

Martes 01 a lunes 07 de marzo de 2022

Internacionales: 1
Nacionales: 2
Regionales: 4

Del martes 01 al lunes 07 de marzo de 2022, CICESE a nivel nacional sobresale con Marina Robles Garcia, quien forma parte del gabinete del gobierno capitalino como titular de la Secretaría de Medio Ambiente de la CDMX y del CICESE es maestra de Ecología Marina; asimismo al ser de los primeros centros de investigación Científica afectado por la regresión laboral de sus derechos ante el incumplimiento del poder judicial en México. A nivel regional, Investigador del Cicese recibe premio por su aportación a la acuicultura en México. De igual forma, los campos de Baja California mostraron todo el esplendor de la naturaleza en los colores de las flores de las plantas silvestres, tras un buen temporal de lluvias en 2019.

INTERNACIONALES

Msn noticias
Milenio Digital
08 de marzo de 2022

De Sheinbaum a las alcaldesas: ellas son las mujeres que gobiernan en la CdMx

Luego de las elecciones del año pasado, la Ciudad de México contó con una mayor presencia de mujeres en puestos de alto nivel en la actual administración capitalina, fortaleciendo el poder femenino desde la Jefatura de Gobierno y alcaldesas, hasta los curules en el Congreso local. Éstas mujeres están a cargo de las decisiones que se toman en temas de gobierno, legislativos e incluso de justicia.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Milenio Digital](#).

NACIONALES

El Universal
Opinión
08 de marzo de 2022

Un golpe brutal a los trabajadores

En México el estado de derecho es de chicle, no se respetan los derechos adquiridos de los trabajadores y las burocracias jurídicas quedan en ridículo. Los ministros de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) prometieron que el cambio de la jurisprudencia 1/96, que protegía a más de cien organismos descentralizados del país, no tendría efectos retroactivos, pero sí los tuvo.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El reportero de Tamaulipas](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

NaciónMx
Redacción
01 de marzo 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](#)

Publicado también en [El Vigía](#).

REGIONALES

Vocetys
Campus Mexicali
08 de marzo de 2022

Vocación por la enseñanza y pasión por la ciencia y la tecnología: Dra. Verónica Rojas Mendizabal
Impulsora del talento, la inventiva y la creatividad de los jóvenes a los que guía en su formación profesional, en aulas tanto físicas como virtuales, la Dra. Verónica Rojas Medizabal es ejemplo de tenacidad, vocación por la enseñanza y pasión por la ciencia y la tecnología.

[Nota en línea](#)

El imparcial
Jayme García
06 de marzo de 2022

Investigador del CICESE recibe premio por su aportación a la acuicultura en México

Jorge Cáceres Martínez, investigador del Departamento de Acuicultura del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (Cicese) , ganó el premio "Eric Pedersen" a la Innovación y Desarrollo Tecnológico que otorga la Sociedad Mundial de Acuicultura (WAS, por sus siglas en inglés), el cual le será entregado en el marco de la World Aquaculture, a realizarse en mayo en México.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Vigía](#); [Lado.mx](#)



El Vigía
Benjamín Pacheco
04 de marzo de 2022

Recuerdan "super bloom" del 2019

Durante el 2019 se registró en Baja California el fenómeno "super bloom", que fue una explosión de flores silvestres considerada histórica en la región. Esto, al parecer por una sumatoria de factores relacionados con la sequía, incendios y, sobre todo, un aumento en el registro de lluvias, pues mientras que el promedio anual es de 210 milímetros (mm), durante el invierno de 2018-2019 pasó a 310 mm, según datos del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (Cicese).

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
04 de marzo de 2022

Convocan a concurso de fotografía sobre ambientes extremos

Para dar a conocer en México los ambientes extremos de la entidad, el Cicese y la UABC lanzaron el concurso fotográfico "Los ambientes extremos de la península de Baja California", convocatoria que estará abierta hasta el 23 de marzo.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Hiptex](#); [FactorE](#).