



Recientemente la NASA compartió imágenes captadas por el Rover Curiosity Mars, el cual ha recorrido una zona rica en arcilla en Marte, lo que puede demostrar un pasado acuoso en este planeta. Ashwin Vasavada, científico del proyecto Curiosity en el Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA, afirma la evidencia que se ha encontrado. **UP**

<https://www.jornada.com.mx/notas/2022/06/22/ciencia-y-tecnologia/rover-de-la-nasa-exhibe-paisajes-cambiantes-en-marte/>



Un grupo de investigadores publicó en la revista *Geology* el hallazgo de evidencia del incendio más antiguo en Gales y Polonia que data de hace 430 millones de años, durante el período silúrico, en la era paleozoica. Según el estudio, el incendio tuvo lugar debido a la flora y el nivel de oxígeno de la época. **UP**

https://www.abc.es/ciencia/abcj-incendio-forestal-mas-antiguo-registrado-tierra-202206210046_noticia.html



Un grupo de científicos de la universidad de Tokyo crearon piel similar a la humana para cubrir un dedo robótico. En una solución de colágeno y fibroplastos, sumergieron el dedo robótico y la mezcla se encogió y adaptó al él. El reto de la investigación es mantener las células vivas y así mantener un funcionamiento vascular. **UP**

<https://cnnspanol.cnn.com/video/dedo-robot-piel-viva-redaccion-buenos-aires/>



La Agencia Espacial Europea dio a conocer el mapa químico de la Vía Láctea, resultado de la misión Gaia, el nuevo catálogo presenta la masa y evolución de más de 800 000 sistemas binarios, el estudio de 156 000 asteroides que ayudarán a profundizar en el origen de nuestro Sistema Solar, y datos sobre diez millones de estrellas variables y macromoléculas. **UP**

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/via-lactea-revelan-mapa-mas-detallado-incluye-estrellas-desconocidas>