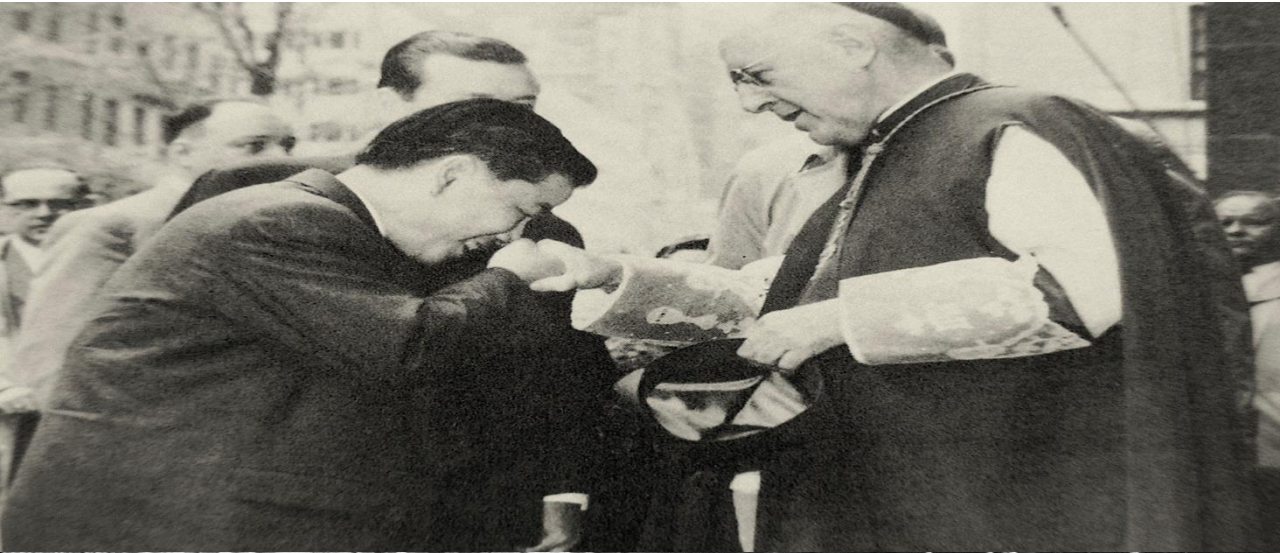
# LA GUERRA DE VIETNAM

## 1964-1976



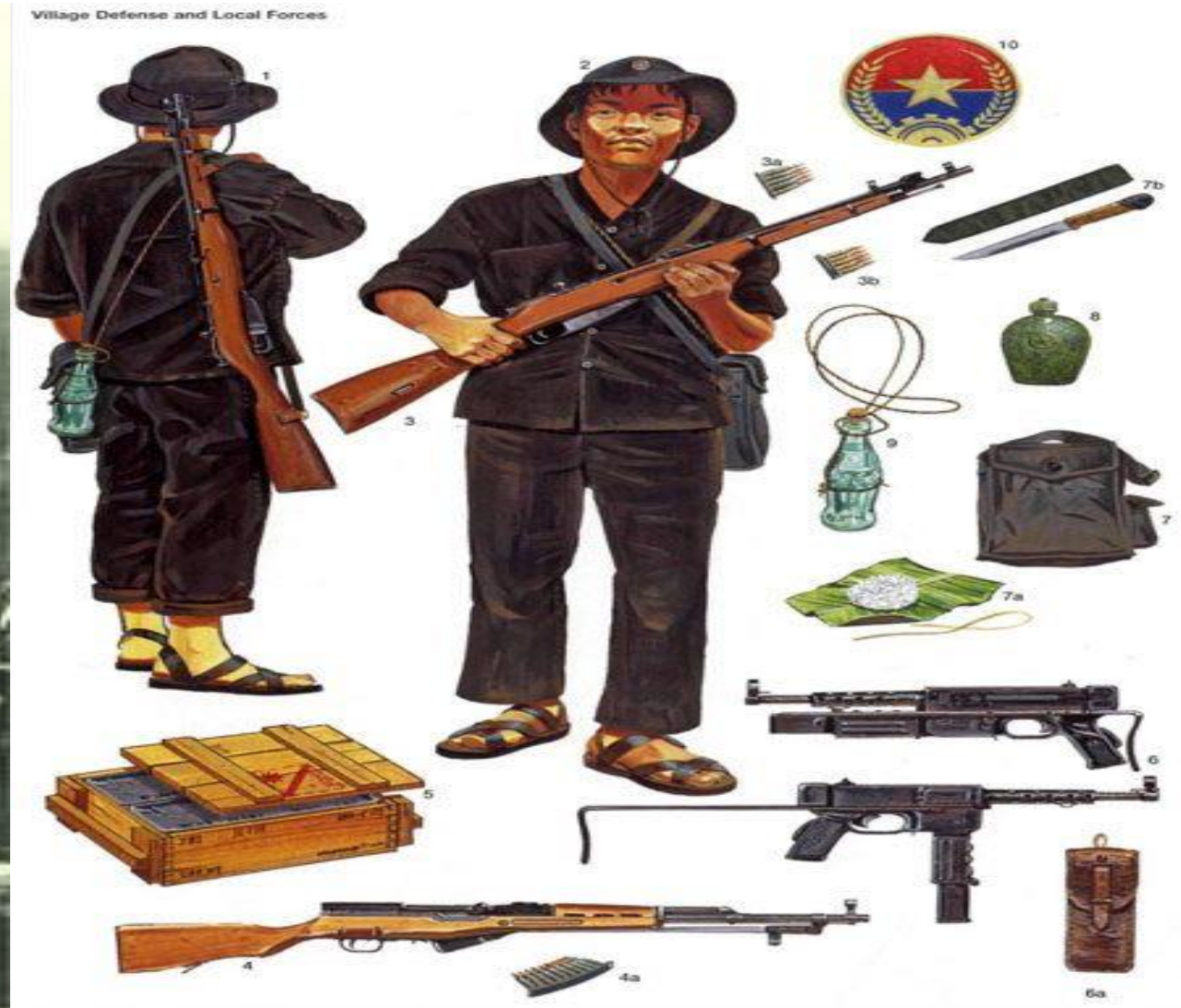


# LA DICTADURA DE NGO DINH DIEM EN VIETNAM DEL SUR APOYADA POR EE.UU.





# SURGE EL VIETCONG, UNA GUERRILLA QUE BUSCABA LA UNIDAD VIETNAMITA





# INTERVENCIÓN MILITAR NORTEAMERICANA EN VIETNAM



**Gulf of Tonkin Incident**  
August 2-4, 1964





# EL PUEBLO DE VIETNAM REACCIONA CONTRA LA AGRESIÓN MILITAR NORTEAMERICANA









# CRISIS DE LOS MISILES





# INSTALACIÓN DE MISILES NORTEAMERICANOS EN TURQUÍA Y SOVIÉTICOS EN CUBA



Desde octubre de 1962



Desde 1957



# Crisis de Cuba de 1962: paroxismo de la Guerra Fría

Hace 50 años, la humanidad estuvo a punto de vivir su primera guerra nuclear

## Inicios de 1962

La URSS comienza a instalar en Cuba armas e instructores para replicar a la instalación de misiles estadounidenses en Turquía

## 21 de mayo

La Unión Soviética comienza a enviar

- 45.000 soldados
- 24 lanzadores y 36 misiles nucleares de medio alcance (SS-4)
- 16 lanzadores y 24 misiles de alcance intermedio (SS-5)
- una escuadrilla de MIG-21
- 42 bombarderos Il-28
- 180 misiles anti-aéreos

## 14 de octubre

Un avión espía estadounidense U-2 fotografía rampas de misiles en territorio cubano mientras que 26 navíos rusos se dirigen hacia Cuba con ojivas nucleares



Vista aérea de una base de misiles en territorio cubano en octubre 1962



Zona del bloqueo naval de EE.UU.

