NOTICIENCIAS

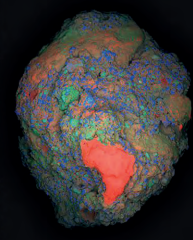
Estudiantes de quinto grado de la escuela primaria "Estado de Campeche" de Ticul, Yucatán fueron seleccionados para representar a México en la Feria Nordestina de Ciencia y Tecnología, en Brasil. El proyecto fue titulado como: "La manzana de la discordia" y consiste en confrontar diferentes tipos de conservación (deshidratación, pasteurización y refrigeración) para hacer experimentos y probar cuál es el más eficiente para las frutas. Los niños presentaron el proyecto en español, maya e inglés.

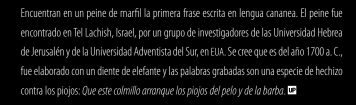
http://www.educacion.yucatan.gob.mx/boletines/view/568

Investigadores del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y de la Universidad de Harvard, en EUA, y laboratorios de Italia y Suiza, descubrieron antiguas estrategias de fabricación de hormigón que son clave en la dureza del hormigon romano. La importancia de este hallazgo radica en que los edificios romanos siguen en pie después de dos milenios, y el secreto es que agregaban clastos de cal y con ello lograron hacer una masa ultrarresistente y que no solo se secaba antes, sino que además se "autorreparaba" con el paso del tiempo.

https://www.publimetro.com.mx/noticias/2023/01/09/ciencia-descubren-el-secreto-de-la-dure-







https://www.labrujulaverde.com/2022/11/encuentran-la-primera-frase-escrita-en-lengua-cananea-un-hechizo-contra-los-piojos-en-un-peine-de-marfil-del-ano-1700-a-c?fbclid=lwAR0W5g3K5nw9WM-chrVWl2G07SkJujA_FzDYsKp_33CNi80f0VBBUJ3q3P3U





https://www.dw.com/es/dent%C3%ADficos-en-ee-uu-anuncian-avance-hist%C3%B3rico-en-fusi%-C3%B3n-nuclear/a-64081722?fbclid=lwAR3HmxcMi0THB0lAhjPtwpA-m_x9mVR_kR8WoiZ0AR-GzUlskB3Q72C5ftVl

32 NOTICIENCIAS