

17 al 31 de diciembre de 2019

Nacionales: 4

Regionales: 2

Esta semana, temas relacionados al CICESE como la inteligencia artificial en relación al desarrollo económico; las bacterias marinas que captan la luz solar y la convierten en energía biológica; la investigación sobre ciberseguridad; el diálogo entre investigadores y funcionarios del CONACYT; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.

NACIONALES

Crónica

Édgar Chávez

28 de diciembre de 2019

Inteligencia artificial, bálsamos y pociones para el desarrollo económico

La tenacidad de unos pocos investigadores alrededor del mundo, el avance en el poder de cómputo (especialmente el cómputo paralelo masivo) y el acceso a recursos destinados a proyectos que no dieron fruto durante mucho tiempo, fueron los ingredientes que permitieron importantes victorias en tareas en donde las computadoras no fueron competitivas por mucho tiempo. Estas son las tareas de percepción y comprensión que incluyen visión computacional, reconocimiento del habla, sonidos y procesamiento del lenguaje natural.

[Columna en línea](#)

México Ambiental

Redacción

26 de diciembre de 2019

Dialogan investigadores del CICESE con funcionarios del CONACYT

Académico del CICESE dialogó con el director adjunto de Centros de Investigación del CONACYT, Dr. José Alejandro Díaz Méndez, a quienes reportaron las labores que realizan, con qué equipos, inquietudes sobre el nuevo presupuesto al sector, y el papel como funcionarios públicos con actividades académicas y de investigación, y proyectos de frontera que son de utilidad directa a la sociedad.

[Nota en línea](#)

México Ambiental
Redacción
26 de diciembre de 2019

Las bacterias, y no solo el fitoplancton, también captan la luz solar de los océanos y la convierten en energía biológica

Científicos mexicanos y extranjeros liderados por la Dra. Laura Gómez Consarnau, del CICESE, demostraron que un tipo de bacterias marinas que contienen los pigmentos rodopsinas, procesan la energía solar con más eficiencia que la clorofila. Esto ocurre principalmente en mares con poca productividad y bajos en nutrientes, donde se ha visto que no es el fitoplancton (las microalgas) el principal grupo encargado de transformar la luz solar en energía biológica, como siempre se había pensado.

[Nota en línea](#)

El Universal
Berenice González Durand
17 de diciembre de 2019

Cybercrime, a challenge for mexican science

One of the main keys of a good fisher is to take care of the presentation of bait and hooks since fish must be a lured with something so attractive that their want to obtain it makes them bite despite the risks.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía
Zahady Nolasco Rodríguez
27 de diciembre de 2019

Pasado y porvenir

En México fueron coordinadas las actividades (del Año Internacional de la Astronomía) por la Embajada de Francia, UNAM, IPN e INAH. El CINAH-BC, participó en conjunto con el Observatorio Astronómico Nacional, CONACYT, CICESE y CEARTE. [Columna en línea](#)

El Vigía
El Mosquito
17 de diciembre de 2019

Agua, predial, placas...

La mayoría de los mexicanos posee un dispositivo móvil (teléfono celular) y cada mes puntual y religiosamente paga su recibo, que va de los 250 a los 500 pesos en promedio, y lo hace sin protestar.

[Columna en línea](#)