

12 al 18 de marzo de 2019

Internacionales: 1
Nacionales: 4
Regionales: 10

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el podcast Ciencia en la vida cotidiana: ¿divulgación de la ciencia para escuchar!; ¿es buena la inteligencia artificial para la sociedad?; la Academia Mexicana de Óptica instituye el premio “Diana Tentori”, primera doctorado en óptica en México y fundadora del Departamento de Óptica del CICESE; el descubrimiento de un crustáceo en Yucatán que revela una gran biodiversidad; la charla “Mujeres, ciencia y música”, organizada por el CICESE en el CEART Ensenada, para conmemorar el Día Internacional de la Mujer; los arrecifes artificiales: una mar de posibilidades; ¿revertirán los científicos una ley autoritaria?, columna por Rolando Ísita; cuestionan transparencia en el CONACYT; incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.



INTERNACIONALES

Entorno Inteligente (Iberoamérica)¹

Hernán porras Molina

14 de marzo de 2019

Descubren crustáceo en Yucatán que revela una gran biodiversidad

Investigadores de El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur), descubrieron y describieron una nueva especie de crustáceo (anfípodo) en los hábitats del fondo de la plataforma continental de Yucatán. El crustáceo, nombrado *Gammaropsis elvirae*, fue encontrado de manera frecuente y abundante a profundidades de 70 metros, lo que demuestra que la zona ha sido poco explorada y que posee una gran diversidad de especies que aún no se conocen.

[Nota en línea](#)

NACIONALES

El Universal

Leonardo Domínguez

15 de marzo de 2019

Cuestionan transparencia tras nuevo escándalo en el CONACYT

Un escándalo más explotó en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) luego de que El Universal informara que uno de sus directores adjuntos, Gustavo Adolfo Arellano, percibía 149 mil pesos al mes, salario que no tiene ni el presidente Andrés Manuel López Obrador.

[Nota en línea](#)

Inforural
Berenice González Durand
12 de marzo de 2019

Un mar de posibilidades: arrecifes artificiales

La embarcación Uribe 121 perteneció a la primera generación mexicana de patrullas de vigilancia oceánica. Tenía helipuerto (con helicóptero incluido), capacidad para una tripulación de 54 personas y estaba armada con un brillante cañón automático Breda Bofors de 40 mm, especial para defensa aérea de corto alcance. Su labor vigilando aguas nacionales terminó el 11 de noviembre del 2011, cuando las llamas de un incendio llegaron hasta su puente de mando, dañando los cuartos del aire acondicionado y los camarotes, pero ese no fue el final de su historia.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Rolando Ísita Tornell
18 de marzo de 2019

REGIONALES

¿Revertirán los científicos una Ley autoritaria?

Culminaron los conversatorios para el análisis del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, organizados por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCT) y la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados federal.

[Nota en línea](#)

4 vientos
Redacción
18 de marzo de 2019

Ciencia en la Vida Cotidiana: ¡divulgación de la ciencia para escuchar!

Recomendar llevar una dieta balanceada y ejercicio regular no es solo algo que los médicos nos recomiendan para el cuidado de nuestra salud. Seguramente nosotros lo hemos recomendado a familiares y amigos e intentamos llevarlo a cabo.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Redacción
16 de marzo de 2019

CICESE divulga ciencia a través de podcast

“Vivimos tan de prisa, [...] que terminamos pidiendo una pizza, comiéndonos unas ricas hamburguesas. ¿Cuál es el problema? El problema viene cuando nos acostumbramos a que ésta sea nuestra comida prioritaria.”

[Nota en línea](#)

Monitor Universitario²
Redacción
14 de marzo de 2019

¿Es buena la inteligencia artificial para el ser humano?

¿Alguna vez podrá la inteligencia artificial (IA) superar a la inteligencia humana? La mayoría de los especialistas piensan que esta singularidad sucederá, pero no saben cuándo. Sin embargo, el verdadero riesgo (pequeño, pero que existe) es que los objetivos y metas de la inteligencia artificial estén desalineados con los objetivos y metas de los seres humanos.

[Nota en línea](#)

Síntesis
Francisco Lachica
13 de marzo de 2019

Científicos del CICESE programarán automóvil autónomo

En el marco de una plática de divulgación sobre inteligencia artificial llevada a cabo por el consorcio de 7 centros CONACYT, entre los que se encuentran el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), el Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) y el Centro de Investigación en Óptica (CIO), se dio a conocer que investigadores mexicanos tendrán la oportunidad de programar un automóvil autónomo.

[Nota en línea](#)

4 vientos
Boletín CICESE
13 de marzo de 2019

Academia Mexicana de Óptica instituye premio “Diana Tentori”, pionera de esta área en el CICESE

La Academia Mexicana de Óptica (AMO) acaba de instaurar cinco nuevos premios que serán entregados a estudiantes destacados cada vez que esta agrupación organice un congreso. Uno de estos galardones, denominado “Diana Tentori Santa Cruz”, se instituyó en reconocimiento a esta investigadora, la primera

mujer doctorada en Óptica en México y fundadora del Departamento de Óptica del CICESE, donde se mantiene en activo.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Miguel Mayoral
12 de marzo de 2019

Ciencia y música por las mujeres

La galería Ernesto Muñoz Acosta del Ceart recibió a decenas de personas para la conferencia "Mujeres, Ciencia y Música", encabezada por las investigadoras del Cicese Fabiola Lafarga, Carmen Maya, Rosa Mouriño y Karina Garay.

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en [El Economista](#), [Inforural](#)

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