## 22 de octubre

Los estadounidenses imponen un **bloqueo marítimo** de la isla. Kennedy pide a Kruchitchev que retire misiles y navíos



El presidente norteamericano J. F. Kennedy firma la orden del bloqueo marítimo de Cuba el 24 de octubre 1962 en la Casa Blanca

## 24 de octubre

Kruchitchev declara: «Si Estados Unidos quiere la guerra, entonces nos encontraremos en el infierno»



## 26 de octubre

El líder soviético afirma que está **dispuesto a negociar**

## 29 de noviembre

Kruchitchev ordena a los buques soviéticos **dar media vuelta** y asegura estar dispuesto a **desmantelar las rampas de misiles** en Cuba. Estados Unidos se compromete a **no invadir Cuba**. La contrapartida secreta, fue el retiro de misiles Júpiter de Turquía

Fuentes: Memorial de Caen (Francia), DocStory

■ Sitio de SS-5 ■ Sitio de SS-4 ✈ Bombarderos Il-28 ✈ Base aérea ✈ Base naval

AFP



# EE.UU. Y LA URSS. SOLUCIONARON SUS DIFERENCIAS Y CONTINUARON CON LA COEXISTENCIA PACÍFICA







El deseo humano de explorar el espacio se vio cumplido en medio del drama de la rivalidad de la guerra fría entre la URSS y EE. UU. en la carrera por dominar el espacio.

# 1957

4 DE OCTUBRE

## SPUTNIK

### EL PRIMER SATELITE

El primer satélite artificial que se lanzó a la órbita de la Tierra pertenecía a la Unión Soviética. Se llamaba Sputnik 1. El Sputnik producía una señal de seguimiento que podía transmitirse durante 21 días. Fue un invento de Sergei Korolev, el cual dirigió el programa espacial de la Unión Soviética. El lanzamiento no anunciado del Sputnik de Korolev y el éxito que tuvo llevaron a Estados Unidos a iniciar la carrera por el dominio del espacio. El Sputnik 1 marcó así el comienzo de una nueva era de progreso científico y tecnológico denominada «era espacial».

3 DE NOVIEMBRE

## LAIKA

### EL PRIMER ANIMAL EN EL ESPACIO

Poco después del éxito del SPUTNIK 1, la atención del mundo se dirigió al lanzamiento del SPUTNIK 2. A bordo del satélite iba una perra llamada Laika, la cual se convirtió en el primer ser vivo en ir al espacio. Aunque sobrevivió al lanzamiento, murió durante la órbita cuando se agotó el suministro de oxígeno. El 19 de agosto de 1960, el SPUTNIK 3 fue lanzado con los perros Belka y Strelka, los cuales sobrevivieron durante la órbita y volvieron a la Tierra a salvo. Con esto se demostró que los seres vivos podían resistir las fuerzas de la reentrada y completar el viaje de ida y vuelta al espacio.



# 1961

12 DE ABRIL

## YURI GAGARIN

### EL PRIMER HUMANO EN EL ESPACIO

Yuri Gagarin fue el primer ser humano en viajar al espacio. Completó con éxito una órbita a la Tierra en la nave espacial soviética VOSTOK, para lo cual pasó un total de 1 hora y 48 minutos en el espacio. Al volver a entrar en la atmósfera, Gagarin se lanzó en paracaídas desde la cápsula a 7 km de la Tierra. Antes de que pasase un mes, EE. UU. movió ficha y mandó a Alan Shepard en un vuelo suborbital a una altura de 180 km.



25 DE MAYO

## DISCURSO DE JFK

### RETO LUNAR DE KENNEDY

El presidente John F. Kennedy pronunció un discurso ante el Congreso acerca de su ambición de que un estadounidense caminase sobre la Luna antes de que acabase la década. El hecho de que Estados Unidos estuviese por detrás de la Unión Soviética en los hitos espaciales fue lo que desencadenó este deseo. El Congreso aceptó el reto y Kennedy le dijo al pueblo estadounidense lo siguiente en su discurso lunar en el Rice Stadium: «Si elegimos ir a la Luna esta década no es porque sea fácil, sino porque es difícil».

# 1963

16 DE JUNIO

## VALENTINA TERESHKOVA

### LA PRIMERA MUJER EN EL ESPACIO

Valentina Tereshkova se convirtió en la primera mujer en el espacio al orbitar alrededor de la Tierra en la aeronave nave VOSTOK 6.



