

02 al 08 de julio de 2019

Nacionales: 11

Regionales: 9

Esta semana, temas relacionados al CICESE como la graduada 3 mil de los posgrados del CICESE; las técnicas que prueba el CICESE para criar totoaba en cautiverio; los efectos de la actividad sísmica reciente en la región de California y Baja California; la demanda por parte de investigadores mexicanos al presidente de México para modificar su discurso denostador sobre la comunidad científica; los 21 bachilleres que participaron en el Taller de Ciencia para Jóvenes; crece el interés por la Inteligencia Artificial en Ensenada; y la columna del Dr. Horacio de la Cueva sobre la riqueza del Mar Bermejo y la vaquita, incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.



NACIONALES

Centros Conacyt
Redacción CICESE
08 de julio de 2019

Se gradúa de CICESE la estudiante número 3000, un hito en los Centros Conacyt

Con un estudio sobre abundancia y movimientos de una especie de foca en Baja California, Denise Lubinsky Jinich obtuvo hoy su doctorado en ciencias y se convirtió en la graduada número 3 mil del CICESE, lo que marca un hito pues ningún otro centro del sistema CONACYT ha alcanzado tal cantidad de egresados.

[Nota en línea](#)

Lindero Norte
Antonio Heras
08 de julio de 2019

Prioritario conocer efectos de sismos de California en la Falla de San Andrés: Mendoza Garcilazo del CICESE
Sismólogos del Centro de Estudios Científicos y Estudios Superiores de Ensenada (CICESE) consideraron que es necesario analizar los efectos que pudieron registrarse en la falla de San Andrés por los sismos reportados en California en las últimas horas.

[Nota en línea](#)

La Crónica de hoy¹
Antimio Cruz / Replicado en 1 medio
06 de julio de 2019

Prueba CICESE nueva técnica para criar totoaba en cautiverio

Científicos mexicanos prueban una nueva técnica de crianza de la especie de pez llamada totoaba, para poder ser criada en cautiverio y evitar la pesca clandestina en el Golfo de California. Esta especie, que es muy cotizada en China, será reproducida con una técnica llamada Biofloc, para frenar la depredación que ha tenido como consecuencia lateral la captura incidental.

[Nota en línea](#)

El Imparcial²
Redacción / Replicado en 3 medios
05 de julio de 2019

CICESE alcanza la cifra de 3 mil graduados

Con un estudio sobre abundancia y movimientos de una especie de foca en Baja California, Denise Lubinsky Jinich obtuvo hoy su doctorado en ciencias y se convirtió en la graduada número 3 mil del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

México Ambiental
Redacción
05 de julio de 2019

Participan 21 estudiantes en el 19º Taller de Ciencia para Jóvenes MR

No obstante, los recortes presupuestales que enfrenta la ciencia en México, la comunidad científica de Ensenada, conformada por el CICESE, la UABC y la UNAM, intensificó esfuerzos para apoyar la participación de 21 bachilleres en la 19ª edición del Taller de Ciencia para Jóvenes (TCJ).

[Nota en línea](#)

Guanajuato Político³
Redacción / Replicado en 3 medios
02 de julio de 2019

Dispositivos de Aire Fresco, respuesta a la contaminación

Es un invento 100% mexicano que sólo requiere de algunas pruebas y que, en mancuerna con inversión privada y gubernamental, podría aplicarse para erradicar la contaminación atmosférica en cualquier urbe, si bien fue pensado originalmente para la Ciudad de México.

[Nota en línea](#)

Investigación y Desarrollo

Agencia ID

02 de julio de 2019

Demandan investigadores mexicanos al presidente AMLO modificar su discurso denostador hacia los científicos

Un grupo de destacados científicos mexicanos hizo pública una carta en la que piden al presidente de la República se rectifique el discurso público-político de denostación que señala que hay “élites” o “castas” económicamente privilegiadas entre profesores e investigadores del sistema de ciencia y tecnología mexicano. [Nota en línea](#)

REGIONALES

Uniradio Informa⁴

Sonia de Anda / Replicado en 1 medio

08 de julio de 2019

Coinciden: peligro por terremotos en Tijuana, son laderos, no edificios

Los altos edificios que se desarrollan en esta ciudad fronteriza no están en riesgo de colapso en un terremoto, sino las viviendas en laderas y cañones donde las autoridades no han logrado controlar la autoconstrucción, pues son edificaciones que carecen de resistencia sísmica, señalan expertos en materia de protección e ingeniería civil.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Benjamín Pacheco

08 de julio de 2019

Crece interés por IA en Ensenada

Con la presentación de conferencias a cargo del Instituto de Astronomía de la UNAM y de ingeniería Aeroespacial del MIT, fue realizada la segunda reunión de Desarrolladores de Inteligencia Artificial de Ensenada.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Horacio de la Cueva
06 de julio de 2019

La riqueza del Mar Bermejo y la vaquita

El Mar Bermejo o el Golfo de California es un mar que Jacques Cousteau calificó por su riqueza biológica como el acuario del mundo. La diversidad de ecosistemas marinos y especies de plankton, algas, pastos marinos, peces, tiburones, aves y mamíferos marinos deben ser una fuente de riqueza para sus habitantes. ¿Lo es? ¿Podrá sustentablemente?

[Nota en línea](#)

Ensenada.net
Elizabeth Vargas
05 de julio de 2019

Llega CICESE a su doctorado número 3 mil

Con un estudio sobre abundancia y movimientos de una especie de foca en Baja California, Denise Lubinsky Jinich obtuvo hoy su doctorado en ciencias y se convirtió en la graduada número 3 mil del CICESE, lo que marca un hito pues ningún otro centro del sistema CONACYT ha alcanzado tal cantidad de egresados.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Benjamín Pacheco
03 de julio de 2019

Acuda a segundo "IA meetup"

Con el objetivo de proyectar a la región como un lugar de gran poderío en cuanto a su capacidad de creación de productos de software de inteligencia artificial, será organizado el segundo "IA Meetup" en el puerto de Ensenada.

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en [InfoRural](#)

²Publicado también en [El Vigía](#), [4 vientos](#), [El Mexicano](#)

³Publicado también en [Chiapas Político](#), [Morelos Político](#), [Oaxaca Político](#)

⁴Publicado también en [Unimexicali](#)