

08 al 14 de septiembre de 2020

Nacionales: 26

Regionales: 17

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el desarrollo de un sistema informático para monitorear síntomas COVID-19 en adultos mayores, fruto de la colaboración entre el CICESE y el Instituto Nacional de Geriátrica; la participación de José Alberto Ramírez Aguilar, egresado del posgrado de este centro de investigación, en la primera misión espacial latinoamericana en la historia; La Noche de las Ciencias 2020 se realizará en formato virtual; las consecuencias de los florecimientos algales nocivos en la salud humana, de organismos y la economía; el reconocimiento otorgado al personal de la División de Biología Experimental y Aplicada por validar técnicas para identificar micotoxinas; y el pronóstico meteorológico de Baja California; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.



## NACIONALES

### Once Noticias<sup>1</sup>

Redacción / Replicado en 22 medios

14 de septiembre de 2020

#### **UNAM, presente en primera misión espacial latinoamericana de la historia**

José Alberto Ramírez Aguilar, de la Facultad de Ingeniería (FI) de la UNAM, representará a México en la primera misión espacial tripulada latinoamericana de la historia conocida como ESAA-01 EX SOMINUS AD ASTRA y que forma parte del programa LATCOSMOS-C.

[Nota en línea](#)

### Colima Noticias<sup>2</sup>

Redacción / Replicado en 1 medio

13 de septiembre de 2020

#### **Afectan mareas rojas salud humana, de organismos y la economía: E. García**

Los problemas que ocasionan los Florecimientos Algales Nocivos (FAN), dijo el investigador del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), Ernesto García Mendoza, son mecánicos porque lesionan o bien obstruyen las branquias de los peces; biológicos, porque degradan el medioambiente y afectan a otros organismos al reducir las concentraciones de oxígeno en los cuerpos de agua, y químicos, ya que producen toxinas neurotóxicas, hemolíticas y diarreicas.

[Nota en línea](#)

**México Ambiental**  
**Rafael Malpica**  
**08 de septiembre de 2020**

**Por primera vez documentan e investigan efectos de una marea roja, que afectó  
abastecimiento de agua en Ensenada**

Con conteos de microalgas cercanos a los máximos históricos documentados, cobertura, intensidad y duración de la marea roja que se presentó desde Isla de Cedros hasta Los Ángeles, en la primavera de 2020, este Florecimiento Algal Nocivo (FAN), se ha convertido en una de la más severas, afectando áreas socio-ambientales y económicas nunca antes documentadas en México, como la producción de agua potable. De hecho, la Desaladora de Aguas de Ensenada ha reducido su capacidad a consecuencia de este Florecimiento Algal Nocivo (FAN), afectando 24 colonias de esta ciudad.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

**El Imparcial**<sup>3</sup>  
**Jayme García / Replicado en 6 medios**  
**14 de septiembre de 2020**

**Realizarán la tradicional noche de ciencias de manera virtual**

Porque así lo demanda la audiencia y acorde a la nueva realidad derivada de la pandemia, este sábado 19 de septiembre el CICESE, la UABC y la UNAM unen esfuerzos para llevar a cabo La Noche de las Ciencias 2020 en un formato virtual.

[Nota en línea](#)

**Monitor Universitario**<sup>4</sup>  
**Redacción / Replicado en 7 medios**  
**13 de septiembre de 2020**

**Desarrolla CICESE sistema informático para el monitoreo de COVID-19 en adultos  
mayores**

En colaboración con el Instituto Nacional de Geriátrica (INGER), el personal del Departamento de Ciencias de la Computación del CICESE desarrolló el sistema cuida2COVID, una herramienta que ayuda a monitorear síntomas de COVID-19 en adultos mayores y a realizar una valoración inicial que recomiende a los cuidadores qué acciones tomar.

[Nota en línea](#)

**4 vientos**  
**Redacción CICESE**  
**10 de septiembre de 2020**

### **Otro reconocimiento a científicos del CICESE en áreas de Biología y Biomedicina**

Por validar una serie de técnicas que permiten identificar hongos micotoxigénicos y cuantificar micotoxinas en pacientes, el Instituto Médico Sanoviv reconoció el esfuerzo y trabajo de los doctores Rosa R. Mouriño Pérez y Aldo Moreno Ulloa, directora de la División de Biología Experimental y Aplicada e investigador del Departamento de Innovación Biomédica del CICESE, respectivamente.

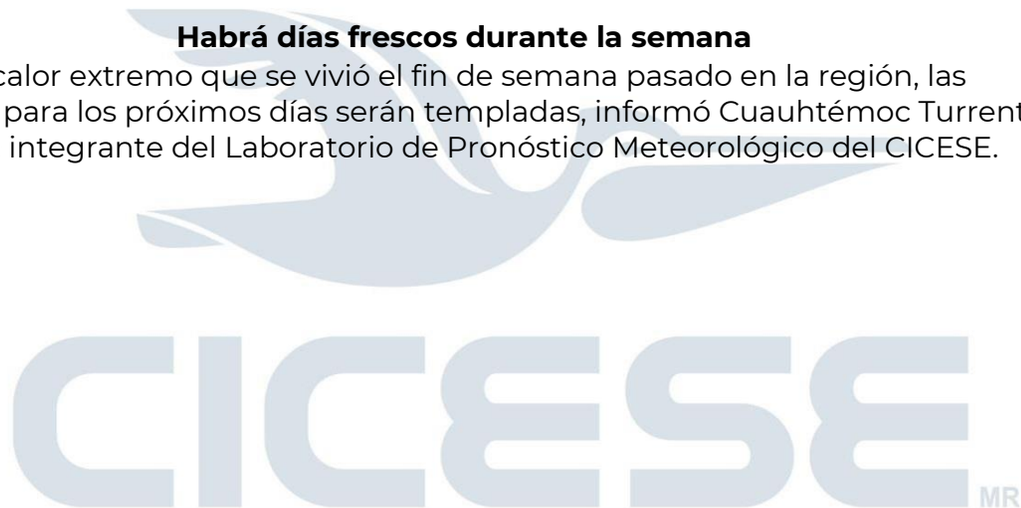
[Nota en línea](#)

**El Vigía**  
**Karla Padilla**  
**09 de septiembre de 2020**

### **Habrá días frescos durante la semana**

Tras la ola de calor extremo que se vivió el fin de semana pasado en la región, las temperaturas para los próximos días serán templadas, informó Cuauhtémoc Turrent, investigador e integrante del Laboratorio de Pronóstico Meteorológico del CICESE.

[Nota en línea](#)



<sup>1</sup>Publicado también en [Chilango](#), [Debate](#), [Gobernantes](#), [Proyecto Puento](#), [Sin Fuero](#), [Uno TV](#), [Diario Marca](#), [Periodismo en acción](#), [Sin embargo](#), [México Nueva Era](#), [Radio Turquesa](#), [Informativo Oaxaca](#), [Turquesa news](#), [Termápolis](#), [Indicador Político](#), [Más Noticias](#), [Código Espaguetei](#), [ADN Sureste](#), [La Silla Rota](#), [La Web del Centro](#), [Pulso Político](#), [Quadratin](#)

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

<sup>3</sup>Publicado también en 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [El Vigía](#), [El Mexicano](#)

<sup>4</sup>Publicado también en [El Imparcial](#), 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [4 vientos](#), [Ensenada.net](#)