

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 12 de julio de 2024.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

UAEM: semillero de grandes talentos en Derecho

Internacional:

Encuentran plomo, arsénico y otros metales tóxicos en 14 marcas de tampones

La UAEM en la prensa:

UAEM: semillero de grandes talentos en Derecho

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la UAEM es el semillero de profesionales del Derecho en la entidad, aseguró Gloria Rosario Vergara Salinas, directora interina de la Facultad. En el marco del Día del Abogado, que se celebra el 12 de julio de cada año, consideró que es un día de muchos logros ya que se reconoce a profesionales del Derecho, muchos de ellos pertenecen a la comunidad universitaria, no sólo egresados también académicos. "La FDyCS está entre las principales instituciones formadoras de abogados, no sólo a nivel estatal también nacional, siendo una de las carreras con mayor demanda de toda la UAEM", declaró. En estos momentos, la FDyCS tiene una plantilla estudiantil de dos mil 200 personas que forman parte de alguna de las tres licenciaturas (Derecho, Ciencias Políticas y Seguridad Ciudadana) presenciales y de un posgrado que es virtual. Vergara Salinas estimó que del total de alumnos que ingresan, un promedio de 70 por ciento concluye con sus trámites finales, por lo que consideró que será necesario reforzar el seguimiento con los egresados para que concreten todos los trámites, es decir, que obtengan su título y cédula profesional.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/uaem-semillero-de-grandes-talentos-en-derecho>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/facultad-de-derecho-uaem-el-30-de-estudiantes-no-termina-la-carrera-12229531.html>

Internacional:

Encuentran plomo, arsénico y otros metales tóxicos en 14 marcas de tampones

Tampones de 14 marcas comercializadas en Estados Unidos y Europa podrían contener metales tan tóxicos como el plomo, el arsénico y el cadmio, de acuerdo con un estudio realizado en la Universidad de Berkeley, en California. Los investigadores evaluaron las concentraciones de 16 metales (arsénico, bario, calcio, cadmio, cobalto, cromo, cobre, hierro, manganeso, mercurio, níquel, plomo, selenio, estroncio, vanadio y zinc) en 30 tampones de 14 marcas y 18 líneas de productos. Después compararon las concentraciones, según las características del tampón. El estudio se publicó en la revista 'Environment International' y muestra que el uso de los tampones es una fuente potencial de exposición a metales que podrían ser absorbidos por el tejido de la vagina, la cual tiene un mayor potencial de absorción de sustancias químicas que la piel de otras partes del cuerpo. Sin embargo, hasta ahora se desconocen los efectos de esta situación.

El Herald de México, (Carlos Méndez),

<https://heraldodemexico.com.mx/mundo/2024/7/12/encuentran-plomo-arsenico-otros-metales-toxicos-en-14-marcas-de-tampones-620202.html>

Cayo Largo, es la primera extinción local en EU atribuida a la subida del mar

Estados Unidos ha perdido su única población del enorme cactus de Cayo Largo en lo que los científicos creen que es la primera extinción local de una especie por el aumento del nivel del mar. El cactus de Cayo Largo (*Pilosocereus millspaughii*) todavía crece en unas pocas islas dispersas en el Caribe, incluido el norte de Cuba y partes de las Bahamas. En Estados Unidos, estaba restringido a una sola población en los Cayos de Florida, descubierto por primera vez en 1992 y monitoreado de manera intermitente desde entonces. La intrusión de agua salada por el aumento del nivel del mar, el agotamiento del suelo por huracanes y mareas altas y la herbivoría de los mamíferos habían ejercido una presión significativa sobre la población. Para 2021, lo que había sido una próspera población de unos 150 tallos se redujo a seis fragmentos enfermos, que los investigadores rescataron para el cultivo fuera del sitio para asegurar su supervivencia. "Desafortunadamente, el cactus de Cayo Largo puede ser un indicador de cómo responderán otras plantas costeras bajas al cambio climático", dijo en un comunicado Jennifer Possley, directora de conservación regional en el Jardín Botánico Tropical Fairchild y autora principal de un estudio publicado en el Journal of the Botanical Research Institute of Texas

La Crónica, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/academia/cayo-primera-extincion-local-eu-atribuida-subida-mar.html#google_vignette

Prueban vínculo 'mucho más íntimo' entre neandertales y humanos modernos

La mezcla entre humanos modernos y neandertales se produjo en múltiples oleadas durante los últimos 200 mil años, según un estudio de genetistas y expertos en inteligencia artificial que estima, además, que los neandertales tenían entre un 2.5 % y un 3.7 % de ascendencia humana moderna. Los resultados, a partir de los genomas de 2 mil humanos vivos, tres neandertales y un denisovano, se publican en la revista Science. Liderados por Joshua Akey, de la Universidad de Princeton (Estados Unidos), los investigadores constatan una historia de mezcla e intercambio genético que sugiere un vínculo "mucho más íntimo" de lo que se creía hasta

ahora entre estos primeros grupos humanos. "Ahora sabemos que durante la mayor parte de la historia de la humanidad ha habido contacto entre los humanos modernos y neandertales", resume Akey, cuyo equipo trazó el flujo genético entre los grupos de homínidos a lo largo del último cuarto de millón de años. Según este genetista, los humanos modernos y neandertales interactuaron durante un período de 200.000 años. Para llegar a sus conclusiones, los investigadores utilizaron una herramienta genética que diseñaron hace unos años llamada IBDmix, que emplea técnicas de aprendizaje automático para descodificar el genoma.

La Crónica, (EFE),

https://www.cronica.com.mx/academia/prueban-vinculo-intimo-neandertales-humanos-modernos.html#google_vignette