

26 de marzo al 01 de abril de 2019

Nacionales: 7  
Regionales: 10

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el desarrollo del método para diagnosticar cáncer de mama con mayor precisión; el grupo multinacional para salvar tiburones martillo; los factores ambientales que reducen a la población de elefante marino mexicano; la designación del Dr. Josué Álvarez Borrego, como presidente de la Academia Mexicana de Óptica; la invitación a la charla "Ciudades inteligentes: mitos y mitotes", que se realizará el miércoles 3 de abril en el CEART Ensenada; y la presentación de la primera guía del visitante de la Casa de la Cultura, en Tijuana; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.

## NACIONALES

Crónica<sup>1</sup>  
Redacción CICESE  
01 de abril de 2019

### Egresada del CICESE encabeza grupo multinacional para salvar tiburones martillo

Un estudio sobre tiburones martillo en el que participaron especialistas de siete países, entre ellos una egresada del CICESE, demostró la importancia de las áreas marinas protegidas y la necesidad de extenderlas hasta sus rutas migratorias para garantizar la protección de esta especie en peligro de extinción.

[Nota en línea](#)

Cambio Digital<sup>2</sup>  
Redacción  
26 de marzo de 2019

### Factores ambientalistas reducen población de elefante marino mexicano

Especialistas del Instituto Politécnico Nacional (IPN) evalúan el impacto del cambio climático sobre las poblaciones de los elefantes marinos que habitan en la península de Baja California, como es el caso de las islas San Benito en el océano Pacífico. El resultado de las investigaciones demostró un declive en la población durante los últimos 25 años.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

Monitor Universitario<sup>3</sup>

Redacción

31 de marzo de 2019

**Desarrollan científicos del CICESE método de diagnóstico de cáncer de mama con nanopartículas  
luminiscentes**

Un grupo de investigación del CICESE, en colaboración con especialistas del Centro de Nanociencias y Nanotecnología (CNyN) de la UNAM, desarrollaron un método de diagnóstico de cáncer de mama basado en nanopartículas luminiscentes que por sus características podrían incrementar la sensibilidad y precisión de los métodos tradicionales de detección, como la mamografía y la tomografía computarizada (CT).

[Nota en línea](#)

Ensenada.net<sup>4</sup>

Elizabeth Vargas

31 de marzo de 2019

**Ciudades inteligentes: mitos y mitotes**

Para continuar con la serie de conferencias de divulgación que cada mes ofrecen de manera conjunta el CICESE y el CEART Ensenada, este miércoles 3 de abril el doctor Antonio García Macías, investigador del Departamento de Ciencias de la Computación de este centro de estudios, ofrecerá la charla "Ciudades inteligentes: mitos y mitotes", a partir de las 18:00 horas en la galería "Ernesto Muñoz Acosta".

[Nota en línea](#)

El Vigía

Benjamín Pacheco

30 de marzo de 2019

**Prevén instalar laboratorio más grande de AL en BC**

Con la expectativa de reclutar a los mejores mil 500 científicos, el mayor laboratorio de investigación en Latinoamérica estará ubicado en Baja California y contará con una sede en el municipio de Ensenada.

[Nota en línea](#)

Frontera  
Redacción  
30 de marzo de 2019

### Presentan IMAC publicación editorial sobre Casa de Cultura Tijuana

La primera Guía del visitante de la Casa de la Cultura de Tijuana fue presentada por el Instituto Municipal de Arte y Cultura (IMAC) la tarde del martes 26 de marzo en el Teatro del recinto, ante autoridades, maestros, alumnos y público en general.

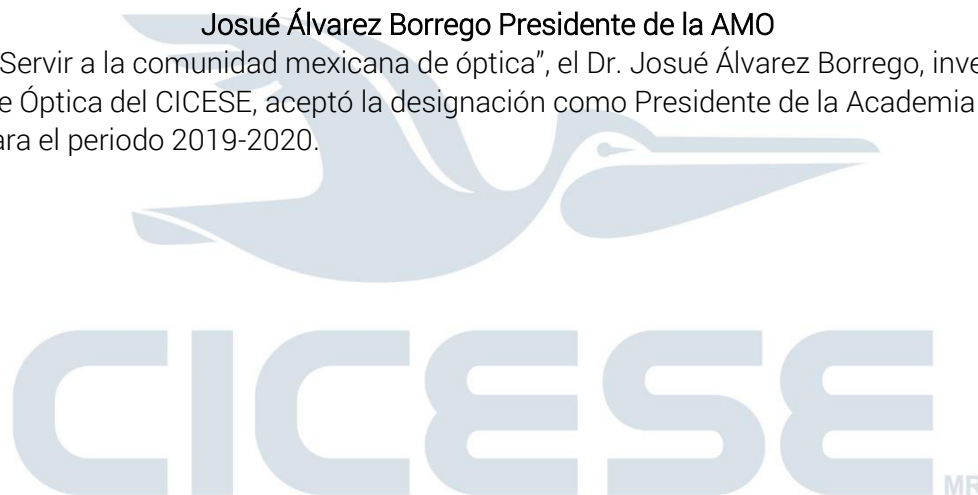
[Nota en línea](#)

Ensenada.net<sup>5</sup>  
Elizabeth Vargas  
26 de marzo de 2019

### Josué Álvarez Borrego Presidente de la AMO

Bajo el lema de “Servir a la comunidad mexicana de óptica”, el Dr. Josué Álvarez Borrego, investigador del Departamento de Óptica del CICESE, aceptó la designación como Presidente de la Academia Mexicana de Óptica (AMO), para el periodo 2019-2020.

[Nota en línea](#)



<sup>1</sup>Publicado también en [Crónica](#)

<sup>2</sup>Publicado también en [Teorema Ambiental, Concepto Once, Proyecto Puente, N+1](#)

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

<sup>4</sup>Publicado también en [El Vigía](#)

<sup>5</sup>Publicado también [Monitor Universitario, El Vigía, El Mexicano](#)