# 1965

18 DE MARZO

## EL PASEO ESPACIAL DE ALEXEI

### PRIMER PASEO ESPACIAL: RUSIA

El cosmonauta soviético Alexei Leonov se convirtió en la primera persona en realizar un paseo espacial tras salir de la nave espacial VOSKHOD 2. El traje de Leonov se expandió durante el paseo espacial, por lo que le costó volver a entrar en la nave. Cuando finalmente logró hacerlo, había pasado un total de 20 minutos en el espacio. La caminata espacial de EE. UU. la dio en junio de 1965 Edward H. White tras salir del GEMINI 4.



4-18 DE DICIEMBRE

## GEMINI 6 Y 7

### EL LANZAMIENTO DEL GEMINI 7

El GEMINI 7 pasó 14 días en el espacio, por lo que se convirtió en el vuelo espacial tripulado más largo hasta aquel momento. Durante el vuelo, se reunió con el GEMINI 6. Tanto la larga duración del vuelo espacial como el acoplamiento fueron los precursores necesarios para la misión AMERICAN LUNAR APOLLO.

# 1967

24 DE ABRIL

## SOYUZ

### AERONAVE SOYUZ

El cosmonauta soviético Vladimir Komarov se convirtió en la primera persona en morir en el espacio al fallecer a bordo de su nave espacial SOYUZ 1 durante la reentrada a la atmósfera.



