



Portada / Ciencia /

Forbes Staff
septiembre 13, 2023 @ 3:47 pm

¿Entonces hay vida extraterrestre? UNAM hace precisiones sobre 'evidencia' de Maussan

El Instituto de Física indica que los trabajos de datación por carbono 14 solo determinan la antigüedad de muestras, y no hacen conclusiones sobre sus orígenes.



Foto EFE

Luego de que el ufólogo Jaime Maussan presentara frente a legisladores cuerpos biológicos presuntamente no humanos analizados por la UNAM en 2017, el Instituto de Física de la universidad reiteró este miércoles el alcance de las investigaciones realizadas.

El instituto difundió nuevamente un comunicado publicado originalmente aquel año, en donde argumenta que en mayo de 2017, su Laboratorio Nacional de Espectrometría de Masas con Aceleradores (LEMA) realizó un estudio de datación por Carbono 14 a muestras que, según la información dada por el cliente, eran de piel y de tejido cerebral de aproximadamente 0.5 gramos.

Los resultados fueron emitidos en junio de ese mismo año y entregados al usuario que lo solicitó, y por tratarse de un convenio comercial, son confidenciales y ningún integrante del laboratorio puede difundirlos.

[¿Entonces hay vida extraterrestre? UNAM reitera precisiones sobre 'evidencia' de Maussan \(forbes.com.mx\)](https://forbes.com.mx)