

[View this email in your browser](#)



UCC+i

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA

Boletín No. 100

Fue un 20 de marzo de 2020, una fecha preciosa en cualquier momento de nuestras vidas pero aquel precisamente no. Aquellos días estábamos sumidos en el desconcierto ante lo desconocido.

Nuestra UCC+i comenzó a producir temas relacionados con la pandemia de COVID-19 a velocidad de redacción periodística. Los medios de comunicación se interesaban por el conocimiento que podíamos transferir desde la universidad y republicaban nuestros artículos de divulgación científica, pero a nosotras de repente nos surgió una duda. ¿La comunidad científica UCM conocía lo que se estaba publicando? Sabemos la poca visibilidad de nuestra web y por eso, decidimos que el esfuerzo de nuestras profesoras y profesores en tratar de ofrecer información a lo que nos ocurría merecía la pena tratar de encontrar otros canales de comunicación a nivel interno.

Por ello, decidimos iniciar la recopilación de los artículos semanales publicados y juntarlos en lo antiguamente se llamaba “hoja parroquial” y hoy es *newsletter* o, mejor en castellano, “boletín informativo”. El 20 de marzo de 2020 fue el primero.

Teletrabajo, cómo explicarle la pandemia a los menores y qué es la inmunidad de rebaño fueron algunos de los protagonistas del primer número que hoy, al releerlos, nos erizan la piel.

Veintiocho meses después estamos enviando el **número 100**. Permitidnos sentirnos orgullosas de nuestra criatura y, sobre todo, de los y las que estáis detrás de cada número. Larga vida.

Equipo UCC+i

20 de julio de 2022. Noticias

Describen por primera vez la forma de las marcas de mordedura de un tipo de hiena que vivió en Orce hace 1,6 millones de años

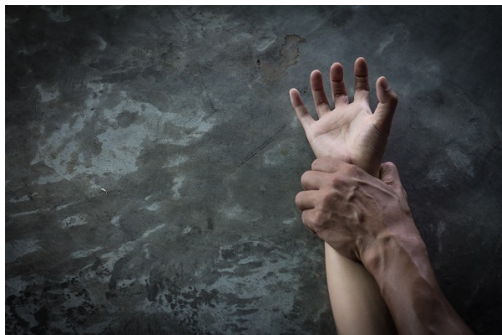
Una investigación liderada por las universidades de Granada, Complutense de Madrid y Salamanca demuestra que la Inteligencia Artificial es una herramienta muy eficaz para conocer qué especies de carnívoros extintos mordieron los huesos fósiles encontrados en yacimientos paleontológicos. Su trabajo, publicado en la prestigiosa revista *Science Bulletin*, ha caracterizado por primera vez el patrón



de las huellas de dientes de una especie extinta: la hiena *Pachycrocuta brevirostris*, cuyos restos fueron hallados en el yacimiento de Venta Micena (Orce, Granada, España).

21 de julio de 2022. Noticia

El 44% de las mujeres ha sufrido algún tipo de violencia sexual, según una encuesta nacional



El porcentaje de violaciones en el ámbito de la pareja (7,8 %) es superior al de fuera de ella (2,2 %). El estudio, en base a la Macroencuesta de Violencia contra la Mujer, está liderado por investigadoras del CIBERESP de la Escuela Andaluza de Salud Pública y en él participa la Universidad Complutense de Madrid.

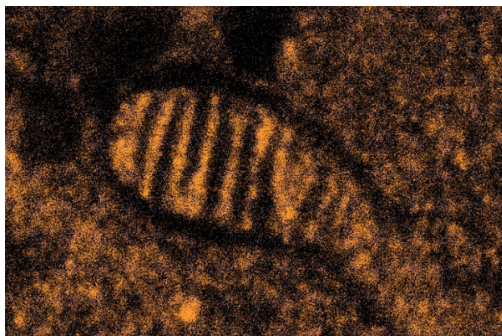
[Leer más](#)

Luis Sordo del Castillo. Facultad de Medicina

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA

13 de julio 2022. Noticias

Tiroides, mitocondrias y memorias electrónicas, premiadas en el XI Concurso de Divulgación Científica UCM



La edición de 2022 ha otorgado 17 galardones entre los 80 trabajos presentados.

Este año se incorporó la categoría de infografía, que ha reconocido una información gráfica sobre BiciMAD.

[Más información](#)

6 de julio de 2022. Noticias

El aburrimiento protagoniza el nuevo episodio de "En las ondas de Marie", el podcast de la UCC+I de la UCM

¿Por qué nos aburrimos? ¿Tenemos algunas personas más propensión al aburrimiento que otras? ¿El ser humano se ha aburrido siempre? ¿Aburrirnos nos hace ser más

Estas y otras preguntas encuentran respuesta con Josefa Ros Velasco, investigadora de la Facultad de Filosofía de la Universidad Complutense de Madrid y experta en estudios del aburrimiento.

[Leer más](#)

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación



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