



#FUETENDENCIA

La misión Artemis II de la NASA continúa su trayectoria y marca un hito histórico. En esta etapa, sus tripulantes alcanzaron la mayor cercanía con el satélite natural de la Tierra: la Luna. Un acontecimiento que ha generado asombro y una ola de reacciones en la plataforma "X".

Javi López

@javilop

Varios me habéis preguntado que por qué parece que el Artemis II va cada vez más lento. No es que lo parezca, que va más lento: le está frenando la gravedad de la Tierra. Luego la gravedad de la luna a su paso le hará girar y volver a "caer" hacia la Tierra. Danza perfecta.

NASA

@NASA

Mira con nosotros mientras los astronautas de Artemis II hacen su aproximación más cercana a la Luna, viajando más lejos de la Tierra que nunca antes.

Fuera de Órbita

@fuera_d_orbita

Hoy vivimos un día HISTÓRICO con Artemis II. Estos son los hitos clave del sobrevuelo lunar. La humanidad vuelve a las inmediaciones de la Luna por primera vez en más de 50 años. No nos lo podemos perder.

stuntech

@stuntech

La NASA comprime un viaje de 7 horas alrededor de la Luna en 28 segundos para mostrarte exactamente lo que verán los astronautas de la misión Artemis II.

AstroAventura

@AstroAventura

Momento histórico: la tripulación de Artemis II batió el récord de la mayor distancia jamás alcanzada por el ser humano.

Jenny Hautmann

@JennyHPhoto

La tripulación de Artemis II nombró un cráter lunar en honor a la difunta esposa del comandante Reid Wiseman, Carroll. Qué momento tan hermoso y conmovedor. No estoy llorando, tú estás llorando.