

04 al 10 de agosto de 2020

Internacionales: 1

Nacionales: 1

Regionales: 20

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el inicio de la Escuela de Verano en Óptica y Optoelectrónica 2020, en su primera versión virtual; la búsqueda por incrementar la participación de las mujeres en la ciencia, tecnología e innovación; las investigaciones sobre el sismo de magnitud 7.2 ocurrido en Mexicali en 2010; ¿Es posible automatizar la toma de decisiones sin discriminar?, columna del investigador Antonio García; la charla “Marea roja: florecimientos algales nocivos”, disponible en la página de Facebook de este centro de investigación; y la reunión sobre inteligencia artificial que organiza AI Mexico; incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.



## INTERNACIONALES

**National Geographic**  
**Maya Wei-haas**  
**10 de agosto de 2020**

### **Weird ‘boomerang’ earthquake detected under the Atlantic Ocean**

A magnitude 7.2 earthquake bolted past Rosario García González’s house in Baja California on a spring afternoon in 2010. González, an elder of the indigenous Cucapah community, later recounted the remarkable sight to scientists: as the quake cracked open the surface, it kicked up a cloud of dust, like a car racing across the shrubby landscape

[En línea](#)

## NACIONALES

**Newsweek México**  
**Antonio García Macías**  
**10 de agosto de 2020**

### **¿Es posible automatizar la toma de decisiones sin discriminar?**

Hay un adagio que debe conocer toda persona que se inicia en la programación de computadoras: “Si entra basura, sale basura”.

[Columna en línea](#)

REGIONALES

**Zeta Tijuana**  
**Lorena Lamas**  
**10 de agosto de 2020**

**Por unanimidad, Cabildo aprueba APP para “proyecto no solicitado”**

El 18 de marzo de 2020, regidores de Ensenada aprobaron la conformación de una Asociación Público Privada (APP) y contratar a una empresa que produzca energías sustentables para el Ayuntamiento. La propuesta de inversión fue presentada por el priista Diego Lara Arregui, quien la denominó “Proyecto no solicitado para la generación de energía eléctrica para el municipio de Ensenada”.

[Nota en línea](#)

**Monitor Universitario<sup>1</sup>**  
**Redacción / Replicado en 6 medios**  
**09 de agosto de 2020**

**Buscan mayor participación de mujeres en ciencia e innovación**

Al comentar la participación de mujeres en actividades de ciencia y tecnología en México, la doctora Martha Leal González, del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología (I2T2) de Nuevo León, indicó que donde más se requiere avanzar es en innovación, considerando que en la industria del capital privado en México solo 1% son mujeres; que apenas 10% de los proyectos que han recibido fondos de *venture capital* tiene presencia femenina, y que del total de empleadores en esa entidad solamente 17.6% son mujeres.

[Nota en línea](#)

**El Vigía**  
**Redacción**  
**07 de agosto de 2020**

**Celebran reunión virtual con tema “La inteligencia artificial como motor de innovación en Latinoamérica”**

Este viernes 7 de agosto a las 18:00 horas (tiempo de Ensenada), los asociados de Inteligencia Artificial AI México llevarán a cabo de edición 15 de su reunión mensual abierta, denominada Meetup, dicho evento se transmitirá por Youtube debido a la contingencia sanitaria.

[Nota en línea](#)

**Ensenada.net<sup>2</sup>**

**Colaboración / Replicado en 8 medios**

**05 de agosto de 2020**

### **Empezó Verano de Óptica y Optoelectrónica en CICESE**

Un total de 33 estudiantes de licenciatura, 22 mexicanos y 7 extranjeros, participan de manera virtual en la XVII edición de la Escuela de Verano en Óptica y Optoelectrónica, EVOO 2020, organizada por el Departamento de Óptica del CICESE.

[Nota en línea](#)

**Ensenada.net<sup>3</sup>**

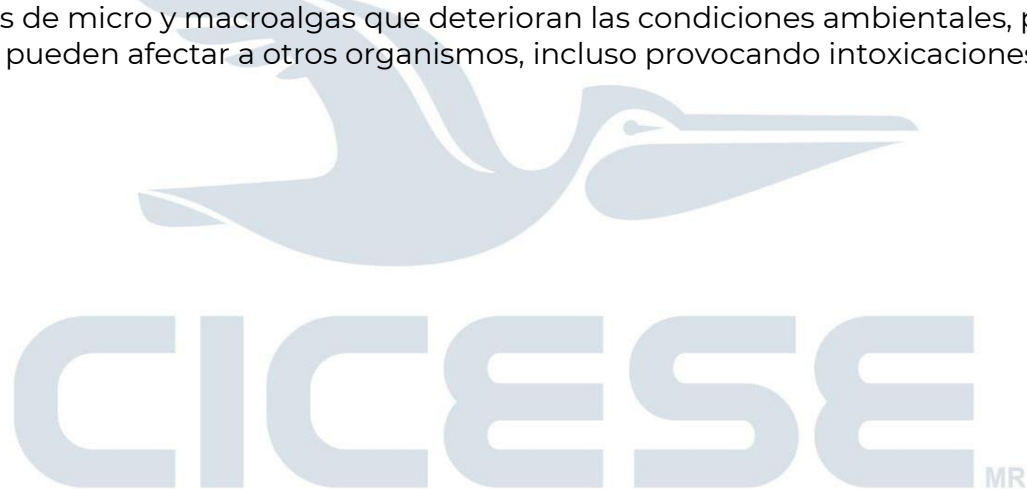
**Colaboración / Replicado en 1 medio**

**04 de agosto de 2020**

### **Charla sobre Florecimientos Algales Nocivos**

Los florecimientos algales nocivos (FAN), conocidos también como “mareas rojas”, son proliferaciones de micro y macroalgas que deterioran las condiciones ambientales, producen metabolitos y pueden afectar a otros organismos, incluso provocando intoxicaciones en humanos.

[Nota en línea](#)



<sup>1</sup>Publicado también en 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [El Vigía](#), [Ensenada.net](#)

<sup>2</sup>Publicado también en [Monitor Universitario](#), [El Vigía](#), [El Imparcial](#), 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [Plex](#), [4vientos](#)

<sup>3</sup>Publicado también en [El Vigía](#)