# 1969

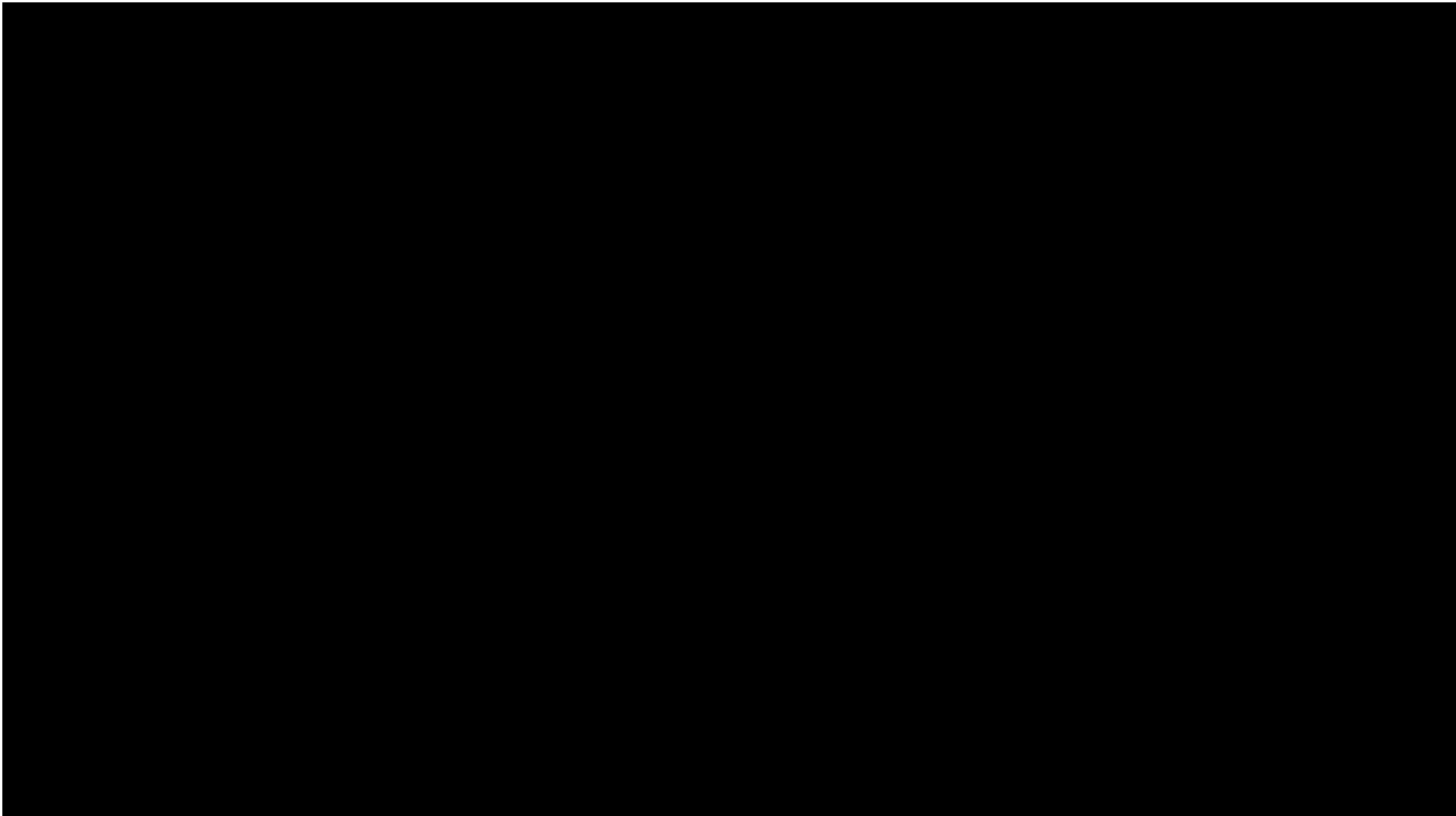
20 DE JULIO

## APOLLO 11

### ALUNIZAJE DEL APOLLO 11

El reto lunar de Kennedy se logró cuando el APOLLO 11 llegó a la Luna con Neil Armstrong, Buzz Aldrin y Michael Collins a bordo. Mientras pronunciaba la frase «Esta es un pequeño paso para el hombre, pero un salto gigantesco para la humanidad», Neil Armstrong daba los primeros pasos sobre la superficie lunar. A esto lo acompañó Buzz Aldrin, ya que Michael Collins permanecía al control del módulo de mando. Armstrong y Aldrin estuvieron en la superficie de la Luna un total de 22 horas, de las cuales 2 y media las pasaron fuera del módulo EAGLE recogiendo muestras de polvo y rocas lunares para llevarlas de vuelta a la Tierra y poder someterlas a investigaciones científicas.







## La carrera espacial

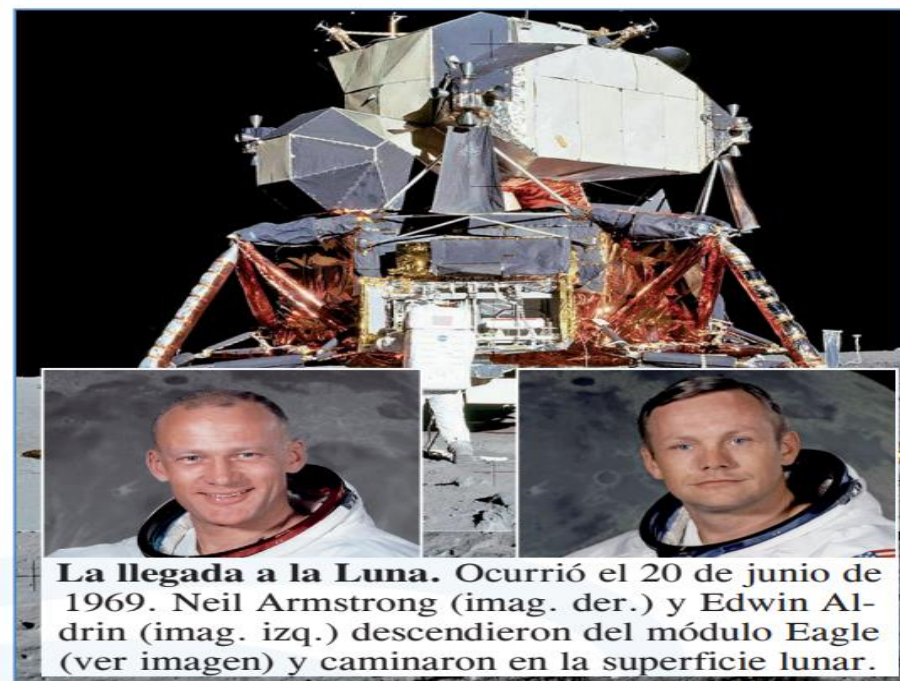
En 1957, la Unión Soviética y Estados Unidos se lanzaron a una competencia científica y tecnológica por la supremacía en la conquista del espacio exterior que, de hecho, no era sino una extensión “civil” de la propia Guerra Fría. La Unión Soviética puso en órbita el primer satélite artificial y al primer ser humano, pero Estados Unidos fue recuperando terreno, hasta que, en 1969, consiguió llevar al primer hombre a la superficie de la Luna. La carrera espacial terminó en 1975, cuando, en plena distensión, empezaron las misiones conjuntas de ambos países.



