



CIENCIA

LA NASA DESCOBRÓ UN GRUPO DE GALAXIAS QUE "NO DEBERÍAN EXISTIR", e involucró telescopios espaciales como Hubble, el telescopio James Webb y otros telescopios de tierra para observar un grupo de 100 a 1.000 millones de años anteriores al Big Bang.

TRIPULACIÓN

Dentro del equipo se encuentran el primer comandante de misión, Christopher Smith, y el primer piloto de misión, Gregory B. Bressler, quienes se unieron a la Agencia Espacial Canadiense.

Christopher Smith
Comandante de misión. Es un ingeniero de sistemas de la NASA y un veterano de la Fuerza Armada de los Estados Unidos. Fue el primer piloto de la nave espacial Artemis I.

Gregory B. Bressler
Primer piloto de misión. Es un ingeniero de sistemas de la NASA y un veterano de la Fuerza Armada de los Estados Unidos. Fue el primer piloto de la nave espacial Artemis I.

Reid Wiseman
Astronauta de misión. Es un ingeniero de sistemas de la NASA y un veterano de la Fuerza Armada de los Estados Unidos. Fue el primer piloto de la nave espacial Artemis I.

Victor Glover
Astronauta de misión. Es un ingeniero de sistemas de la NASA y un veterano de la Fuerza Armada de los Estados Unidos. Fue el primer piloto de la nave espacial Artemis I.

41

Astronautas en Artemis II

- Capacete:** El casco protege al astronauta de impactos y proporciona visibilidad.
- Tronco:** El torso contiene el sistema de soporte vital y el sistema de comunicación.
- Brazos:** Los brazos permiten al astronauta manipular herramientas y equipos.
- Piernas:** Las piernas permiten al astronauta caminar y saltar.
- Botas:** Las botas proporcionan tracción y protección.
- Sistema de soporte vital:** Proporciona oxígeno y elimina el dióxido de carbono.
- Sistema de comunicación:** Permite al astronauta comunicarse con la Tierra.
- Sistema de navegación:** Proporciona información sobre la posición y la orientación.
- Sistema de calefacción:** Mantiene al astronauta caliente.
- Sistema de refrigeración:** Mantiene al astronauta fresco.
- Sistema de protección radiológica:** Protege al astronauta de la radiación cósmica.

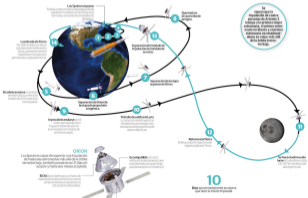
- Motor principal:** El motor principal impulsa la nave espacial.
- Motor de escape:** El motor de escape permite a la nave escapar de la órbita terrestre.
- Motor de maniobra:** Los motores de maniobra permiten a la nave maniobrar.
- Motor de aterrizaje:** Los motores de aterrizaje permiten a la nave aterrizar.
- Motor de lanzamiento:** Los motores de lanzamiento impulsan la nave al espacio.
- Motor de ascenso:** El motor de ascenso impulsa la nave hacia la órbita.
- Motor de descenso:** El motor de descenso impulsa la nave hacia la superficie lunar.
- Motor de ascenso lunar:** El motor de ascenso lunar impulsa la nave de vuelta a la órbita lunar.
- Motor de aterrizaje lunar:** El motor de aterrizaje lunar impulsa la nave hacia la superficie lunar.
- Motor de lanzamiento lunar:** El motor de lanzamiento lunar impulsa la nave al espacio.
- Motor de ascenso lunar:** El motor de ascenso lunar impulsa la nave hacia la órbita.
- Motor de descenso lunar:** El motor de descenso lunar impulsa la nave hacia la superficie lunar.
- Motor de ascenso lunar:** El motor de ascenso lunar impulsa la nave de vuelta a la órbita lunar.
- Motor de aterrizaje lunar:** El motor de aterrizaje lunar impulsa la nave hacia la superficie lunar.
- Motor de lanzamiento lunar:** El motor de lanzamiento lunar impulsa la nave al espacio.

EL PERSECUENTE DE LA NASA TOMA LA PRIMERIA IMAGEN DE MARTE EN FORMA DE BUBLA EN LA ESCALA DE COLORES. Los datos que la agencia fue capaz de obtener en agosto de 2022 fueron de una gran calidad.

LA NASA USÓ QUE NO A LOS HOMBROS, SINO QUE SE TRATA LA NASA EN UNO A MARTE CON UN AVIÓN. La NASA usó un avión de transporte militar para llevar a los astronautas a la estación espacial.

LA TRAYECTORIA

La trayectoria de Artemis II es una órbita compleja que se inicia en la Tierra y se dirige hacia la Luna. Durante el viaje, la nave espacial realizará varias maniobras para mantenerse en la órbita lunar.



LA NASA REVELA LA TRIPULACIÓN PARA 2024

Vuelta a la Luna: Éstos son los 4 astronautas de Artemis II

Colores: Julia Loyola, Roberto Moraleda y Luisa Ortega

La **AGENCIA** espacial estadounidense se da a conocer a los cuatro tripulantes de su segunda misión de Artemis, los cuales son estadounidenses y un canadiense. El objetivo de la misión es probar nuestro camino hacia regresar una trayectoria de regreso no convencional de la que realizó la misión Apollo 11, en 1971. Entre estos cuatro personas se encuentran Christina Koch, ingeniera que se graduó en la Facultad de Ciencias y Matemáticas de Carolina del Norte, en Durham, en 1992 y se matriculó en la Universidad Estatal de Carolina del Norte en Raleigh, Jeremy Hansen, ingeniero principal presidente de la Agencia Espacial Canadiense, fue comandante de la Fuerza Aérea Real Canadiense, Victor Glover, graduado de la Escuela de Pilotos de la Fuerza Aérea de EE.UU. es un piloto de aviones F-16, B-1 y Red Bull Air Race, y es el primer afroamericano en ser seleccionado para ser el primer piloto de la nave espacial de la NASA en la Estación Espacial Internacional, lanzada el 28 de mayo de 2024. El lanzamiento de Artemis II está previsto para el año 2025 y es la primera vez que la NASA programa un viaje a la Luna, está comenzando a preparar el camino para que los astronautas de la Tierra II aterricen en 2025.

OBJETIVOS

- 1. Probar el camino de regreso a la Luna y probar el camino de regreso a la Tierra.
- 2. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 3. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 4. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 5. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 6. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 7. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 8. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 9. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 10. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 11. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 12. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 13. Probar el camino de regreso a la Tierra.
- 14. Probar el camino de regreso a la Tierra.