

Martes 22 a lunes 28 de febrero de 2022

Internacional: 1
Nacionales: 7
Regionales: 12

Del martes 22 al lunes 28 de febrero 2022, CICESE destacó a nivel nacional con la charla sobre Chimeneas hidrotermales submarinas en vivo por Facebook y YouTube; científicos del CIGoM hallan solución a los derrames de petróleo; las técnicas computacionales que se utilizan para descubrir fármacos. Además, anuncia el Gobierno del Estado vinculación con Amazon para capacitar a docentes en temas de computación. Estos temas incidieron en medios de comunicación durante esta semana.

INTERNACIONALES

San Diego Red
Redacción
25 de Febrero de 2022

Gobierno de Marina del Pilar y Amazon becarán a docentes para capacitación en computación en Baja California

Amazon Web Services (AWS) Academy, en conjunto con Marina del Pilar Ávila Olmeda, Gobernadora de Baja California becarán a 30 docentes pertenecientes a instituciones de Educación Superior del Estado para que tomen una capacitación en materia de computación en la nube. Dicho proyecto se realiza teniendo en cuenta los acuerdos que fueron sostenidos por la Jefa del Ejecutivo Estatal la cual realizó una visita a la sede central durante septiembre del 2021; esto sucede gracias a la colaboración entre el Gobierno de Baja California y el Centro de Aprendizaje de Amazon.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Vigía](#); [Hiptex](#); [Onlineabc](#); [La Razón](#); [El Mexicano](#); [TVerás](#); [En línea BC](#)

NACIONALES

Diario de Quintana Roo
Redacción
27 de Febrero de 2022

Hallan solución a derrames de petróleo

En los últimos 50 años se han producido al menos 130 derrames graves de petróleo desde barcos y plataformas de extracción, que en algunos casos han provocado alteraciones en los ecosistemas marinos y costeros que tardarán décadas en recuperarse.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Investigación y Desarrollo](#); [El Economista](#).

Crónica
Redacción
23 de febrero de 2022

Los bioestimulantes reducen uso de fertilizantes y aumentan productividad en cultivos agrícolas

Un estudio con pruebas de laboratorio realizado en el CICESE, donde se cultivó brócoli durante 10 semanas utilizando dos bioestimulantes desarrollados a partir de algas marinas por la empresa española Ficosterra, concluyó con que estos productos no solo mejoran la asimilación de nitrógeno y fósforo en las plantas, lo que permite disminuir el uso de fertilizantes y, en consecuencia, la contaminación de los océanos y acuíferos por estos lixiviados, sino que pueden incrementar la productividad del cultivo hasta en 25 por ciento.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Mexicano](#); [El Vigía](#); [Crónica Academia](#); [Monitor Universitario](#); [El Imparcial](#)

NaciónMx
Redacción
22 de febrero de 2022

¿Qué técnicas computacionales se utilizan para descubrir fármacos?

Con una imagen que representa la forma en que se aplican técnicas computacionales para analizar y detectar moléculas potencialmente útiles para el desarrollo de fármacos, Joel Ricci López, estudiante del doctorado en Nanociencias que ofrecen el CICESE y la UNAM, obtuvo la portada del Journal of Chemical Information and Modeling.

[Nota en línea](#)



REGIONALES

El Mexicano
Redacción
27 de febrero de 2022

Chimeneas hidrotermales submarinas

Las chimeneas hidrotermales submarinas son un fenómeno que no se puede apreciar en muchos lugares; los componentes que emanan a muy alta temperatura se mineralizan al entrar en contacto con el agua de mar (que es muy fría) y forman "edificios" con alturas diversas.

[Nota en línea](#)



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior
de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

FactorE
Editor CES
27 de febrero de 2022

Se reúne Secretario de Economía con Centros de Investigación e Innovación

Con el objetivo de contribuir a que las empresas en el Estado integren tecnología y generen mayor valor, se trabajará con Universidades y Centros de Investigación e Innovación públicos y privados, para ello desarrolla una agenda de reuniones y visitas que inició en Ensenada, informó el Secretario de Economía e Innovación, Kurt Honold Morales.

[Nota en línea](#)



CICESE EN LOS MEDIOS