

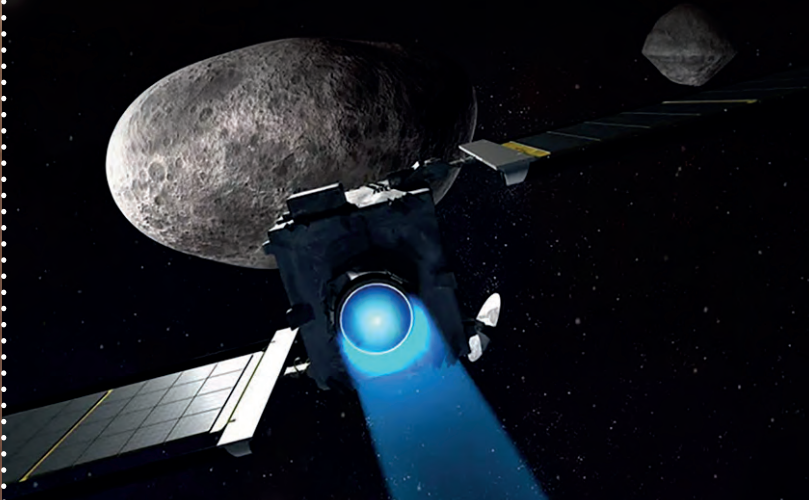


Dragonfly es un ambicioso proyecto de la NASA para estudiar la luna más grande de Saturno, y un mexicano ha sido elegido como colaborador del proyecto. Su nombre es Guillermo Chin Cansé, estudiante de la maestría en Ciencias y Tecnologías del Espacio de la Universidad Autónoma de Campeche. El objetivo es recoger muestras del satélite con hexacopteros, las cuales servirán para confirmar o descartar la existencia de microorganismos. **UP**

https://www.soycarmin.com/trendy/estudiante-indigena-mexicano-elegido-nasa-explorar-luna-saturno-20220926-0006.html?fbclid=IwAR3Ju2Pmnmq5bKfWa0BY-FpKrwjWE12_ngHDN_PAdX2oHGfbaN5BMsm_IA8

El 27 de septiembre pasado, la sonda DART impactó contra un asteroide para cambiar su órbita, iba a 22 500 kilómetros por hora. Aunque no representaba una amenaza para la Tierra, representa la primera prueba de defensa planetaria y su objetivo es saber si esta solución es viable en dado caso de que alguna vez estemos en peligro. **UP**

<https://ensedeciencia.com/2022/09/25/la-sonda-dart-impactara-contr-un-asteroide-en-las-proximas-horas-descubre-como-verlo-en-vivo/?fbclid=IwAR2DkPlrGrsGm2IXSeLSSaIW5JKSP9Pg34Eio-GRDgS3cRlg8vN2LOXk6SQ>



Científicos chilenos descubrieron restos de Gomphothere, un pariente de los elefantes. Se cree que son de hace 12 000 años, que pesaban cuatro toneladas y legaban a medir hasta tres metros de altura. Este hallazgo podría ayudar a identificar de qué manera impactaba el ser humano en la región, así como de que manera afectó el clima en estos enormes mamíferos. **UP**

<https://cnnespanol.cnn.com/2022/09/28/cientificos-chilenos-descubren-efefante-antiguo-reuters-reux/>



Ingenieros de la Universidad Rice, ubicada en Texas, EUA, crearon robots con arañas muertas, a esta ciencia se le llama necrorobótica, la cual combina la biología y la robótica. Los cuerpos de arañas muertas pueden mover sus extremidades gracias a presión hidráulica. Los ingenieros Daniel Preston y Faye Yap explicaron que gracias a que sus músculos son flexores pueden utilizarlos como pinzas mecánicas. **UP**

<https://www.sdnoticias.com/tecnologia/necrorobots-cadaveres-de-aranas-son-convertidos-en-robots/>