

30 de octubre al 05 de noviembre de 2018

Internacionales: 1

Nacionales: 12

Regionales: 20

Esta semana, temas relacionados al CICESE como la entrega del Premio “B. O. Dodge” a investigadores del Departamento de Microbiología del CICESE; la invitación al conversatorio “Premios nobel 2018 y el CICESE: hablemos de cáncer, pinzas ópticas y láseres”, el miércoles 7 de noviembre en el CEARTE; las investigaciones que se realizan en México para mejorar tratamientos de diabetes, cáncer y tuberculosis; el descubrimiento de la zona de crianza del tiburón blanco en bahía Vizcaíno; la SAGARPA apoya a productores de Ensenada por la sequía extrema; el aumento de temperatura en B.C. durante las últimas décadas; los centinelas del abulón negro; la inauguración del Consorcio en Óptica Aplicada, en Nuevo León, donde participan el CICESE, CIO e INAOE; destaca el Golfo de California por su potencial de energía limpia; los ciclones tropicales, una visión del clima; monitorean desplazamiento de géiser en Mexicali; la instrumentación utilizada para monitorear patrones de circulación del Golfo de México; el homenaje a los animales de laboratorio, durante el Día de Muertos, que fallecieron en investigaciones sobre cáncer; el pronóstico de pocas lluvias invernales; y el primer Foro de Carbono Azul, incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.

INTERNACIONALES

EOS (AGU / EEUU)

Ramsey / Furey / Bower

05 de noviembre de 2018

Deep Floats Reveal Complex Ocean Circulation Patterns

Between 2011 and 2015, oceanographers released more than 150 acoustically tracked floats throughout the Gulf of Mexico, where they followed the ocean currents 1,500 meters below the surface. The scientists tracked these floats using an array of sound sources, moored to the ocean floor, which emitted low-frequency tones that the floats picked up with their built-in hydrophones [Hamilton et al., 2016].

[Nota en línea](#)

NACIONALES

Cadena Noticias

Juan Carlos Domínguez

02 de noviembre de 2018

Científicos trabajan en mejorar tratamientos de diabetes, cáncer y tuberculosis

Importantes investigaciones que científicos de Ensenada están llevando a cabo, se pusieron de relieve durante la Décima Reunión de la Red Internacional de Bionanotecnología, que del 29 al 31 de octubre se llevó a cabo en este puerto. [Nota en línea](#)

Veracruz Informa
Karla Navarro
02 de noviembre de 2018

Aumento de temperatura para Baja California en las próximas décadas

En los últimos 40 años, en la región que conforman el noroeste de México y el suroeste de Estados Unidos, se incrementó la temperatura promedio un grado Celsius y las proyecciones de cambio climático indican que la tendencia es que siga en aumento.

[Nota en línea](#)

Diario Rotativo¹
Redacción AIF
02 de noviembre de 2018

Los centinelas del abulón negro

En punto de las siete aparece Miguel, el capitán de Litoral III, justo frente al arco del muelle Marina Ensenada, donde un grupo de músicos afina sus instrumentos.

[Nota en línea](#)

Agencia Informativa CONACYT²
Boletín CICESE
01 de noviembre de 2018

Entregaron el premio "B.O. Dodge 2018" a investigadores del Departamento de Biología del CICESE "Lo que han hecho es ciencia de primera. Punto". Así de contundente es el Dr. Salomón Bartnicki cuando trata de calificar el trabajo de sus colegas, las doctoras Ernestina Castro, Rosa Mouriño y Meritxell Riquelme, del Departamento de Microbiología del CICESE, luego de que juntos, los cuatro, ganaron el "Premio B.O. Dodge 2018" por sus excepcionales contribuciones al estudio del hongo *Neurospora crassa*.

[Nota en línea](#)

Inforural
Redacción El Sudcaliforniano
01 de noviembre de 2018

Descubren zona de crianza de tiburón blanco en bahía Sebastián Vizcaíno

La detección del nuevo recinto para la crianza de esa especie vulnerable y protegida a nivel nacional e internacional se logró mediante estudios de pesca incidental de los escualos en la zona, explicó el investigador Oscar Sosa Nishizaki.

[Nota en línea](#)

Crónica
Antimio Cruz
31 de octubre de 2018

Inaugura CONACYT el Consorcio de Óptica Aplicada, en Nuevo León

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León (I2T2) inauguraron el Consorcio en Óptica Aplicada (COA), localizado en el Parque de Investigación e Innovación Tecnológica (PIIT), cerca de la ciudad de Monterrey.

