



DISCOVERY: New Tech Aids Understanding of the Oxygen Minimum Zone; Notoria irritabilidad, un efecto de las olas de calor por la reducción de serotonina; Analizan retos y oportunidades de zona noreste de México, en el fenómeno de relocalización de empresas; Baja California es el segundo estado productor de sardina a nivel nacional; Necesario articular actores y políticas que impulsen la industria espacial en el país; Acoso humano arriesga el vuelo de las aves migrantes; No daña espuma marina por ser fenómeno natural; El día 31 será la Olimpiada de Ciencias de la Tierra; El experimento de las máquinas morales; Crea premio de NatGeo interés por La Lagunita; División, multiplicación y la inteligencia artificial; Sismo de 4.0 se registra en San Felipe.

INTERNACIONALES

Marine Technology News

Alex Ingle

21 de mayo de 2024

DISCOVERY: New Tech Aids Understanding of the Oxygen Minimum Zone

Using a new technology called a mini trace analyzer in situ logger, or mTail, an international team of scientists on a Schmidt Ocean Institute expedition has found sporadic pockets of water with trace amounts of oxygen in an area of the Southeast Pacific where oxygen has historically been below the limit of detection.

[Nota en línea](#)

Paper Blog

Maria Jose Contreras Bernal

21 de mayo de 2024

Notoria irritabilidad, un efecto de las olas de calor por la reducción de serotonina

Las olas de calor causan afectaciones a nivel físico y emocional, mermando el rendimiento laboral, académico y alterando las relaciones interpersonales, afirmó Ana Patricia González Rodríguez, directora del Colegio de Psicología de la Universidad del Claustro de Sor Juana (UCSJ).

[Nota en línea](#)

NACIONALES

Zacatecas Hoy

Redacción

21 de mayo de 2024

Analizan retos y oportunidades de zona noreste de México, en el fenómeno de relocalización de empresas

Con un análisis sobre los retos en materia de infraestructura, agua y economía, que enfrenta la región noreste de México, integrada por Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas, así como las oportunidades para aprovechar el fenómeno de relocalización de empresas, se llevó a cabo el Seminario Internacional permanente Nearshoring, Edición Zacatecas.

[Nota en línea](#)



El Informante
Redacción
22 de mayo de 2024

Baja California es el segundo estado productor de sardina a nivel nacional

Con más de 1.3 millones de toneladas de capturas al año en el noroeste del país, la pesquería de la sardina es la que genera el mayor volumen pesquero y acuícola en México, de acuerdo con autoridades y académicos de Baja California, en el marco del XXIV Foro Trinacional de Sardina y Pelágicos Menores, que tuvo como base el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

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

A21 Mx
Ana Lucía Altamirano
24 de mayo de 2024

Necesario articular actores y políticas que impulsen la industria espacial en el país

A pesar de que en México se han hecho enormes esfuerzos para impulsar la industria aeroespacial, con lanzamientos de misiones como Colmena, o el nanosatélite Aztech-Sat, aún hacen falta políticas públicas y un impulso verdadero para que se pueda hablar de una consolidación de la industria, tal y como lo indicó Fermín Romero Vázquez, presidente de la Fundación Acercándote al Universo (FAU), Director y Conductor de Café Espacial.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [México Now](#)

El Universal
Berenice González Durand
27 de mayo de 2024

Acoso humano arriesga el vuelo de las aves migrantes

Durante la temporada invernal su plumaje es de color gris en el dorso y blanco en el pecho y abdomen, mientras que en la época reproductiva las plumas bajo su cuello se tornan rojizas, de ahí el nombre de esta ave que en nuestro país se encuentra catalogada como en peligro de extinción por las distintas amenazas que enfrenta, como la pérdida de hábitat, contaminación y perturbaciones humanas.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía
Gerardo Sánchez
22 de mayo de 2024

No daña espuma marina por ser fenómeno natural

CICESE EN LOS MEDIOS

Estudios científicos determinaron que la espuma marina observada a mediados del pasado mes de abril frente a la zona conocida como El Mosquito fue un fenómeno natural y no producto de la contaminación, informó Óscar Quiñones Uribe.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Karla Padilla

22 de mayo de 2024

El día 31 será la Olimpiada de Ciencias de la Tierra

Para que los estudiantes de preparatoria pongan en práctica sus conocimientos sobre física y matemáticas involucrados en los eclipses, el próximo 31 de mayo se realizará la XXVI Olimpiada Estatal de Ciencias de la Tierra.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Imparcial](#)

El Vigía

J. Antonio García Macías

25 de mayo de 2024

El experimento de las máquinas morales

Hay una escena de la película Yo, robot en la que un policía hace el recuento de un accidente que tuvo, donde un robot tomó una decisión que él considera incorrecta. En dicho accidente, dos vehículos caen a un río y un robot que estaba cerca se lanza para tratar de ayudar; pero el robot salva al policía y no a una niña que estaba en el otro vehículo.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Jennyfer de la Cerda-Nuño

27 de mayo de 2024

Crea premio de NatGeo interés por La Lagunita

La Lagunita de El Ciprés es el último humedal costero en la ciudad de Ensenada, Baja California, un espacio natural en el que ocurren importantes procesos ecológicos, que ofrece a las y los ensenadenses la posibilidad de relacionarse de manera armónica con la naturaleza y que representa la historia del paisaje natural del territorio previo a la urbanización, motivos por los que merece ser conservada.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Gustavo Olague

27 de mayo de 2024

División, multiplicación y la inteligencia artificial



La palabra división viene del latín “divisio”, que quiere decir acción de separar en partes iguales. Sus componentes léxicos son: "divisus" que significa separado, más el sufijo "-sión" que refiere a la acción y efecto.

[Nota en línea](#)

Síntesis

Redacción

27 de mayo de 2024

Sismo de 4.0 se registra en San Felipe

Un sismo de magnitud de 4.0 se reportó este lunes aproximadamente a las 06:17 a.m. en el área de San Felipe, así lo informó el Servicio Sismológico Nacional (SSN) a través de su cuenta de X.

[Nota en línea](#)

