

Martes 26 al lunes 02 de mayo de 2022

Internacional: 0  
Nacionales: 44  
Regionales: 4

Del martes 26 de abril al lunes 02 de mayo 2022, CICESE tuvo presencia en tabloides nacionales gracias a la participación de investigadores en el Congreso Multidisciplinario de las Ingenierías en Morelia; así mismo el XXII Festival de las Conchas y el Vino Nuevo, donde INAPESCA, CICESE y Provino colaboraron para realizar múltiples actividades. El Atlas Oceanográfico de CIGoM continua en relevancia periodística nacional. A nivel local la reactivación de "Ensenada, Ciudad del Conocimiento" y la exposición "Los ambientes extremos peninsulares" en Bodegas de Santo Tomás resalta.

## NACIONALES

Respuesta  
Redacción  
02 de mayo de 2022

### Regresa de manera presencial, Congreso Multidisciplinario de las Ingenierías

En el primer día del Congreso Multidisciplinario se presentaron las siguientes ponencias: "Naturaleza, códigos y simetría" por el Dr. Jesús Castañeda Rivera del Centro de Investigación y Enseñanza de las Matemáticas Conferencia; el Dr. Iván Naumkin Kaikin del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas - UNAM presentó el tema: "Dispersión de partículas con estructura interna"; el Dr. Salvador González García del ITESM campus Morelia, expuso: "Conceptos y herramientas básicas para la innovación"; el Dr. Carlos Rubio González del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI) habló de la "Aplicación de los materiales compuestos en dispositivos de conversión de energía e integración de capacidad de autosensado" y finalmente la ponencia: "Observaciones de la temperatura y la salinidad en los océanos del planeta Tierra: una historia de logros científicos y tecnológicos" por el Dr. José Guzmán Valdéz del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Mi Morelia](#).

**Monitor Universitario**  
**Redacción**  
**02 de Mayo de 2022**

**Conoce más sobre la ciencia del dolor; CICESE invita**

Destacó que es importante recordar que el estudio y protección de esta especie tiene más de 20 años realizándose por parte del CICESE y CIBNOR, pero en los últimos 5 años ha tomado una gran importancia la participación comunitaria no solo en la protección de los diferentes sitios de anidación, sino también a través de la generación de ciencia ciudadana.

[Nota en línea](#)

**Hoja de Ruta Digital**  
**Redacción**  
**02 de mayo de 2022**

**Generan conchas y vino prestigio para Baja California: SEPESCA**

También participan chefs invitados, e instituciones como la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), y el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA). "Cada concha y cada botella que se abren, para degustar y convivir, son producto de un esfuerzo y de una historia de muchos bajacalifornianos", mencionó.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Vigía \(1, 2 y 3\)](#); [El Mexicano](#); [La Neta Neta](#); [Hiptex](#); [Tijuana Informativo \(1 y 2\)](#); [Hoy Tamaulipas](#); [Código San Luis](#); [El Mañana](#).

**Palco Noticias**  
**Redacción**  
**29 de Abril de 2022**

**Llegará a costas de Quintana Roo cifra "alarmante" de sargazo, advierte la Marina**

El sargazo es transportado por las corrientes marinas, las olas y el viento. Recientemente, investigadores del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (Cicese) declararon a EL PAÍS que la mayor intensidad de viento respecto a los años previos supone una explicación probable de la llegada masiva de sargazo este año al país..

[Nota en línea](#)

Publicado también en [EL Periódico de México](#); [Information Center](#); [El País in English](#); [Sin Embargo](#); [Sin Fuero](#); [Verificado](#); [Yahoo!](#); [Newsweek en Español](#); [No Pasa Nada](#); [Zeta Tijuana](#); [Proyecto Puente](#); [El Debate](#); [Poblanerías](#).

**INVDES**

**Redacción**

**28 de Abril de 2022**

**UNAM y CIGoM crean primer Atlas del Golfo de México**

Una obra del Consorcio de Investigación del Golfo de México (CIGoM), del que la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) forma parte, ha creado el Atlas de Línea Base Ambiental del Golfo de México, que es, hasta el momento, la más extensa caracterización oceanográfica desarrollada en nuestro país, informa en un comunicado Gaceta UNAM.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [60 Minutos](#); [Cursos en la Noticia](#); [Noticias de hoy](#); [La Jornada](#); [Ciudadanía Express](#); [Percepción](#); [Turquesa News](#); [Sin Embargo](#); [La Jornada Maya](#); [Yucatán Ahora](#) e [Impulso Informativo](#).

**El Sudcaliforniano**

**Elías Medina**

**27 de Abril de 2022**

**Realizan foro sobre Fenómenos Naturales y su Mitigación Social**

Participa también Roberto Ortega Ruíz, sismólogo, académico y miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1, investigador del CICESE, Unidad La Paz, especialista en Riesgos y Peligros Sísmicos. Hugo Herrera Cervantes, meteorólogo, miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1, Investigador del CICESE, Unidad La Paz, y Especialista en eventos climáticos de gran escala.

[Nota en línea](#)

**NaciónMx**

**Redacción**

**26 de Abril de 2022**

**Ampliación en tiempo y recursos: Qué hacer en caso de un derrame de petróleo en aguas profundas.**

Adecuar y mantener operando la plataforma web para visualizar en tiempo real variables oceanográficas capturadas por boyas, planeadores submarinos, radares y equipo de percepción remota, con el fin de proveer información estratégica de importancia nacional y relevante en el caso de derrames de hidrocarburos en el Golfo de México, es uno de los cuatro objetivos de la ampliación de recursos públicos otorgados al Consorcio de Investigación del Golfo de México (CIGoM).

[Nota en línea](#)



## REGIONALES

**El Mexicano**  
**Bernardo Peñuelas**  
**01 de Mayo de 2022**

### **Inauguran Exposición "Los ambientes extremos peninsulares"**

Este viernes 29 de abril se inauguró la exposición fotográfica "Los ambientes extremos de la península de Baja California", conformada por una selección de 30 imágenes que participaron en un concurso convocado bajo esta temática por el CICESE y la UABC, en el Centro Cultural Santo Tomás.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Vigía](#) y [Tijuana Informativo](#).

**El Vigía**  
**Redacción**  
**29 de Abril de 2022**

### **Es reactivado Ensenada, ciudad del Conocimiento**

Recordó que iniciaron ya mesas redondas, con la participación de representantes tanto del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (Cicese), Caracol Museo de Ciencias, medios de comunicación locales e investigadores a nivel nacional.

[Nota en línea](#)

CICESE MR