

Título: SPACEX DEJÓ A UNA NUEVA TRIPULACIÓN EN LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL EL SABADO TRAS UN RAPIDO VIAJE DE 15 HORAS

tions, Aleph Alpha, Almwave, Amazon, Anthropic, Bria AI, Cohere, Cyber Institute, Domy, Dweve, Euc Inovação Portugal, Fastweb, Google, Humane Technology, IBM, Lawise, Microsoft, Mistral AI, Open Hippo, OpenAI, Pleiás, Re-AuditAI, ServiceNow, Virtuo Turing Writer,

artificial de la UE, que entró en vigor el año pasado y se irá desplegando de forma progresiva hasta 2027.

Laley, pionera en el mundo, permite o prohíbe el uso de la tecnología en función del riesgo que genere para las personas y hace dos semanas, la Comisión

que evalúen el peligro que pueden provocar a los usuarios.


En concreto, que analicen hasta qué punto pueden fomentar violaciones de los derechos humanos y si existen otros peligros como la posibilidad de que las personas pierdan el control o haya accidentes químicos, bioló-

los chats que ya se estén comercializando y la vicepresidenta de la Comisión Europea para la Soberanía Tecnológica, Henna Virkkunen, ha abierto la puerta a retrasar la aplicación de la ley.

Cuarenta organizaciones europeas e internacionales de artistas, editores y poseedores de

generación de computadoras capaces de emular el funcionamiento del cerebro de un mono macaco.

El dispositivo, apodado "Darwin Monkey" (Mono Darwin, en inglés), fue desarrollado por investigadores de la Universidad de Zhejiang (este) y sopor-

implementada de forma independiente por la citada universidad. Se trata, de acuerdo al citado medio, del primer equipo de procesamiento neuronal que combina la capacidad de pensamiento avanzado con funciones de visión, escucha, lenguaje y aprendizaje. 

SPACEX DEJÓ A UNA NUEVA TRIPULACIÓN EN LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL EL SÁBADO TRAS UN RÁPIDO VIAJE DE 15 HORAS

Cuatro astronautas, de Estados Unidos, Rusia y Japón, llegaron ayer al laboratorio orbital a bordo de una cápsula de SpaceX después de despejar del Centro Espacial Kennedy, de la NASA. Pasarán al menos seis meses en la EEI, relevando a otros colegas que están allí desde marzo y que regresarán a la Tierra a bordo de la misma nave el próximo miércoles.

Los nuevos tripulantes son Zena Cardman y Mike Fincke, de la NASA; el japonés Kimiya Yui y el ruso Oleg Platonov, todos ellos

asignados originalmente a otras misiones. "¡Hola, estación espacial!", dijo Fincke en el momento en que la cápsula se acopló al puesto mientras sobrevolaba el Pacífico Sur.

Cardman y otro astronauta se quedaron sin plaza en otro vuelo de SpaceX el año pasado para dejar sitio a los dos astronautas de la NASA varados, los pilotos de prueba de la cápsula Starliner de Boeing, Butch Wilmore y Suni Williams, cuya estancia en la EEI pasó de una semana a más de nueve meses.

Fincke y Yui habían estado entrenando para la próxima misión del Starliner. Pero con la nave parada hasta 2026 debido a problemas con los propulsores y otros, cambiaron a SpaceX.

Platonov fue apartado de la lista de lanzamientos de las cápsulas rusas Soyuz hace un par de años debido a una enfermedad no revelada. Su llegada eleva temporalmente a 11 el número de habitantes de la Estación.

"Fue increíblemente hermoso ver la estación espacial aparecer ante nuestros ojos por pri-

mera vez", dijo Cardman una vez a bordo. Aunque su vuelo fue rápido para los estándares estadounidenses, los rusos ostentan el récord del viaje más corto a la estación espacial: unas rapidísimas tres horas.

La misión contribuirá a la campaña Artemis de la NASA al simular escenarios de llegadas a la Luna que los astronautas podrían encontrar en el polo sur del satélite natural y mostrar cómo la estación espacial puede ayudar a las tripulaciones a prepararse para una "exploración profunda" del espacio, según la agencia de EE.UU.

También harán experimentos sobre cómo abordar desafíos de salud que los astronautas podrían afrontar en sus mi-

siones del espacio profundo y futuras expediciones a Marte, agregó la NASA. Los tripulantes también harán otras investigaciones, demostraciones tecnológicas y actividades de mante-

nimiento a bordo del laboratorio orbital, como un estudio sobre cómo el espacio afecta la presión de fluidos en el cerebro o cómo cambian múltiples sistemas dentro del cuerpo. 