

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

Departamento de Comunicación

Martes 17 al lunes 23 de mayo de 2022

Internacional: 13 Nacionales: 12 Regionales: 09

Del martes 17 al lunes 23 de mayo 2022, CICESE fue tendencia periodística internacional debido al hallazgo de animales marinos con altos contaminantes orgánicos halogenados, en una costa de California. A nivel nacional, la colaboración del Laboratorio Nacional de Microscopia con IMSS para servicios y asistencia en la preparación de muestras, es de relevancia mediática. En la región, la Jornada de Ciencia y Tecnología son inauguradas, así mismo se apertura de la convocatoria del Taller de Ciencia para Jóvenes.

INTERNACIONALES

生物通 Redacción 18 de Mayo de 2022

> Los conservacionistas encuentran un alto riesgo de contaminación por DDT y PCB para los cóndores costeros de California en peligro de extinción

El estudio, dirigido por científicos de la Universidad Estatal de San Diego (SDSU) y San Diego Zoo Wildlife Alliance (SDZWA), en colaboración con el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica, encontró animales varados en un puerto en la costa de California. Los mamíferos marinos tienen niveles relativamente altos de contaminantes orgánicos halogenados (HOC). Los investigadores detectaron más de 400 contaminantes en muestras de mamíferos marinos varados de los que podrían ser presa los cóndores de California.

Nota en línea

Publicado también en Kolibri.press; Environmental News Network; AZoCleanTech; Verve times; ScienceDaily, Newswise, SDSU NewsCenter, BirdWatching Magazine, EurekAlert!, Mirage News, Bioengineer.org; Science Magazine.



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

Departamento de Comunicación

NACIONALES

Instituto Mexicano del Seguro Social Redacción 22 de Mayo de 2022

Seguro Social apoya a médicos, investigadores y académicos con el Laboratorio Nacional de Microscopia Avanzada-IMSS

Detalló que la sede principal se encuentra en Cuernavaca, Morelos, y está a cargo de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y la otra sede se ubica en Baja California, y pertenece al Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

Nota en línea

Publicado también en <u>El Demócrata</u>; <u>Quadratin</u>; <u>La Crónica de Hoy</u>; <u>Revista Factor RH</u>; <u>Voragine</u>; <u>Hoja de Ruta Digital</u>; <u>MSN México</u>; <u>El Universal</u>; <u>GDA</u>.

El Express Redacción 19 de mayo de 2022

Preparan atención a temporada de incendios forestales en Baja California

Por parte del sector académico y de investigación acudieron representantes de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) y el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE); y el Comisariado Ejidal Sierra de Juárez.

Nota en línea

Publicado también en Periodismo Negro.

REGIONALES

Zeta Tijuana Marco A. Flores 23 de Mayo de 2022

Tardará un año programa ecológico del Valle de Guadalupe

Se estima la participación de 800 científicos, académicos, agrónomos, ampeólogos, enólogos, viticultores, laboratoristas, sommeliers y expertos de todos los países productores de vino, entre los que destacan investigadores en Ciencias Ambientales de la Universidad de Oregón, Estados Unidos, como Gregory V. Jones; de la Agencia Europea de Medio Ambiente de España, Ana Luisa Iglesias; y del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, María Teresa Cavazos.

Nota en línea

CICESE EN LOS MEDIOS



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

Departamento de Comunicación

Uniradio Informa Reacción 20 de Mayo de 2022

Inaugura secretario de educación jornada de ciencia y tecnología

Manifestó su agradecimiento a la UPBC, al Centro de Nanociencias y Nanotecnologías de la UNAM, a la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), al Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), al Instituto Astronómico Nacional de la UNAM y al Museo Sol del Niño, quienes trabajan en vinculación constante y estrecha con el COCIT BC, generándose una trabajo colaborativo que tiene como fin primordial el impulso y fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación tanto en el Estado de Baja California como de forma regional.

Nota en línea

Publicado también en Tijuana Informativo.

Hiptex Redacción 20 de Mayo de 2022

Abre convocatoria Taller de Ciencia para Jóvenes 2022

El TCJ es un pasaporte de acceso a los laboratorios y las investigaciones del CICESE, del Instituto de Astronomía (campus Ensenada) y del Centro de Nanociencias y Nanotecnología (CNyN) de la UNAM, así como de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC).

Nota en línea

Publicado también en Uniradio Informa; El Imparcial; El Vigía.

El Vigía Karla Padilla 18 de Mayo de 2022

Taller sobre Periodismo de Ciencia en el Cicese

El Departamento de Comunicación del CICESE señaló que la periodista está especializada en el área con 17 años de experiencia como creadora de contenidos periodísticos en temas de ciencia, salud y medio ambiente para medios impresos, radio, televisión e internet.

Nota en línea

CICESE E CICESE EN LOS MEDIOS



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

Departamento de Comunicación

NaciónMX Redacción 17 de Mayo de 2022

Siguen investigaciones en el Golfo de México: CICESE participa con centros de Estados Unidos. Cinco investigadores del Departamento de Oceanografía Física del CICESE participan en la tercera fase del programa Comprensión de los Sistemas Oceánicos del Golfo (UGOS-3, por sus siglas en inglés), el cual es auspiciado por las Academias Nacionales de Ciencias, Ingeniería y Medicina de Estados Unidos con un monto de 22 millones de dólares para los próximos cinco años.

Nota en línea



CICESE E CICESE EN LOS MEDIOS