



Del martes 2 al lunes 8 de mayo de 2023

Internacional: 02

Nacionales: 11

Regionales: 07

Del martes 2 al lunes 8 de mayo, CICESE estuvo presente en los medios de comunicación con temas como: los láseres ultrarrápidos y de alta definición; Evento Tierra Fest 2023; el clima en Mérida; Exigen mayores recursos para el combate al sargazo; Las mujeres y la propiedad intelectual; La Jornada de Ciencia de CetMar; Charla "La re-evolución del cómputo"; Estudio de CICESE sobre acuífero de El Carrizal; Monitorearon flora y fauna junto a Bahía de San Quintín; Peligra gallito marino por invadir su hábitat.

INTERNACIONALES

Electro Optics
Redacción
3 de mayo de 2023

Ultrafast lasers produce high-precision light shapers with a smile

Scientists have developed a new method for producing aperiodic photonic volume elements (APVEs) using direct laser writing.

[Nota en línea](#)

NACIONALES

CDMX Secreta
Elva Pérez
3 de mayo de 2023

Tierra Fest 2023: Ciencia, arte y cultura en un solo espacio

¡Será un espacio donde podrás descubrir, comprender y promover el cuidado de nuestro planeta a través de ciencia, arte y cultura!

[Nota en línea](#)

Lector Mx
Redacción
3 de mayo de 2023

Aprieta calor en Yucatán y seguirá en ascenso; rondan 40 grados

¡Será un espacio donde podrás descubrir, comprender y promover el cuidado de nuestro planeta a través de ciencia, arte y cultura!

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Lector Mx](#), [Lector Mx](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

La Jornada
Laura Poy Solano
5 de mayo de 2023

Demandan expertos mayores recursos para el combate al sargazo

Atender los impactos del arribo anual de más de 50 mil toneladas de sargazo en costas del Caribe mexicano requiere no sólo de una mayor inversión en el desarrollo de tecnologías y equipo técnico, también de una mayor articulación de las cadenas de valor que permitan el aprovechamiento de esta macroalga, señalaron especialistas del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (Cidesi), uno de los 26 centros públicos de investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

[Nota en línea](#)

Crónica
Redacción
6 de mayo de 2023

Científicas e inventoras: las mujeres y la propiedad intelectual

Producto de un rezago histórico, la innovación y la propiedad intelectual (PI) siguen siendo áreas en las que, a nivel nacional e internacional, predomina el género masculino, por lo que ya hay esfuerzos de redes de científicas para avanzar hacia la equidad en este campo.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Head Topics](#), [Nación Mx](#), [Canal 22](#), [El Vigía](#), [Península BC](#), [Hiptex](#), [El Imparcial](#)

Radar Político
Redacción
5 de mayo de 2023

Presentan CEA estudio del CICESE sobre acuífero de El Carrizal

Con el objetivo de contar con información que permita generar proyectos para incrementar el volumen de agua subterránea con el que se abastece actualmente al acueducto La Paz-Carrizal, se realizó la presentación de estudio de actualización geohidrológica, ante el Consejo Consultivo de la Comisión Estatal del Agua (CEA).

[Nota en línea](#)

El Sudcaliforniano
Ananí Arana
7 de mayo de 2023

Peligra gallito marino por invadir su hábitat

Los Cabos, Baja California Sur (OEM-Infomex).- Iniciada la temporada de anidación del Gallito Marino, la Dra. Graciela Tiburcio Pintos, especialista en manejo y conservación de vida silvestre, exhortó a la población a respetar el perímetro de protección de la especie, pues lamentablemente no todos los huevos finalizan con un nacimiento, teniendo como factores negativos el tránsito de personas, vehículos, perros sin correa y depredadores naturales.

[Nota en línea](#)



REGIONALES

El Vigía
Karla Padilla
3 de mayo de 2023

Presentó el CetMar Jornada de Ciencia

Consistió en talleres interactivos, conferencias, monitoreos y exhibición de dibujos para impulsar la cultura del pensamiento crítico, uso de tecnologías e investigación en jóvenes

[Nota en línea](#)

El Vigía
Orlando Cobián
5 de mayo de 2023

Narra historia de la computación maestro especializado del CICESE

Con una mirada a los albores de la computación en México, desde las primeras máquinas de cálculo, adquiridas por instituciones de investigación, hasta la actualidad tecnológica de la región, se llevó a cabo la charla “La re-evolución del cómputo”.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Luis Miguel Ramírez
6 de mayo de 2023

Monitorearon flora y fauna junto a Bahía de San Quintín

Como parte del proyecto de Lagunas Costeras, integrantes de diversas organizaciones e instituciones de investigación, llevaron a cabo un recorrido en sitios aledaños a la Bahía de San Quintín, con monitores de fauna y flora.

[Nota en línea](#)