[Nota en línea](#)

Radio Universidad de Guadalajara
Susana Carreño
31 de octubre de 2018

Destaca el Golfo de California por potencial de fuentes alternativas de energía

En México existe un gran interés por realizar investigaciones sobre energías renovables en los océanos y zonas costeras, así lo sostiene Vanessa Magar Brunner, del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)



Uniradio Informa³
Redacción
05 de noviembre de 2018

Monitorea CICESE desplazamiento de géiser por la falla de San Andrés

El Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada mantiene un constante monitoreo del desplazamiento de un géiser por la falla de San Andrés, actualmente se encuentra a escasos metros de las vías del tren, cerca de la ruta estatal 111, en la zona del lago Saltón al Sur de California.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Redacción
05 de noviembre de 2018

Conozca más sobre Premios Nobel 2018

Asista al conversatorio "Nobel 2018 y el Cicese: hablemos de cáncer, pinzas ópticas y láseres", para saber más sobre las investigaciones realizadas los ganadores del Premio Nobel 2018 en Química, Física y

Medicina, además de entender cómo se relacionan con la labor de algunos grupos de investigación del CICESE.

[Nota en línea](#)

Ensenada.net⁴
Elizabeth Vargas
04 de noviembre de 2018

Hablemos de cáncer, pinzas ópticas y láseres

¿En qué consisten las investigaciones que realizaron los ganadores del Premio Nobel 2018 en Química, Física y Medicina? ¿Cómo se relacionan con la labor de algunos grupos de investigación del CICESE? Estas y otras interrogantes serán explicadas por académicos del centro en el conversatorio “Nobel 2018 y el CICESE: hablemos de cáncer, pinzas ópticas y láseres”.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Jorge Cortés Ramos
03 de noviembre de 2018

Los ciclones tropicales, una visión del clima

Los ciclones tropicales son fenómenos naturales que frecuentemente producen condiciones del tiempo adversas al medio ambiente y a la población. En México, los ciclones que se forman en nuestro océano Pacífico tocan tierra en el país entre mayo y noviembre de cada año. Durante los últimos 50 años, 186 ciclones formados en el Pacífico han tocado tierra en México, dejando a su paso fuertes lluvias y vientos muy intensos que, en ocasiones, producen desastres.

[Columna en línea](#)

Monitor Económico
Francisco Domínguez
02 de noviembre de 2018

Áreas protegidas en Golfo de California no implican éxito en conservación: especialistas

Los decretos de áreas naturales protegidas (ANP) en el Golfo de California no implican forzosamente el éxito en la conservación y tampoco que los recursos pesqueros no puedan ser explotados, dijeron investigadores del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) y de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC).

[Nota en línea](#)

Frontera
Jayme García
02 de noviembre de 2018

Apoyan a productores de Ensenada por sequía extrema

Con la finalidad de mitigar los efectos de la sequía recurrente en la zona costa del Estado, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), entregó 47 órdenes de pago del Componente del Proagro Emergente 2018, a productores del Municipio de Ensenada, por un monto de 525 mil 590 pesos.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Benjamín Pacheco
02 de noviembre de 2018

Instalan en CICESE ofrenda en honor a animales de laboratorio

Integrantes del Departamento de Innovación Biomédica del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), colocaron ayer una ofrenda en honor a los animales de laboratorio que dieron su vida a proyectos encaminados a generar beneficios a la sociedad.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Ángel Domínguez
01 de noviembre de 2018

Se puso en marcha Copa Xochicalco

Coyotes Femenil de Universidad Xochicalco derrotó 46-36 a Zorros Femenil de Cetys Universidad en el arranque del torneo de baloncesto de Primera Fuerza, denominado "Xochicalco, por una Juventud Saludable".

[Nota en línea](#)

AFN Tijuana
Redacción
30 de octubre de 2018

Pronostican pocas lluvias invernales

Este año se pronostican pocas lluvias en la región debido a que el fenómeno de "El Niño" se presentó débil, además el año 2018 ha tenido los niveles de lluvia más bajos registrados en los últimos 100 años, afirmó el representante del laboratorio de meteorología del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), Alfonso Higuera Cervera. [Nota en línea](#)

AFN Tijuana⁵
Redacción
30 de octubre de 2018

Expertos se reunieron en Foro de Carbono Azul

Hoy se realizó el primer “Foro internacional de Carbono Azul” en el auditorio del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), coordinado por la Organización de la Sociedad Civil Wild Coast, es decir Costa Salvaje en español.

[Nota en línea](#)



¹Publicado también en [Mexicampo](#), [Cambio Digital](#), [Inforural](#)

²Publicado también en [El Sol de Nayarit](#), [Frontera](#), [El Vigía](#), [4vientos](#)

³Publicado también en [Unimexicali](#)

⁴Publicado también en [El Mexicano](#)

⁵Publicado también en [Frontera](#), [El Punto Crítico](#), [Síntesis](#), [Televisa Californias](#), [El Vigía](#), [El Mexicano](#)