

19 al 25 de noviembre de 2019

Nacionales: 14

Regionales: 21

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el reto térmico de las especies acuáticas, tema principal del VII Taller de Ecofisiología; el *sexting* como principal ciberdelito en Baja California, analizan durante la 5ta Semana Nacional de Ciberseguridad; el proyecto "Rescate al corazón"; la importancia de investigar el Golfo de México, a través de CIGOM; los presupuestos de 2020 para la ciencia y la cultura; la integración de la Red de Biofotónica; la inauguración del Museo del Arrecife Artificial de Rosarito; el Congreso Nacional de Biotecnología realizado en la Universidad Autónoma de Zacatecas; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.



NACIONALES

El Economista
Ricardo Quiroga
24 de noviembre de 2019

Presupuesto en el 2020 para Cultura es inercial

Al Ramo 48, Cultura, en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2020, le fueron asignados en total 13,517 millones 480,531 pesos, en los que ya se incluye la dotación al Programa S268 de Apoyos a la Cultura, con un monto de 150 millones de pesos, que no habían sido considerados dentro del proyecto de presupuesto enviado por el Ejecutivo en septiembre pasado.

[Nota en línea](#)

El Economista
Nelly Toche
23 de noviembre de 2019

Los números crecen para la ciencia, tecnología e innovación en el PEF 2020

El Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2020 cerró con números a favor respecto al año pasado para la ciencia, tecnología y la innovación.

[Nota en línea](#)

El Diario de Yucatán
Redacción
22 de noviembre de 2019

Proyecto CIGOM, conociendo el Golfo de México

El Golfo de México, una de las zonas con mayor biodiversidad del océano, plantea todavía tantos interrogantes que su estudio ha ameritado un esfuerzo sin precedente de reconocidas instituciones mexicanas de investigación y educación para observarlo e intentar desentrañar sus múltiples misterios.

[Nota en línea](#)

La Opinión
Redacción
21 de noviembre de 2019

BUAP, INAOE y UDLAP integran la Red Temática de Biofotónica

Tres instituciones de educación superior del Estado que integran la Red Temática de Biofotónica la cual tiene como objetivo el desarrollo de proyectos tecnológicos encaminados a resolver algunos de los problemas prioritarios de salud en México.

[Nota en línea](#)

Express Zacatecas
Redacción
19 de noviembre de 2019

Habrà primer Congreso Nacional de Biotecnología

Con la finalidad de invitar a los egresados de los diferentes programas académicos de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ) a que conozcan los trabajos de investigación que se están realizando en materia de biotecnología, se llevará a cabo el "1er Congreso Nacional de Biotecnología y Salud Ambiental", los días 20, 21 y 22 de noviembre del presente año.

[Nota en línea](#)

El Diario de Yucatán
Redacción
19 de noviembre de 2019

Un proyecto crucial

Hace casi una década —el 20 de abril de 2010—, la plataforma petrolera Deepwater Horizon explotó cuando trabajaba en la perforación del pozo "Macondo" en el Golfo de México. La enorme estructura de seis pisos de altura —operada por British Petroleum— ardió durante dos días seguidos antes de hundirse en las profundidades del océano. [Nota en línea](#)

Al momento¹

Redacción / Replicado en 2 medios

19 de noviembre de 2019

“Rescate al corazón”, una iniciativa para concientizar sobre las enfermedades cardiovasculares

Rescate al Corazón es la nueva iniciativa de Pfizer y que tiene por objetivo el generar conciencia en la población sobre la importancia de la detección oportuna y el tratamiento adecuado de las enfermedades cardiovasculares, que son la principal causa de muerte en el mundo.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

Monitor Universitario²

Redacción / Replicado en 6 medios

25 de noviembre de 2019

Sexting, principal cibercrimen en Baja California

El sexting, definido como el envío de mensajes e imágenes con contenidos eróticos, es el cibercrimen número uno en Baja California, y ocurre principalmente entre adolescentes, que son además el grupo poblacional con más alto riesgo y el segundo, por edad, que más utiliza internet en México, con 14 por ciento.

[Nota en línea](#)

Zeta

Manuel Ayala

25 de noviembre de 2019

Inauguran museo para concientizar sobre el cuidado del mar

Esta tarde fue inaugurado el Museo de Arrecife Artificial de Rosarito (MUSARR) en la zona Centro de Tijuana, el cual fungirá como un espacio para la concientización, educación y cuidado del mar, dadas las proporciones de vida marítima que este genera en la región.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Karla Padilla

25 de noviembre de 2019

Estudian impacto ambiental en las especies locales

Científicos y estudiantes de tres centros de investigación compartieron resultados sobre los factores ambientales que impactan el metabolismo, crecimiento y producción de especies de alta importancia ecológica y pesquera. [Nota en línea](#)

Uniradio Informa³

Redacción / Replicado en 5 medios

24 de noviembre de 2019

Reto térmico de especies acuáticas ante el cambio climático: CICESE

Investigadores y estudiantes de posgrado del CICESE, UABC y de la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación (UMDI) de la UNAM ubicada en Yucatán, asistieron al VII Taller de Ecofisiología de Organismos Acuáticos para compartir resultados sobre los factores ambientales que impactan el metabolismo, crecimiento y reproducción de especies de alta importancia ecológica y pesquera.

[Nota en línea](#)

Ensenada.net⁴

Elizabeth Vargas / Replicado en 6 medios

22 de noviembre de 2019

Se realizará la Semana Nacional de Ciberseguridad

Organizada por la División Científica de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana de la Guardia Nacional, del 25 al 29 de noviembre se realizará en todo el país la 5ª Semana Nacional de Ciberseguridad, la cual tiene como objetivo concientizar a la sociedad sobre la importancia del uso responsable de las nuevas tecnologías de la información.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Karla Padilla

20 de noviembre de 2019

Cambios en el mar afectan a la humanidad

Los cambios relacionados a la temperatura pueden causar afectaciones a los organismos marinos, así como implicaciones importantes económicas, explicó la investigadora del Departamento de Biotecnología Marina, Denise Re Araujo.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Karla Padilla

19 de noviembre de 2019

Ofrecerán avances de la ecofisiología

Para dar a conocer los avances de investigación en ecofisiología de organismos acuáticos que se llevan a cabo en México, se realizará el VII Taller Nacional de Ecofisiología de Organismos Acuáticos: las adaptaciones a los gradientes verticales y latitudinales del 19 al 22 de noviembre en el CICESE. [Nota en línea](#)

¹Publicado también en [Salud al día](#), [Para mi bienestar](#), [Índice Político](#), [Plenilunia](#)

²Publicado también en 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [Ensenada.net](#), [El Imparcial](#)

³Publicado también en 3 medios de [Uniradio Noticias](#), [Ensenada.net](#), [El Imparcial](#)

⁴Publicado también en [4 medios de Uniradio Noticias](#), [4 vientos](#), [El Imparcial](#)

