

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja Ćalifornia

Departamento de Comunicación

Del martes 7 al lunes 13 de octubre de 2025

Internacionales: 00

Nacionales: 04 Regionales: 11

Un enjambre de más de 10 mil sismos en San José del Cabo pone en alerta al SSN; Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2025: ¿Cuándo comienzan las inscripciones?; Mar de fondo afecta zona costera de Ahome; incrementa el oleaje y la marea: Protección Civil; CICESE, sede del Congreso Nacional de Geoquímica 2025; Estromex: investigación en salud cardio metabólica para postmenopáusicas; ¿Por qué los huracanes son tan raros en Baja California? La misteriosa barrera que nos protege; Recibe Víctor Froylán nombramiento de Investigador Emérito de la UABC; Escribir lo hiperlocal desde el periodismo de ciencia; Desarrollo histórico en El Sauzal y Colonet; Exporta Baja California pescados y mariscos a más de 46 países: Alma Rosa García Juárez; Participó El Trompo en semana mundial del espacio.

NACIONALES

Infobae Omar Tinoco Morales 8 de octubre de 2025

Un enjambre de más de 10 mil sismos en San José del Cabo pone en alerta al SSN

Un análisis del Servicio Sismológico Nacional (SSN) reveló que entre julio de 2024 y el 8 de octubre de 2025 se registraron 10.340 sismos concentrados al sur de San José del Cabo, en el estado de Baja California Sur.

Nota en línea

Posta Gabriela Colín 9 de octubre de 2025

Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2025: ¿Cuándo comienzan las inscripciones?

El Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2025 está por abrir su convocatoria en Baja California Sur para reconocer a los sudcalifornianos que trabajan en los campos de la ciencia y tecnología en la región. Nota en línea

Línea Directa Portal Jessi Jáuregui

9 de octubre de 2025 CESE CICESE EN LOS MEDIOS



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

Mar de fondo afecta zona costera de Ahome; incrementa el oleaje y la marea: Protección Civil

El fenómeno conocido como mar de fondo combinado con la influencia de la tormenta tropical Priscilla, provocó un incremento considerable en el nivel del mar en la zona costera del municipio de Ahome, confirmó el coordinador de Protección Civil, Mario Cosme Gallardo.

Nota en línea

La Crónica Redacción 11 de octubre de 2025

CICESE, sede del Congreso Nacional de Geoquímica 2025

Hacer ciencia que transforme y conecte el conocimiento profundo de todos los sistemas terrestres con las soluciones que necesita México, fue el llamado que hizo Jesús Roberto Vidal Solano, presidente de la mesa directiva del Instituto Nacional de Geoquímica (INAGEQ), a los 160 asistentes del XXXV Congreso Nacional de Geoquímica INAGEQ-CICESE 2025.

Nota en línea

También publicado en: El Vigía, Ensenada Net

REGIONALES

Gaceta UABC Isaac Armando Chavez Guevara 7 de octubre de 2025

Estromex: investigación en salud cardio metabólica para mujeres postmenopáusicas

El proyecto Estromex aborda una problemática crucial en la salud pública de México: el aumento de enfermedades cardiometabólicas en mujeres tras la menopausia. Gracias al financiamiento de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, esta investigación pionera se pone en marcha para desentrañar los mecanismos mediante los cuales la disminución de hormonas como el estradiol impacta la salud.

Nota en línea

TV Azteca Baja California Karen Villaseñor 7 de octubre de 2025



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

¿Por qué los huracanes son tan raros en Baja California? La misteriosa barrera que nos protege

Aunque en los últimos meses, los huracanes que se han formado en el Pacífico han dado de qué hablar, la verdad es que los huracanes en Baja California son casi como ver un unicornio: rarísimos. Nota en línea

Agencia Fronteriza de Noticias Redacción 10 de octubre de 2025

Recibe Víctor Froylán nombramiento de Investigador Emérito de la UABC

Víctor Froylán Camacho Ibar recibió el nombramiento de Investigador Emérito por parte de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), como reconocimiento a su destacada trayectoria académica, científica y formativa, con la cual, durante más de tres décadas ha contribuido al fortalecimiento de la investigación oceanográfica en México.

Nota en línea

También publicado en: <u>Pregonero de Baja California</u>, <u>The Baja Post</u>

Feeling Mx Max Feeling 11 de octubre de 2025

Escribir lo hiperlocal desde el periodismo de ciencia

La ciencia y el periodismo se encontraron en Ensenada durante el 8º Foro Hispanoamericano de Periodismo Científico (HPC 2025), con la realización del taller "Escribir lo hiperlocal desde el periodismo de ciencia", impartido por la periodista Geraldine Castro, integrante de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia (RedMPC).

Nota en línea

Baja Ziete Redacción 12 de octubre de 2025

Desarrollo histórico en El Sauzal y Colonet

La actualización completa de la infraestructura portuaria en Baja California, que incluye la expansión

CICESE EN LOS MEDIOS



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

del Puerto de El Sauzal, el fortalecimiento del Puerto de Ensenada y la construcción del Puerto de Colonet, se presenta como una oportunidad única para establecer al estado como un centro logístico de importancia internacional, según el Colegio de Ingenieros Civiles de Ensenada (CICE).

Nota en línea

Uniradio Informa Redacción 13 de octubre de 2025

Exporta Baja California pescados y mariscos a más de 46 países: Alma Rosa García Juárez

La certificación de plantas procesadoras, la clasificación de aguas marinas en ambos litorales de Baja California, y la sanidad e inocuidad de los procesos, favorece la exportación de productos pesqueros y acuícolas a más de 48 países, destacó la titular de la Secretaría de Pesca y Acuacultura (SEPESCA BC), Alma Rosa García Juárez.

Nota en línea

Uniradio Informa Redacción 13 de octubre de 2025

Participó El Trompo en semana mundial del espacio

La certificación de plantas procesadoras, la clasificación de aguas marinas en ambos litorales de Baja California, y la sanidad e inocuidad de los procesos, favorece la exportación de productos pesqueros y acuícolas a más de 48 países, destacó la titular de la Secretaría de Pesca y Acuacultura (SEPESCA BC), Alma Rosa García Juárez.

Nota en línea

CICESE E CICESE EN LOS MEDIOS