

12 al 18 de febrero de 2019

Internacional: 1

Nacionales: 4

Regionales: 5

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el retiro del cargo a Edith Arrieta Meza como subdirectora de Conacyt, pronóstico del clima en Baja California, descubrimiento de provincia volcánica que podría estar relacionada con la última glaciación global, convocatoria para tiempo de barco en el BOAH, reconocimiento de universitario de BCS por la Unión de Geofísica Mexicana, monitoreo de mares para estudiar el cambio climático, y arrecife artificial en Rosarito, B.C.

## INTERNACIONALES

20 Minutos<sup>1</sup>

Notimex

15 de febrero de 2019

Investigadores descubren provincia volcánica que abarca México

Una gran provincia volcánica fue descubierta por investigadores del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior en Ensenada (Cicese) y de la Universidad de Heidelberg, Alemania, que podría estar relacionada con la última glaciación global.

[Nota en línea](#)



CICESE<sup>MR</sup>  
NACIONALES

Cadena Noticias

Redacción

13 de febrero de 2019

Retiran del cargo a diseñadora de moda como subdirectora de Conacyt

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) informó que dio por terminada la relación laboral de la diseñadora de moda, Edith Arrieta Meza, luego de que se diera a conocer que carece del perfil y experiencia al frente de la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM).

[Nota en línea](#)

CICESE EN LOS MEDIOS



Calle Mexico<sup>1</sup>  
Redacción  
14 de febrero de 2019

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior  
de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

### Pronostican tormentas intensas y posibles nevadas en Baja California

Tormentas intensas para Baja California y posibilidad de nevada o aguanieve se prevé en las zonas montañosas de la entidad producto del ingreso del frente frío 37, pronosticó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

[Nota en línea](#)

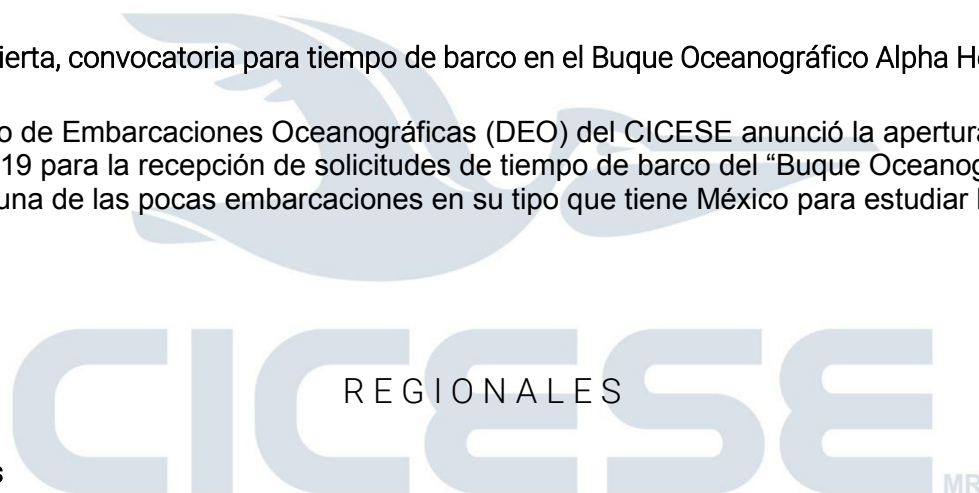
Monitor Universitario  
Redacción Monitor Universitario  
18 de febrero de 2019

### Abierta, convocatoria para tiempo de barco en el Buque Oceanográfico Alpha Helix

El Departamento de Embarcaciones Oceanográficas (DEO) del CICESE anunció la apertura de la convocatoria 2019 para la recepción de solicitudes de tiempo de barco del “Buque Oceanográfico Alpha Helix” (BOAH), una de las pocas embarcaciones en su tipo que tiene México para estudiar los mares nacionales.

[Nota en línea](#)

Cadena Noticias  
Roberto Estrada  
12 de febrero de 2019



### En alerta nuevamente en la ciudad por próximas lluvias

Nuevamente la lluvia se avecina a la región y en Tecate se esperan al menos para esta semana cinco días de lluvia, donde se pronostica que lo más fuerte se presente el miércoles y jueves, el coordinador de Protección Civil en Tecate, César Vitela Cervantes expresó que la dependencia a su cargo está en alerta nuevamente, ante la llegada de esta tormenta.

[Nota en línea](#)

BCS Noticias  
Redacción BCS Noticias  
13 de febrero de 2019

CICESE EN LOS MEDIOS

En la pasada Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, el estudiante de Biología Marina de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS), Juan Gerardo Gutiérrez Bravo, resultó ganador por la mejor presentación a nivel licenciatura dentro de la categoría "Oceanología y Limnología".

[Nota en línea](#)


DeReporteros.com  
Claudia Rodríguez  
16 de febrero de 2019

Para estudiar cambio climático, IPN monitorea el mar con boya oceanográfica de alta tecnología

Científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) monitorean la dinámica físico-químico-biológica del Golfo de California con una boya oceanográfica de alta tecnología, con el objetivo de conocer cómo el cambio climático afecta a los océanos y así construir modelos matemáticos de predicción y mitigación de daños.

[Nota en línea](#)

El Sol de Tijuana  
Redacción / El Vigía  
17 de febrero de 2019



Un oasis marino cerca de Rosarito

Con el fin de crear un arrecife artificial para incrementar la diversidad marina y promover el buceo en Baja California, se proyectó el Parque Submarino en Rosarito, una iniciativa que comenzó a gestarse hace 10 años.

[Nota en línea](#)

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

<sup>2</sup>Publicado también en [Plano Informativo](#)