

20 al 26 de abril de 2021

Internacionales: 1  
Nacionales: 7  
Regionales: 2

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el desarrollo de tecnología láser para mejorar nuestro entorno; el CICESE aumenta su membresía en el SNI a su máximo histórico; proyecto de biotecnología para conservar los mares; y la actividad sísmica de la región, incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.

## INTERNACIONALES

**Diario de Burgos**  
**Redacción**  
**25 de abril de 2021**

### **Biotecnología marina para proteger mares y océanos**

Con apenas cuatro años de vida, la empresa burgalesa Ficosterra, dedicada a la biotecnología marina, trabajará durante los próximos meses en un proyecto del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (UNDP), con el fin de conservar y proteger los mares y océanos ante el abuso de fertilizantes de origen mineral, que contaminan estos entornos naturales.

[Nota en línea](#)



**López-Doriga Digital<sup>1</sup>**  
**Redacción / Replicado en 3 medios**  
**26 de abril de 2021**

### **Desde 2018, la empresa Facebook se ha planteado el objetivo de reducir el impacto ambiental que generan sus operaciones**

Este 22 de abril se conmemora a nivel global el Día de la Tierra, cuyo objetivo durante los últimos 50 años ha sido generar conciencia sobre la protección del planeta.

[Nota en línea](#)

**El Sudcaliforniano<sup>2</sup>**  
**Elías Medina / Replicado en 1 medio**  
**22 de abril de 2021**

### **Fake News: supuesto fenómenos en el Golfo de California**

El Subsecretario de Protección Civil en la entidad, Carlos Alfredo Godínez León, dio a conocer que, en las últimas horas ha circulado a través de redes sociales, una nota en la que se informa sobre un supuesto



fenómeno que sucedió al norte del estado, específicamente en la costa del Golfo de California, la cual no cuenta con ningún sustento que demuestre su veracidad.

[Nota en línea](#)

#### Crónica

F. Devia, P. Segovia y S. Camacho

21 de abril de 2021

#### Láseres: tecnología para mejorar nuestro entorno

Resultado de la curiosidad y los conocimientos del físico Theodore Maiman sobre la naturaleza de los átomos y la luz, el láser (acrónimo de light amplification by stimulated emission of radiation: luz amplificada por emisión de radiación estimulada) se inventó hace casi 61 años, en mayo de 1960, y desde entonces nuestra vida cotidiana está rodeada de esta tecnología.

[Nota en línea](#)

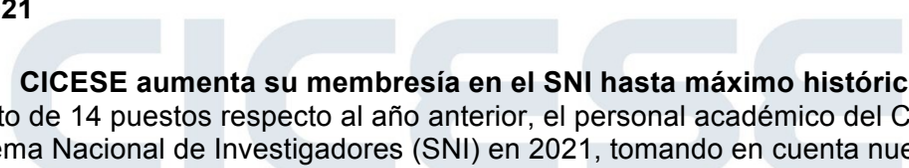


## REGIONALES

#### Monitor Económico<sup>3</sup>

Redacción / Replicado en 1 medio

25 de abril de 2021



#### CICESE aumenta su membresía en el SNI hasta máximo histórico

Con un incremento de 14 puestos respecto al año anterior, el personal académico del CICESE alcanzó 251 plazas en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en 2021, tomando en cuenta nuevos ingresos, promociones, reingresos no vigentes y reconsideraciones, lo que constituye un máximo histórico.

[Nota en línea](#)

<sup>1</sup>Publicado también en [Palabras Claras](#), [ORO Noticias](#), [Responsabilidad Social Empresarial y Sustentabilidad](#)

<sup>2</sup>Publicado también en [BCS Noticias](#)

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