



Acuicultura: una actividad estratégica contra el hambre; “Ox”, el más caluroso de Yucatán y de México, con 35.5°; Inteligencia artificial, servicios inteligentes y sistemas de salud; Ha subido la temperatura en el mundo y habrá más cambios en este invierno; Descubren cinco fila de bacterias; Obtiene el CICESE reconocimientos de laboratorios nacionales Conahcyt; Autoriza Comité de Playas Limpias apertura de playas; son aptas para la recreación; Potestad, autoridad y dominio en inteligencia artificial; Eugenio Méndez preside la academia de ciencias de BC; Lluvias ligeras y brisa para este martes en BC: CICESE.

NACIONALES

El Universal

Berenice González Durand
16 de enero de 2024

Acuicultura: una actividad estratégica contra el hambre

El cultivo de organismos acuáticos realizado de forma amigable con el medioambiente y de manera socialmente responsable se puede convertir en la principal apuesta para alimentar al mundo.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Siglo Coahuila](#), [El Siglo de Torreón](#)

Grillo de Yucatán

Redacción
16 de enero de 2024

“Ox”, el más caluroso de Yucatán y de México, con 35.5°

Oxkutzcab comenzó la semana como el lugar más caluroso del estado y del país, con 35.5° C, posición que ha ocupado por tercer día seguido Yucatán: Ayer y antier lo fueron el Norte de Mérida y Oxkutzcab, ambos con 36° C.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Grillo de Yucatán](#)

Crónica

Alejandro Galaviz-Mosqueda, Salvador Villarreal-Reyes
19 de enero de 2024

Inteligencia artificial, servicios inteligentes y sistemas de salud

El creciente uso de la Inteligencia Artificial (IA) con aplicaciones en auge, como el chatGPT, permite observar y experimentar de manera más cercana los potenciales beneficios de los servicios inteligentes.

[Nota en línea](#)

CICESE EN LOS MEDIOS



El Vigía
Karla Padilla
17 de enero de 2024

Ha subido la temperatura en el mundo y habrá más cambios en este invierno

La temperatura del océano revela que todos los sitios a nivel mundial están más calientes de lo habitual y, aunque se están registrando más eventos extremos y calurosos, también habrá cambios en el invierno por las corrientes de chorro que afectan a la zona fronteriza de México y Estados Unidos.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
19 de enero de 2024

Descubren cinco fila de bacterias

Un equipo de investigadores liderado por la Universidad de Texas descubrió cinco nuevos fila de bacterias que habitan las profundidades del mar, y decidió nombrarlos en honor a mujeres que han hecho contribuciones a la investigación científica en estas regiones, entre ellas Raquel Negrete Aranda, investigadora del CICESE.

[Nota en línea](#)

FactorE
Redacción
19 de enero de 2024

Obtiene el CICESE reconocimientos de laboratorios nacionales Conahcyt

Como resultado de la Convocatoria 2023 de Reconocimiento de Laboratorios Nacionales Conahcyt, el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) fue acreditado como institución líder del Laboratorio de Análisis, Monitoreo e Investigación sobre Ficotoxinas asociadas a Florecimientos Algales Nocivos (LNC-FICOTOX).

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Hiptex](#), [Info Baja](#), [Ensenada Net](#), [Uniradio Informa](#), [El Imparcial](#)

Hiptex
Redacción
20 de enero de 2024

Autoriza Comité de Playas Limpias apertura de playas; son aptas para la recreación

Durante la reunión ordinaria del Comité de Playas Limpias del Municipio de Ensenada, la Coepris informó que las playas locales son aptas para el uso deportivo y recreativo, por lo que serán abiertas de manera oficial, por lo que serán retiradas las banderas y señalamientos de cierre.

[Nota en línea](#)



También publicado en: [El Vigía](#), [Ensenada Net](#)

El Vigía
Gustavo Olague
22 de enero de 2024

Potestad, autoridad y dominio en inteligencia artificial

La palabra potestad viene del latín “potestas, potestatis” que nos refiere al poder, dominio, poder legal, también posibilidad, facultad o capacidad para algo. Sin embargo, los romanos distinguían otras dos formas de interpretación. [Nota en línea](#)

FactorE
Redacción
22 de enero de 2024

Eugenio Méndez preside la academia de ciencias de BC

Para continuar fortaleciendo la toma de decisiones de los gobiernos regionales, la Academia de Ciencias de Baja California A.C. realizó el cambio de su mesa directiva el pasado diciembre, la cual ahora preside el Dr. Eugenio Méndez Méndez, investigador del CICESE y director de la División de Física Aplicada de este centro de investigación. [Nota en línea](#)

Zeta
Lorena Lamas
22 de enero de 2024

Lluvias ligeras y brisa para este martes en BC: CICESE

El pronóstico meteorológico para Baja California es que las lluvias continuarán durante este lunes 22 hasta el martes 23 de enero, pero con menos intensidad, más ligeras e incluso en algunas regiones solo habrá un poco de brisa. [Nota en línea](#)

También publicado en: [Lado Mx](#)