



Martes 18 a lunes 24 de enero de 2022

Internacional: 0

Nacionales: 7

Regionales: 4

Del martes 18 al lunes 24 de enero, las notas periodísticas por las que CICESE fue mediático son aquellas relacionadas a las peticiones de los sindicatos y Centros Públicos de Investigación; el desarrollo de métodos de tratamiento contra cáncer, menos invasivos, con nanopartículas de plata; así como el desarrollo de Farmkeeper, entre otras más.

NACIONALES

Milenio

Fernando Fuentes

24 de Enero de 2022

Cumplimiento al Contrato Colectivo: CPI

Los Centros Públicos de Investigación (CPI) y sindicatos afectados por incumplimiento de pago a sus trabajadores son: el Colegio de Michoacán (Sitracolmich); Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (Sutcicese), Centro de Investigación en Alimentos y Desarrollo (Siatciad), y el Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY).

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Ovaciones](#); [MSN Noticias](#).

El Imparcial

Jayme García

22 de Enero de 2022

Científicos del Cicese desarrollan métodos más eficientes y menos invasivos contra el cáncer

Se encuentra en desarrollo un proyecto de investigación interdisciplinario en el cual participan grupos del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (Cicese) coordinados por los doctores Eugenio Méndez Méndez y Jacob Licea Rodríguez, del Departamento de Óptica, y Alexei Fedorovich Licea Navarro, del Departamento de Innovación Biomédica, así como el grupo de polímeros del Instituto Tecnológico de Tijuana (ITT) liderado por el Doctor Angel Licea Claverie.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [NaciónMX](#); [Hiptex](#) y [Monitor Universitario](#).

REGIONALES

La Voz de la Frontera
Mariela Tapia
13 de Enero de 2022

Buscan presencia de nuevas variantes de Covid-19

Es el mínimo que tenemos que secuenciar, nosotros estamos yendo más allá de ese mínimo y estamos enviando una proporción extra al laboratorio naval en San Diego y también al Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, asimismo, tenemos pruebas de PCR que ya son alelo específico, que pueden detectar la variante sin la necesidad de secuenciación.

[Nota en línea](#)

Expansión Política
Redacción
13 de Enero de 2022

FarmerKeeper: juego auxiliar para terapias de niños con autismo

Una interfaz cerebral es el enlace existente entre el cerebro y una computadora. Podemos definirla como un monitoreo de la actividad cerebral traducida a una señal que puede utilizarse en una computadora. Esta actividad cerebral puede monitorearse mediante electrodos que se colocan en la cabeza del usuario. Hay muchas interfaces cerebrales, pero recientemente el grupo de investigación de la Dra. Mónica Tentori Espinoza, del Departamento de Ciencias de la Computación del CICESE, se centró en contestar la pregunta: ¿Un niño con autismo puede controlar una computadora con su atención?

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Mexicano](#).

Ensenada.net
Gerson Flores
19 de Enero de 2022

Ómicron, es ya la variante más común en Baja California

Subrayó que las pruebas que se analizan en el INDRE, El Hospital Naval de San Diego y el CICESE, mismas que corresponden a pacientes bajacalifornianos, no se hacen con el afán de detectar que porcentaje es de predominancia Ómicron, sino con la intención de mantenerse alertas ante nuevas mutaciones del virus.

[Nota en línea](#)