

[View this email in your browser](#)



UCC+i

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA

Boletín No. 68

En la Unidad de Cultura Científica de la OTRI tenemos el objetivo de trasladar a la sociedad el conocimiento que se genera en la UCM, como parte de las acciones de la tercera misión de la universidad: la transferencia. Divulgar ese conocimiento sería complicado si no se contase con los medios de comunicación. Por eso, cada semana, nuestra unidad elabora, junto al personal investigador, notas de prensa, entrevistas, reportajes y tribunas de opinión a partir de resultados de investigación publicados en revistas científicas de alto impacto sobre todas las áreas del conocimiento de nuestra universidad. Ese material se envía posteriormente a medios digitales, en papel, radios y televisiones, generalistas y especializadas.

25 de octubre de 2021. En profundidad

Todo lo que necesitamos saber sobre la vacuna de la gripe



Víctor Jiménez Cid, catedrático de Microbiología de la Universidad Complutense de Madrid, nos resuelve las dudas que siempre nos surgen con la vacuna de la gripe pero que desde hace dos campañas se han incrementado a raíz de la entrada de un nuevo actor: el SARS-CoV-2.

[Leer más](#)

Víctor Jiménez Cid. Facultad de Farmacia

26 de octubre de 2021. Entrevistas

“El seguimiento de la erupción del Teneguía fue más artesanal: los científicos dormían en sacos al lado del volcán”

A punto de hacer las maletas para volver otra vez a La Palma, Eumenio Ancochea, catedrático de Petrología y Geoquímica de la Universidad Complutense de Madrid, nos recibe rodeado de muestras de lava del volcán en actual erupción que él mismo ha recogido de su anterior visita. Hoy, 26 de octubre, se cumplen 50 años de la última erupción terrestre, la del volcán Teneguía, también en La Palma y que Eumenio vivió como estudiante de cuarto curso de carrera. Medio siglo después, aunque las técnicas han cambiado, los paralelismos entre las erupciones pueden ayudar en el estudio de la que vivimos hoy en día y que, de momento, no parece tener prisa por

[Leer más](#)

Eumenio Ancochea. Facultad de Ciencias Geológicas



27 de octubre de 2021. Noticias

Las esponjas mineralizadas más antiguas del mundo habitaron en Ciudad Real



La investigación, en la que participa la Universidad Complutense de Madrid, ha concretado la edad de los depósitos de fosfato de Fontanarejo (Ciudad Real) donde se han hallado espículas de esponja: 530 millones de años.

Esta nueva datación sitúa a estos fósiles como los más antiguos junto con otros en China, con la diferencia de que los españoles son articulados y se conservan mejor.

El hallazgo aporta nueva información para el conocimiento de los primeros pasos en la evolución de los animales.

[Leer más](#)

Pablo Suárez González. Facultad de Ciencias Geológicas

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA

La Semana de la Ciencia también recupera su normalidad: más de 300 actividades en la UCM



A partir del martes 2 de noviembre y a lo largo de dos semanas, una treintena de facultades y otros centros de la Universidad Complutense de Madrid se llenarán de actividades para todo tipo de público que quiera conocer el trabajo de los profesores complutenses.

¿Has decidido en cual de ellas participar? Todavía hay plazas disponibles

[Leer más](#)

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

OTRI · Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación. C/ Doctor Severo Ochoa 7, 2ª planta · Madrid,
MADRID 28040 · Spain

Grow your business with  mailchimp