



La Agencia Espacial Europea confirma que no hay impedimentos para que el británico John McFall, paratleta y cirujano, pase seis meses en la Estación Espacial Internacional, por lo que se convertiría en el primer parastronauta en viajar al espacio. **UP**

<https://elpais.com/ciencia/2024-07-19/el-primer-parastronauta-de-la-historia-esta-listo-para-viajar-al-espacio.html>



Científicos chinos lograron que su sol artificial genere un campo magnético, este paso supone un avance fundamental para crear energía limpia casi ilimitada. Este importante paso está alineado con una estrategia internacional a largo plazo para lograr la construcción de gigantes generadores de energía por todo el mundo. **UP**

<https://www.esquire.com/es/ciencia/a61540171/china-sol-artificial-reactor-fusion-nuclear-campo-magnetico/>

El berro, una planta acuática perteneciente a la familia de las crucíferas, ha sido considerado como el más saludable del mundo, según un estudio publicado en la revista científica *Preventing Chronic Disease*, en donde investigadores evaluaron un total de 41 frutas y verduras, a pesar de que otros alimentos aportan los mismos nutrientes, este vegetal los concentra en altas cantidades, por lo que tan solo 100 gramos de sus hojas pueden cubrir casi el total de nutrientes requeridos en el día. **UP**

<https://www.infobae.com/mexico/2024/07/19/este-es-el-alimento-considerado-como-el-mas-saludable-del-mundo-segun-la-ciencia/>



Los doctores Sergio Rosales Mendoza, Mauricio Comas García y Omar González Ortega del Centro de Investigación en Ciencias de la Salud y Biomedicina de la UASLP desarrollan un candidato de vacuna para el virus del Zika, que se transmite principalmente a través de mosquitos del género *Aedes*. **UP**

<https://wp.uaslp.mx/noticias/investigacion/investigadores-de-la-uaslp-trabajan-en-prototipo-de-vacuna-del-zika/>