**Yuri Gagarin.** Fue el primer hombre en orbitar la Tierra a bordo de la nave Vostok 1, el 12 de abril de 1961.



**Sputnik 1.** Fue el primer satélite artificial puesto en órbita terrestre, el 4 de octubre de 1957.



**La llegada a la Luna.** Ocurrió el 20 de junio de 1969. Neil Armstrong (imag. der.) y Edwin Aldrin (imag. izq.) descendieron del módulo Eagle (ver imagen) y caminaron en la superficie lunar.



**El primer ser vivo en el espacio:** la perrita Laika. Fue lanzada un mes después del Sputnik 1.





a. La carrera espacial demandó, para las superpotencias,


A) un enorme desembolso de recursos económicos.

 el gran apoyo tecnológico de los países no alineados.

C) una política de paz y rechazo al armamentismo.

D) el intercambio de tecnologías.

b. Los logros de la Unión Soviética en la carrera espacial, significaron ante el mundo

 los éxitos del sistema socialista.

B) el apoyo de la empresa privada.

C) los logros de la NEP de Lenin.

D) el abandono del socialismo.

2. Bajo el temor de que otros países sigan el camino de Cuba, Estados Unidos aplicó un duro intervencionismo apoyando a los contras en

A) Afganistán.

 Nicaragua.

C) Checoslovaquia.

D) Alemania Democrática.

.....





3. El conflicto bélico más largo y sangriento de la Guerra Fría ocurrió cuando Estados Unidos inició su intervención armada sobre

- A) Corea.
- B) la India.
- C) Cuba.
- ★ Vietnam.

## Demuestro mis conocimientos

4. Acontecimiento por el cual la Unión Soviética obtuvo un poderoso aliado en 1949.

- ★ Revolución china
- B) Primavera de Praga
- C) Independencia de Argel
- D) Guerra de Yugoslavia

5. Como rechazo al mundo polarizado de la Guerra Fría, los países del tercer mundo formaron

- A) el Grupo de los 8.
- B) el Pacto de Varsovia.
- C) la OTAN.
- ★ el movimiento de países no alineados.

6. Durante la crisis de los misiles que estuvo a punto de llevar al mundo a una Tercera Guerra Mundial, los jefes de Estado de la URSS y EE.UU., fueron respectivamente

- A) Roosevelt y Stalin.
- B) Truman y Breznev.
- C) Eisenhower y Chernenko.
- ★ Krushev y Kennedy.





7. En 1946, en el Perú, gobernaba nuestro país Manuel Prado y Ugarteche. En el plano internacional, dicho período estuvo caracterizado, entre otros aspectos, por:

- I. la política de colaboración entre Estados Unidos y la Unión Soviética.
- II. el alto nivel de independencia de la política exterior latinoamericana.
- III. el inicio de una etapa de gran tensión entre los bloques liderados por las dos superpotencias.

A) Solo I

B) Solo II

 Solo III

D) II y III

8. "El enemigo es el sistema comunista en sí: implacable, insaciable, infatigable en su pugna por dominar el mundo... esta no es una lucha sólo por la supremacía armamentística. También es una lucha por la supremacía entre dos ideologías opuestas: la libertad bajo un Dios, y una tiranía atea". (Walker en Historia del siglo XX. Eric Hobsbawm)

Del texto se desprenden los 45 años del periodo denominado

A) Imperialismo

B) Paz Armada

C) Guerra del Golfo

 Guerra Fría