

Martes 17 a Lunes 23 de enero de 2023

Internacional: 00

Nacionales: 00

Regionales: 01

Del martes 03 a lunes 9 de enero de 2023, CICESE estuvo en los tabloides regionales gracias publicaciones como el peligro de los peligros de la carretera escénica, sismo de 3.5 registrado en Tecate, firma de convenio "Ocean Cities Network", Egresada del CICESE recibe premio de LANGEBIO, tras presentar su tesis de doctorado, semblanza de la Dra. Patricia Juárez, pronóstico climatológico de la semana, colapso de Baja California tras las lluvias y la negativa del ayuntamiento para consultar a CICESE, trabajo de la Red de Centros de Innovación en BC.

REGIONALES

4 vientos

Javier Cruz Aguirre

18 de enero de 2023

Las lagunas de mi puerto

En la península de Baja California existe una serie de lagunas costeras de carácter ecosistémico relevante. Según las crónicas de muchos historiadores, en la ciudad de Ensenada, Baja California, había un extenso complejo de lagunas desde La Misión hasta el Valle de Maneadero.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Gerardo Sánchez

19 de enero de 2023

Es bonita, pero peligrosa, Escénica: Madrugadores

En la sesión semanal digital de esa agrupación, Luis Mendoza Garcilazo, investigador del CICESE y quien ha estudiado las condiciones de la autopista desde el año 2002, señaló que por más reparaciones y obras que se efectúen en esa vialidad las fallas que se tienen son estructurales.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [Monitor Económico de Baja California](#)

Uniradio informa
Redacción
20 de enero de 2023

Registran sismo de 3.5 en el municipio de Tecate

Autoridades informan de un sismo de magnitud de 3.5 en el municipio de Tecate, en la mañana del viernes 20 de enero. Por medio de la red social Twitter del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Cabe mencionar que por el momento no se ha informado de personas lesionadas.

[Nota en línea](#)

Uniradio informa
Redacción
20 de enero de 2023

Firmarán Ayuntamiento y Cicese convenio "Ocean Cities Network"

Para promover el acercamiento ciudadano sustentable con el medio marino e impulsar el desarrollo de investigación, la economía marina y la conservación de las costas, el XXIV Ayuntamiento de Ensenada signará el convenio para el programa Ocean Cities Network el próximo 24 de enero a las 11:00 horas.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [XXIV Ayuntamiento de Ensenada](#), [Agencia Fronteriza de Noticias](#), [Tijuana Informativo](#), [Hiptex](#), [Infobaja](#), [El Vigía](#)

Península BC
Redacción
20 de enero de 2023

Egresada del CICESE recibe premio de LANGEBIO, tras presentar su tesis de doctorado

Marisela Garduño Rosales obtuvo el reconocimiento por su tesis, por ser uno de los cinco mejores proyectos de doctorado en México, que aporta conocimiento científico de frontera al estudio y aprovechamiento sostenible de la biodiversidad nacional, Marisela Garduño Rosales, recientemente graduada como doctora en Ciencias de la Vida por el CICESE, obtuvo el primer lugar del premio UGA-LANGEBIO 2022, que otorga el Centro de Investigación y de estudios Avanzados (CINVESTAV).

[Nota en línea](#)

También publicada en: [Hiptex](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

El Vigía
Karla Padilla
21 de enero de 2023

Desmiente científico que haya más frío por fenómeno Afelio

La información que circula en redes sociales respecto a que el fenómeno Afelio causará que las temperaturas descieran de manera extrema durante las siguientes semanas es completamente falsa, aseguró Cuauhtémoc Turrent Thompson, investigador del departamento de Oceanografía Física y del laboratorio de pronóstico meteorológico del CICESE.

[Nota en línea](#)

Unirado informa
Redacción
22 de enero de 2023

Trabaja SEI en fortalecer red de centros de innovación en BC

Como parte de la estrategia para detonar proyectos innovadores, tecnológicos e integrados a las cadenas de valor estatales, nacionales e internacionales, la Secretaría de Economía e Innovación fortalece la Red de Centros de Innovación en Baja California (Red CI Baja) con la convocatoria para ampliar el registro actual, y que estará vigente desde el 23 de enero y hasta el 24 de febrero, dijo el subsecretario de Gestión de Inversión, Rodolfo Andrade Pelayo.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Infobaja](#), [Hiptex](#), [El Vigía](#)

El Vigía
Redacción
21 de enero de 2023

Camino Científico: grupo de investigación en cáncer y enfermedades óseas

En mi familia nunca nadie se dedicó a la ciencia. De pequeña me recuerdo comiendo mangos en el jardín y jugando en patines con mi gata Farrita. En mi casa no se hablaba de ciencia ni había revistas científicas, si acaso alguna revista de vanidades por ahí.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
23 de enero de 2023

Serán días soleados y sin lluvias: Cicese

Días soleados y sin pronóstico de lluvias son los que se esperan para esta semana, informó Cuauhtémoc Turrent Thompson, investigador del Departamento de Oceanografía Física y del Laboratorio de Meteorología del Cicese.

[Nota en línea](#)

Zeta
Julieta Aragón
23 de enero de 2023

Ayuntamiento no consulta al CICESE

El alto oleaje también dejó al descubierto que ni el gobierno municipal ni el estatal mantienen estrecha colaboración con el Cicese sobre este fenómeno natural, puesto que el titular de Protección Civil estatal, Salvador Cervantes, reconoció que actualmente no se ha compartido con la dependencia algún estudio que indique una condición de riesgo.

[Nota en línea](#)

Zeta
Ángela Torres, Marco A. Flores y Julieta Aragón
23 de enero de 2023

Lluvias colapsan BC

Las lluvias entre sábado 14 y martes 17 de enero de 2023 fueron extremas y extraordinarias, similares a la década de los 90, de acuerdo con el doctor Cuauhtémoc Turrent Thompson, investigador del Departamento de Oceanografía Física y del Laboratorio de Pronóstico Meteorológico del Cicese. Con la caída de unos 100 milímetros en apenas tres días, se superó los poco menos de 70 milímetros registrados en toda la temporada 2017-2018 en Ensenada; mientras que en Tijuana los niveles de agua llegaron a los 75 milímetros cúbicos.

[Nota en línea](#)