



Del martes 25 al lunes 31 de julio, el CICESE estuvo presente en los medios de comunicación con temas como: Fundación Hélice busca rescatar más de 3 mil libros usados; Diana Celaya: La ciencia y tecnología pueden responder muchas preguntas para la industria vitivinícola; Aves marinas en riesgo por exposición a plásticos en el océano; ¿Cómo rastrea la ciencia un derrame de petróleo?; ¿Qué zona sísmica es Córdoba?; Clima en Yucatán: lluvias ‘de moderadas a fuertes’ este miércoles; Olvida Pemex la Estafa Maestra; sigue otorgando contratos millonarios a universidades; Atlas de Riesgo en proceso de elaboración: alcaldesa de Tijuana; Supervisa Armando Ayala acciones de bacheo por 3 mdp en acceso norte a Ensenada; Éxito científico del CICESE y la UNAM.

INTERNACIONALES

Head Topics

Redacción

26 de julio de 2023

Diana Celaya: La ciencia y tecnología pueden responder muchas preguntas para la industria vitivinícola

En México existen 14 estados que producen vino y la industria vitivinícola emplea a más de 500 mil trabajadores. Sin embargo, los vinos nacionales sólo representan el 30 por ciento del consumo nacional, por lo que, en Ensenada, un equipo de investigadores, tecnólogos y autoridades universitarias fundó en Centro de Estudios Vitivinícolas de Baja California (CEVIT), en el Campus Internacional de CETYS-Universidad, que busca convertirse en el principal polo de transferencia de ciencia y tecnología hacia los productores de vinos mexicanos.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Crónica](#)

News Es Euro

Viola

28 de julio de 2023

Fundación Hélice busca rescatar más de 3 mil libros usados

A través de la decimocuarta edición de “Dona tu libro viejo” la Fundación Hélice busca rescatar alrededor de 3 mil libros que están a punto de ser desechados, instalando centros de acopio en cinco municipios del estado.

[Nota en línea](#)

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

Head Topics

Redacción

30 de julio de 2023

Aves marinas en riesgo por exposición a plásticos en el océano

Una investigación, liderada por BirdLife International, en la cual participaron cerca de 200 investigadores —entre éstos, el equipo del Laboratorio de Aeroecología del CICESE, Unidad La Paz—, señala a los mares Mediterráneo y Negro, la alta mar y las Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) de Estados Unidos, Japón y Reino Unido, como las áreas del planeta donde los petreles y las pardelas enfrentan un mayor riesgo por la ingesta de plásticos. Ambos son los grupos de aves marinas más amenazados.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Crónica](#)

Vn Exloprer

Redacción

31 de julio de 2023

¿Cómo rastrea la ciencia un derrame de petróleo?

La doctora Abigail Uribe Martínez, investigadora posdoctoral por México, CONAHCYT-UNAM, Coordinadora del Sistema de Monitoreo de Hidrocarburos en el Sur del Golfo de México del Proyecto Pesca y Petróleo que conjuga el trabajo de 40 científicos pertenecientes a distintas instituciones del país como El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), la Universidad Autónoma del Carmen y la UNAM, entre otros, señala que algunas de las herramientas a las que en la actualidad todos tenemos acceso y con las que estamos ya bien familiarizados, son precisamente las imágenes satelitales.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Universal Online](#), [Microsoft Start](#)

NACIONALES

Lector Mx

Redacción

25 de julio de 2023

Clima en Yucatán: lluvias ‘de moderadas a fuertes’ este miércoles

El potencial de lluvias se elevará en las próximas horas con disminución temporal del calor, según previsiones de organismos oficiales.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Lector Mx](#)

Tus Consejos Mx
Redacción
31 de julio de 2023

¿Qué zona sísmica es Córdoba?

Los sismos en Argentina se producen por el contacto de la Placa de Nazca con la Placa Sudamericana. Se dan con mayor frecuencia en las provincias ubicadas al oeste de nuestra región: Mendoza, San Juan, Catamarca, La Rioja, Salta y Jujuy pero ninguna parte del país está exenta de este fenómeno.

[Nota en línea](#)

El Heraldo de Tabasco
Nicasio Arias
31 de julio de 2023

Olvida Pemex la Estafa Maestra; sigue otorgando contratos millonarios a universidades

Del 2019 al 2022, Petróleos Mexicanos (Pemex) contrató servicios con diversas instituciones de educación superior por un monto de mil 194 millones de pesos, siendo el Instituto Politécnico Nacional (IPN) es la principal beneficiario, con 813 millones 636 mil pesos.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

Hiptex
Redacción
27 de julio de 2023

Supervisa Armando Ayala acciones de bacheo por 3 mdp en acceso norte a Ensenada

El Gobierno de Ensenada mediante la Dirección de Infraestructura Municipal dio inicio a las acciones de mantenimiento por 3 millones de pesos, en vialidades que integran el acceso norte a la ciudad.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Vigía](#)

Uniradio Informa
Redacción
28 de julio de 2023

Diseñan moléculas para potenciar efecto de estrógenos en tratamientos

Un equipo de investigación formado por especialistas y estudiantes del CICESE y la UNAM diseñó y sintetizó dos moléculas, a partir de estrógenos, que tienen potencial para mejorar los tratamientos contra enfermedades metabólicas y neurodegenerativas.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Ensenada Net](#)



El Sol de Tijuana
Eduardo Jaramillo Castro
28 de julio de 2023

Atlas de Riesgo en proceso de elaboración: alcaldesa de Tijuana

La actualización del Atlas de Riesgo concluirá dentro de tres a cuatro meses, ya que aún continúan en proceso de elaboración, dijo Montserrat Caballero Ramírez, alcaldesa de Tijuana.

[Nota en línea](#)

Ensenada Net
Elizabeth Vargas
30 de julio de 2023

Invita CICESE: Del Laboratorio a la Comunidad

Para dialogar sobre proyectos y acciones emblemáticas en los que el desarrollo científico y tecnológico se ha traducido en beneficios sociales directos, el CICESE llevará a cabo el foro "Del laboratorio a la comunidad: encuentros con la ciencia", un evento que forma parte del programa de actividades del 50 aniversario de este centro de investigación.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
31 de julio de 2023

Éxito científico del CICESE y la UNAM

Un equipo de investigación formado por especialistas y estudiantes del CICESE y la UNAM diseñó y sintetizó dos moléculas, a partir de estrógenos, que tienen potencial para mejorar los tratamientos contra enfermedades metabólicas y neurodegenerativas.

[Nota en línea](#)