

20 al 26 de agosto de 2019

Nacionales: 8

Regionales: 13

Esta semana, temas relacionados al CICESE como la colaboración entre UABCS y el CICESE en proyecto de conservación de aves marinas; la inauguración del Festival del Conocimiento 2019; la baja de ciberseguridad en México, presentan datos en Foro de Seguridad de la Información; son las bacterias, y no el fitoplancton, las que captan mayor luz solar en los océanos; una agencia espacial, ¿para qué?; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.

NACIONALES

Investigación y Desarrollo

Redacción

24 de agosto de 2019

Baja México en el ranking de ciberseguridad; preparar especialistas, el reto

En el tema de ciberseguridad, una de las grandes demandas a nivel mundial es contar con personal especializado. Se estima que México requerirá en los próximos años de 1.8 a 2 millones de especialistas, que las universidades en este momento no están preparando.

[Nota en línea](#)

Omnia¹

Israel Sánchez / Replicado en 2 medios

24 de agosto de 2019

Una agencia espacial, ¿para qué?

El 21 de julio se recordó el cincuentenario de una proeza: haber logrado trascender las fronteras terrestres y alcanzar la superficie de la Luna.

[Nota en línea](#)

México Ambiental

Redacción

22 de agosto de 2019

Confirmado: las bacterias, y no el fitoplancton, captan la mayor parte de la luz solar en los océanos

Científicos demostraron que un tipo de bacterias marinas que contienen rodopsinas, -una clase de pigmentos, procesan la energía solar con más eficiencia que la clorofila. Y ello ocurre principalmente en

mares con poca productividad y bajos en nutrientes, donde se ha visto que no es el fitoplancton, específicamente las microalgas, el principal grupo encargado de transformar la luz solar en energía biológica, como siempre se había pensado.

[Nota en línea](#)

ANUIES

Redacción

21 de agosto de 2019

Colaboran UABCS y CICESE en proyecto de anillamiento de aves marinas

Con la intención de conocer parámetros básicos demográficos del pelícano café y la gaviota patas amarillas, un grupo de investigadores de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) y del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Unidad La Paz (CICESE), trabajan actualmente en un proyecto de anillamiento de ambas especies, en algunas zonas de la bahía de La Paz y alrededores. En este proyecto también participa la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, a través del Parque Nacional Archipiélago de Espíritu Santo.

[Nota en línea](#)

BCS Noticias

Redacción

20 de agosto de 2019

Catedráticos de UABCS y CICESE registran aves marinas en La Paz; piden no tirarles piedras

Actualmente, un grupo de investigadores de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) y del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) trabajan en un proyecto de anillamiento de ejemplares de pelícano café y la gaviota patas amarillas en la bahía de La Paz y alrededores.

[Nota en línea](#)

Inforural

SEPESCABC

20 de agosto de 2019

Destaca BC en la sanidad de pescados y mariscos

Durante la Administración estatal que encabeza el Gobernador Francisco Vega de Lamadrid, se incrementaron de 4 a 12 los cuerpos de agua clasificados sanitariamente para exportar mariscos, favoreciendo una mayor presencia de los productos de Baja California en el mundo.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía
Benjamín Pacheco
26 de agosto de 2019

Conjuga festival de ciencia, arte, cultura y tecnología

Con mensajes centrados en la importancia de integrar ciencia, arte, cultura y tecnología para apreciarlos como una cultura universal, además de un concierto llevado a dos pianos, fue inaugurada ayer la quinta edición consecutiva del Festival del Conocimiento.

[Nota en línea](#)

4 vientos
Sofía Grijalva
26 de agosto de 2019

Inaugurada 6ta edición del Festival del Conocimiento

Por sexto año consecutivo se llevará a cabo la semana del Festival del Conocimiento, inaugurada oficialmente el día de ayer domingo 25 de agosto. El Festival del Conocimiento estará en operación del 25 de agosto al sábado 31.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Redacción
24 de agosto de 2019

Participó la SEBS en reunión Fimpes

El Secretario de Educación y Bienestar Social (SEBS), Miguel Ángel Mendoza González, participó en la segunda sesión ordinaria de la Zona Noroeste-Occidente de la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES), la cual se llevó a cabo en Ensenada.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Nicté Madrigal
24 de agosto de 2019

Inauguran este domingo Festival del Conocimiento

Este domingo, se inaugurará el Festival del Conocimiento 2019, que conjunta una serie de actividades relacionada con el arte, ciencia, tecnología y humanidades.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Benjamín Pacheco
24 de agosto de 2019

Expondrán barcos a escala en festival

Mediante la instalación de un taller especializado en la Ventana al Mar, integrantes del Club de Modelismo Naval Artesanal de Ensenada participarán por primera vez en el Festival del Conocimiento.

[Nota en línea](#)

Monitor Universitario
Redacción
23 de agosto de 2019

Requerirá México 2 millones de especialistas en ciberseguridad en el futuro

En el tema de ciberseguridad, una de las grandes demandas a nivel mundial es contar con personal especializado. Se estima que México requerirá en los próximos años de 1.8 a 2 millones de especialistas, que las universidades en este momento no están preparando.

[Nota en línea](#)

Uniradio Noticias²
Redacción / Replicado en 5 medios
22 de agosto de 2019

Baja México en ranking de ciberseguridad: piden preparar especialistas

En el tema de ciberseguridad, una de las grandes demandas a nivel mundial es contar con personal especializado. Se estima que México requerirá en los próximos años de 1.8 a 2 millones de especialistas, que las universidades en este momento no están preparando.

[Nota en línea](#)

Mediterranews
Jonathan Vargas
Edición 16

Proyecto de Soluciones Costeras en la Bahía de Todos Santos

La Bahía de Todos Santos, ubicada en Ensenada, Baja California, es un sitio de gran importancia ecológica del cual dependen miles de aves playeras migratorias alrededor del año, entre ellas, especies de interés internacional para su conservación, como el playero rojizo (*Calidris canutus roselaari*).

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en [El Fronterizo](#), [Omnia Cuauhtémoc](#)

²Publicado también en [Ensenada.net](#), 2 medios de [Uniradio Informa](#), [El Vigía](#), [4vientos](#)