

26 de octubre al 1 de noviembre de 2021

Internacional: 1  
Nacionales: 8  
Regionales: 9

Esta semana, temas relacionados al CICESE como la investigación sobre los efectos de la forma y tamaño en la estabilidad de puntos cuánticos Janus MoSSe triangulares, monitoreo de vaquitas marinas con crucero de foto-identificación, realización del Congreso Regional de Óptica, problemas en vialidades de Ensenada, conferencia internacional sobre "marea roja", charla Microverso Funga, reconocimiento de la Dra. María Tereza Cavazas Pérez como una de las personas más influyentes de México,

## INTERNACIONALES

Nature

J. I. Paez-Ornelas et al.,  
26 de octubre de 2021

### The effect of shape and size in the stability of triangular Janus MoSSe quantum dots

Los dicalcogenuros de metales de transición (TMD) se encuentran hoy en día entre los materiales más investigados y caracterizados en la física del estado sólido. Las características ampliamente diferentes mostradas por la masa y la monocapa (ML) han dado lugar a un amplio espectro de aplicaciones en diversas áreas como la nanoelectrónica, el almacenamiento de energía, la espintrónica y la catálisis.

[Artículo en línea](#)

## NACIONALES

<sup>1</sup>Excelsior

Ernesto Méndez

27 de octubre de 2021

### Unen fuerzas para vigilar a vaquitas marinas con crucero de foto-identificación

En estos trabajos de detección de chasquidos del mamífero marino en mayor peligro del mundo participan expertos del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (Cicese), y del Programa de Investigación de Mamíferos Marinos (PRIMMA), de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS).

[Nota en línea.](#)

<sup>1</sup>Publicado también en [MSN Noticias](#), [Calibre800](#), [Revista Yucatán](#), [elpueblo.com](#) y [Noreste](#).

CICESE EN LOS MEDIOS

La Jornada  
María Elena Álvarez-Buylla Roces  
27 de octubre de 2021

### Ciencia, transformación y esperanza

La mayoría de las y los científicos nacionales han sido víctimas de la degradación social que promovió el régimen neoliberal, sufriendo la incertidumbre económica, excesos burocráticos y merma de recursos, que incitaron al clasismo, al individualismo, a la competencia a ultranza y a la simulación. Se promovió la desarticulación de los esfuerzos creativos dentro de las comunidades científicas, y entre éstos y las necesidades de la sociedad, así como el enquistamiento de intermediarios guiados por el afán de autopromoción.

[Nota en línea](#)

<sup>2</sup>Nacionmx  
Redacción  
1 de noviembre de 2021

### Realizan estudiantes de Cicese Congreso Regional de Óptica

Con la intención de promover y difundir ciencia de vanguardia en torno a la óptica y fotónica, así como generar espacios para propiciar la colaboración entre estudiantes e investigadores, se realizó del 25 al 29 de octubre de manera virtual la décima edición del Congreso Regional de Óptica (CReO), organizado por estudiantes del CICESE pertenecientes al Capítulo Estudiantil ÓPTICA (antes OSA)-SPIE.

[Nota en línea](#)

<sup>2</sup>Publicado también en [El Vigía](#)

<sup>3</sup>El Imparcial  
Jayme García  
28 de octubre de 2021

### Ensenada padece por obras y semáforos

La falta de sincronización en los semáforos y las obras viales que se están llevando a cabo en Ensenada como la remodelación del puente El Gallo, han generado que el tráfico de Ensenada haya incrementado en los últimos años.

[Nota en línea](#)

<sup>3</sup>Publicado también en [lado.mx](#)

Periodismo Negro  
Redacción  
1 de noviembre de 2021

### Participa académica de UABC en conferencia internacional sobre «marea roja»

En 2018 durante la edición 18 de la International Conference of Harmful Algae (ICHA) en Nantes, Francia, se nominó a México para ser la sede del siguiente congreso, que con la mayoría de votos obtuvieron la aprobación de la asamblea para llevar a cabo la Conferencia en La Paz, Baja California Sur, en la cual participó destacadamente la doctora Mary Carmen Ruiz de la Torre, profesora investigadora de la Facultad de Ciencias Marinas (FCM) de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), quien se dedica al estudio y monitoreo de Florecimientos Algales Nocivos (FAN).

[Nota en línea](#)

<sup>4</sup>El Imparcial  
Redacción  
1 de noviembre de 2021

### Cicese invita a charla gratuita sobre los hongos

En el proceso de la vida y la muerte, los hongos juegan un papel esencial, es por ello que el próximo miércoles 3 de noviembre, el Doctor Diego Delgado Álvarez, técnico del Cicese adscrito al Laboratorio Nacional de Microscopía Avanzada, impartirá una charla de divulgación sobre la importancia de estudiar a los hongos desde una mirada microscópica de Florecimientos Algales Nocivos (FAN).

[Nota en línea](#)

<sup>4</sup>Publicado también en [lado.mx](#) y en [Hiptex](#)

<sup>5</sup>El Vigía  
Benjamín Pacheco  
1 de noviembre de 2021

### Figura respetada del país

La doctora María Tereza Cavazas Pérez, investigadora del Departamento de Oceanografía Física del Cicese, figura este año en la lista "Los 300 líderes más influyentes de México", que incluye a la ciencia en sus 13 categorías y suplementos especiales.

[Nota en línea](#)

<sup>5</sup>Publicado también en [El Vigía](#)

