



Martes 11 a lunes 17 de enero de 2022

Internacional: 0

Nacionales: 14

Regionales: 3

Del martes 11 al lunes 17 de enero 2022, el juego Farmkeeper aparece en tabloides nacionales; CICESE es mencionado dentro de la lista nacional de laboratorios avalados para realizar pruebas COVID; el Doctor Salomón Bartnicki es mencionado en la revista regional "Mujer y Poder"; Silvia Chacón, Profesora Titular, es electa miembro de órgano asesor de la Unesco; así mismo, el Programa Delfín prepara su XXVII edición.

NACIONALES

Monitor Universitario

Redacción

16 de Enero de 2022

Conoce el juego auxiliar para terapias de niños con autismo, creado en el CICESE

Hay a la venta distintas diademas de bajo costo que permiten monitorear la actividad cerebral. En el CICESE, para identificar cuál sería la mejor opción para realizar el proyecto "Interfases cerebrales en autismo", se realizaron pruebas con tres diademas: Mindwave de Neurosky, que tiene un solo electrodo; Muse de Interaxon, que contiene cinco electrodos, y Emotiv de Epoc que posee 14 electrodos.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Uniradio Informa](#); [El Imparcial](#); [LadoMX](#) y [El Vigía](#).

El Imparcial

Jayme García

16 de Enero de 2022

Realizarán curso sobre plagas de la Vid

Con el fin de evitar plagas en los campos de vid de Baja California, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural en Baja California, convoca a los vitivinicultores para que participen en un curso que les dará las herramientas para atender las diferentes problemáticas fitosanitarias del cultivo de la uva.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [LadoMX](#).

Expansión Política
Redacción
13 de Enero de 2022

Estos son los laboratorios avalados para hacer pruebas de COVID-19 en México

Con una nueva variante de COVID-19 y el repunte de contagios, la demanda para las pruebas de detección en México ha ido en aumento y también los laboratorios autorizados para realizarlas. Esta es la lista de laboratorios públicos y privados, así como los hospitales, que cuentan con el reconocimiento del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (INDRE) para las pruebas de detección.

[Nota en línea](#)

Expansión Política
Redacción
13 de Enero de 2022

Estos son los laboratorios avalados para hacer pruebas de COVID-19 en México

Con una nueva variante de COVID-19 y el repunte de contagios, la demanda para las pruebas de detección en México ha ido en aumento y también los laboratorios autorizados para realizarlas. Esta es la lista de laboratorios públicos y privados, así como los hospitales, que cuentan con el reconocimiento del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (INDRE) para las pruebas de detección.

[Nota en línea](#)

Expansión Política
Redacción
13 de Enero de 2022

Costarricense electa miembro de órgano asesor de la Unesco

Silvia Chacón, refiere la cancillería, es profesora titular del Departamento de Física de la Universidad Nacional, coordinadora y fundadora del Programa Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis. Añade que esta experta tiene un doctorado en geociencias costeras de la Universidad de Kiel (Alemania), una maestría en oceanografía física de CICESE (México) y una licenciatura en Física de la Universidad de Costa Rica.

[Nota en línea](#)

Worldakkam
August Roberts
12 de Enero de 2022

State-of-the-art project in this laboratory: scientific collaboration

Funded by the Chan Zuckerberg Initiative to promote collaboration between scientists around the world, LNMA and related microscopy laboratories, including the Center for Advanced Education in Scientific Research (CICESE) in Ensenada and the Institute for Social Security (IMSS) in Mexico, are microscopy. We will hold workshops at various institutions nationwide on all aspects of. This is another way for scientists across Mexico to talk to each other.

[Nota en línea](#)

El Herald de Saltillo
Redacción
11 de Enero de 2022

UA de C convoca a sus profesores-investigadores a participar en el Programa Delfín en su Edición XXVII

La conformación del Programa Delfín, inició a mediados del año de 1995 por iniciativa de la Universidad de Occidente del Estado de Sinaloa, con el apoyo de la Academia Mexicana de Ciencias A. C. y de las Universidades de Guadalajara, Autónoma de Chiapas, Autónoma de Ciudad Juárez, los Institutos tecnológicos de Mazatlán, de Culiacán y el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, con el fin de fortalecer la cultura de colaboración entre las Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación integrantes del mismo.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Monitor Universitario](#).

Actualidad Marítima y Portuaria
Redacción
11 de Enero de 2022

El ROA lidera el proyecto ELGeoPower

Para estos próximos días no se esperan lluvias ni tormentas en la región, lo que podría estar confirmando que por segundo año consecutivo se vive un invierno seco, afirmó Cuauhtémoc Turrent Thompson, investigador del departamento de Oceanografía Física del Cicese.

[Nota en línea](#)



REGIONALES

Mujer y Poder
Redacción
Diciembre de 2021

Dr. Salomón Bartnicki García: Homenaje a su Destacada Trayectoria en el CICESE

Un muy merecido reconocimiento recibió el prestigiado investigador Dr. Salomón Bartnicki García, ya que desde el pasado mes de octubre el edificio de Biología Experimental y Aplicada del CICESE -Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California- lleva su nombre.

[Nota en línea](#)

ZETA
Carlos Álvarez
15 de Enero de 2022

Descartado riesgo de tsunami en Baja California: CICESE

El efecto de resonancia, por la erupción del volcán al sur de la isla de Tonga, tardó 11 horas en llegar a las costas de Baja California, con olas de una altura de poco más de un metro en los muelles flotantes informó Modesto Ortiz Figueroa, encargado de prevención de desastres por tsunami, del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior (CICESE).

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
11 de Enero de 2022

Confirma Cicese un invierno seco

Para estos próximos días no se esperan lluvias ni tormentas en la región, lo que podría estar confirmando que por segundo año consecutivo se vive un invierno seco, afirmó Cuauhtémoc Turrent Thompson, investigador del departamento de Oceanografía Física del Cicese.

[Nota en línea](#)