

Estudio indica que nanopartículas con compuesto bioactivo ayudarían a tratar Alzheimer; Maestranda de la UAS participa en el proyecto de Análisis geoquímico e isotópico en rocas del Triásico y Jurásico del Complejo Sonobari, El Fuerte; Agricultores del noroeste de México enfrentan retos sin precedentes por el cambio climático; El tenaz, perseverante y resiliente Isaac Rosas; Acuden productores a simposio de viticultura; Implícito y explícito en la inteligencia artificial; La nanomedicina en enfermedades crónico-degenerativas; Charla de CICESE en CEARTE el miércoles 7 de agosto.

NACIONALES

En Farma

Redacción

1 de agosto de 2024

Estudio indica que nanopartículas con compuesto bioactivo ayudarían a tratar Alzheimer

Agencias. Estudiantes e investigadores del CICESE (Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California, en México) se sumaron a generar conocimiento en nanotecnología que a futuro podría derivar en aportes a la nanomedicina, que se ha convertido en un campo prometedor para el desarrollo de nuevos nanosistemas para la entrega controlada y dirigida de medicamentos al cerebro.

[Nota en línea](#)

Olegario Quintero Informa

Redacción

3 de agosto de 2024

Maestranda de la UAS participa en el proyecto de Análisis geoquímico e isotópico en rocas del Triásico y Jurásico del Complejo Sonobari, El Fuerte

Delimitar y conocer la historia geológica de México es el objetivo del proyecto denominado “Análisis geoquímico e isotópico en rocas del Triásico y Jurásico del Complejo Sonobari, región de El Fuerte, Sinaloa”, en el cual participa una maestranda del programa Ciencias de la Información que ofrece la Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio (FACITE) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

[Nota en línea](#)

Espejo

Redacción

5 de agosto de 2024

Agricultores del noroeste de México enfrentan retos sin precedentes por el cambio climático

El declive en la producción y valor de las cosechas, la modificación del ciclo de siembra a causa de huracanes cada vez más intensos, y el aumento de la temperatura son algunos de los efectos adversos del cambio climático en la agricultura de Baja California Sur. Frente a esto, los productores buscan adaptarse, aunque sortean una serie de obstáculos.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Animal Político](#), [IPS Noticias](#)

REGIONALES

El Vigía
Ángel Domínguez Niebla
30 de julio de 2024

El tenaz, perseverante y resiliente Isaac Rosas

Lo conocí en agosto de 2013 cuando Édgar Hernández salió de El Vigía para iniciar sus estudios en la Facultad de Medicina de la UABC, y siempre he admirado su don de responsabilidad y la calidad del trabajo que realiza, a pesar de que la mayoría de las disciplinas deportivas no están siquiera cerca de aparecer en su lista de actividades favoritas.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Luis Miguel Ramírez
31 de julio de 2024

Acuden productores a simposio de viticultura

Con la asistencia de aproximadamente 100 productores y enólogos de la región, durante la mañana de ayer fue llevado a cabo el Simposio en Viticultura, en las instalaciones del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Vigía](#), [Ensenada Net](#)

El Vigía
Gustavo Olague
5 de agosto de 2024

Implícito y explícito en la inteligencia artificial

La palabra implícito del latín “implicitus” se compone del prefijo “in-” que significa hacia adentro, dentro, en el interior, y el verbo transitivo “plicare” que quiere decir doblar, plegar; por lo que se entiende como lo que se ha manifestado informalmente, dado por hecho mediante inferencia.

[Nota en línea](#)

Ensenada Net
Elizabeth Vargas
5 de agosto de 2024

La nanomedicina en enfermedades crónico-degenerativas **Charla de CICESE en CEARTE el miércoles 7 de agosto**

Las enfermedades crónico-degenerativas, como diabetes, obesidad, cáncer, Alzheimer y esteatosis hepática metabólica (antes hígado graso no alcohólico), son padecimientos no infecciosos que por lo general avanzan lentamente y de larga duración.

[Nota en línea](#)