

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

Departamento de Comunicación

Martes 21 al lunes 27 de marzo de 2023

Internacional: 01 Nacionales: 06 Regionales: 16

Del martes 21 al lunes 27 de marzo CICESE estuvo presente en los medios de comunicación, internacionales, nacionales y regionales por temas como: estar involucrado en las acciones de análisis del derrumbe del Cañón del Matadero; por profesionales formados como meteorólogos en ciencia básica; por su participación en el Congreso de Robótica y Computación; el estudio de la acústica como una disciplina de la física; participación en sesión de Mixología Biomédica; foro enfocado a Género y Ciencia en Cetmar; taller de pronóstico de réplicas de sismos en el CICESE.

INTERNACIONALES

San Diego Red Redacción 24 de marzo de 2023

Marina del Pilar: 3 órdenes de gobierno protegen a población tras derrumbe del Cañón del Matadero

El Gobierno de Baja California en colaboración con el Gobierno de México y el Ayuntamiento de Tijuana, se encuentran atendiendo el deslave ocurrido en el cañón del matadero ubicado en el municipio tijuanense, esto con el propósito de proteger la integridad de todas las personas al mismo tiempo que garantiza una movilidad eficiente en el lugar, según afirmó la gobernadora del estado, Marina del Pilar Ávila Olmeda, quien fue acompañada a verificar la zona en compañía de la coordinadora nacional de Protección Civil, Laura Velázquez Alzúa.

Nota en línea

También publicado en: Periodismo Negro, El Imparcial, En línea BC, Hiptex, El Sol de Tijuana, Saga

NACIONALES

Portal Ambiental Redacción 23 de marzo de 2023

México ha tenido un notorio aumento de la temperatura en los últimos 100 años

Especialista en Ciencias de la Atmósfera de la UNAM señala: en los últimos 100 años ha ocurrido un cambio notorio en el aumento de la temperatura en la superficie de México. Nota en línea

También publicado en: Vorágine, Perspectivas, Ser Noticia, La Campiña

CICESE E CICESE EN LOS MEDIOS



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

Departamento de Comunicación

REGIONALES

El Sudcaliforniano Aarón Romero 21 de marzo de 2023

La Paz será sede del X Congreso de Robótica y Computación

El Consejo de Posgrado del Instituto y los estudiantes de la Maestría en Sistemas Computacionales del Tecnológico de La Paz, realizará el X Congreso Internacional de Robótica y Computación CIRC 2023 con verificativo de forma presencial del 2 al 4 de mayo como sede el Hotel City Express de La Ciudad de La Paz, así lo dio a conocer la Judith Martínez Jefa de posgrado de ese instituto.

Nota en línea

El Vigía Karla Padilla 22 de marzo de 2023

Investigadora del CICESE adopta la psicoacústica como disciplina

La psicoacústica es la forma en la que los humanos responden a los sonidos o estímulos acústicos que escuchan, más allá del funcionamiento o fisiología de sus oídos, explicó Ana Laura Padilla Ortiz, investigadora del CICESE que es la primera en dedicarse a la acústica como una disciplina de la física. Nota en línea

El Sol de Tijuana Juan Miguel Hernández 23 de marzo de 2023

Cuatro meses durarían obras por deslizamientos en Cañón del Matadero

Entre tres y cuatro meses tomarían las obras para atender los deslizamientos en el Cañón del Matadero, en el acceso a Playas de Tijuana, estando latente además, el cierre total de la vialidad, si siguen avanzando los movimientos.

Nota en línea

Zeta Patricia Tamayo Meléndez 23 de marzo de 2023

Reconocen a egresados de UABC con el galardón Meritus 2022

Esta primera convocatoria Meritus 2022, emitida por la Fundación de la UABC, tiene como objetivo reconocer a los egresados de la máxima casa de estudios y hacer visible su impacto en la transformación económica, social, cultural y científica del estado, el país y el ámbito internacional.

Nota en línea

CICESE E CICESE EN LOS MEDIOS



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

Departamento de Comunicación

El Vigía Karla Padilla 24 de marzo de 2023

Presentará Caracol sesión de Mixología Biomédica

Temas como la metástasis ósea, la divulgación y tratamiento de diferentes tipos de cáncer y algunos conceptos relacionados con el cáncer infantil serán abordados durante la sesión "Mixiología Biomédica" del ciclo de actividades de "Ciencia para adultos" que se realizará este sábado en Caracol Museo de Ciencias. Nota en línea

El Vigía Redacción 25 de marzo de 2023

Academia y Gobierno realizan en Cetmar nuevo foro enfocado a género y ciencia

Como parte del calendario de actividades conmemorativas por el Día Internacional de la Mujer, se llevó a cabo el Foro Género y Ciencia en las instalaciones del Centro de Estudios Tecnológicos del Mar (Cetmar) No. 11, con participación y coordinación del Inmujere, CICESE, UNAM, UABC e Imjuvens. Nota en línea

También publicado en: Tijuana informativo

Zeta Julieta Aragón 24 de marzo de 2023

Cerrarán segundo carril en la carretera a Playas de Tijuana

Este 24 de marzo de 2023, autoridades municipales, estatales y federales acordaron cerrar un segundo carril en un tramo de 300 metros de la carretera a Playas de Tijuana, para salvaguardar a la población que transita la vialidad, ante el socavón registrado en el Cañón del Matadero provocado por el colapso de un tubo pluvial.

Nota en línea

También publicado en: Cadena Noticias, Zeta

Hiptex Redacción 25 de marzo de 2023

Imparten taller de pronóstico de réplicas de sismos en el CICESE

Compartir un software para el pronóstico de réplicas tras la ocurrencia de un sismo fuerte, mostrar su uso y recibir la retroalimentación de los participantes para mejorar el programa respecto a cómo presentar la información y hacerla útil al mayor número de usuarios, fueron los objetivos del "Taller de pronóstico de réplicas" impartido por Max Schneider y Nicholas Van Der Elst, del Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS, por sus siglas en inglés).

Nota en línea