

Martes 2 al lunes 8 de noviembre de 2022

Internacional: 02

Nacionales: 01

Regionales: 06

Del martes 2 al lunes 8 de noviembre de 2022, CICESE fue tendencia periodística debido a los sismos registrados a lo largo de la baja. RAUGM 2022. Integración de la industria y centros de innovación. Congreso de la Viña y del Vino. Bajas temperaturas en Baja California. Escuela de Otoño en Ciencias de la Computación. Charla "Los genes cuentan historias: el caso del pulpo maya".

INTERNACIONALES

**San Diego Red
Redacción
2 de noviembre de 2022**

Sismo estremece a la Costa Este del Océano Pacífico ¿es una amenaza para Baja California?

Durante la noche del martes 1 de noviembre, a alrededor de las 10 de la noche se registró un terremoto con una magnitud de 6 grados que estremeció la costa Este del Océano Pacífico. De acuerdo con Protección Civil de Baja California, datos del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE), esto se conoce como un terremoto intraplacas. Esto implica que el movimiento telúrico ocurre lejos de cualquier límite de placas, estos representan terremotos bastantes raros en la región. De la misma manera compartieron que este terremoto no representa ningún riesgo: "El terremoto no representa ninguna amenaza para las costas ni la población en general" informaron desde su cuenta oficial de Facebook. La ciudad más cercana al terremoto es Monterey, California.

[Nota en línea](#)

**San Diego Red
Redacción
4 de noviembre de 2022**

Sismo de magnitud 6 toma por sorpresa a Baja California Sur

Autoridades de Protección Civil de Baja California dieron a conocer que se registró un sismo con una magnitud total de 6 en la escala Richter, sucedió al norte de Baja California Sur. El epicentro del sismo tuvo lugar a 83.9 kilómetros al suroeste del poblado de Bahía de Kino en Hermosillo, Sonora y a 92 kilómetros al norte de Santa Rosalía en Baja California Sur.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Yahoo! News](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

CICESE EN LOS MEDIOS



NACIONALES

Journalmex
Rene Davila
5 de noviembre de 2022

Resiliencia, indispensable contra crisis RAUGM 2022

“En el escenario actual la resiliencia es una capacidad indispensable de los grupos sociales para sobreponerse, y afrontar las crisis actuales que no son únicamente sanitarias, sino que añaden elementos sociales, políticos y económicos, por mencionar algunos”, dijo en Puerto Vallarta, Jalisco, a los científicos participantes en el encuentro.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [La Capital](#), [Vorágine](#), [El Heraldo](#)



REGIONALES

Tijuana informativo
Redacción
3 de noviembre de 2022

Fomenta gobierno del Estado integración de la industria y centros de innovación

Con el objetivo de favorecer la vinculación de las capacidades de los Centros de Innovación que pertenecen a la Red Ci Baja y la industria, la Secretaría de Economía e Innovación (SEI), promovió una reunión entre empresas que pertenecen INDEX.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [Uniradio Informa](#)

Cadena Noticias
César Esparza Ramón
2 de noviembre de 2022

Ofertan riqueza gastronómica en BC en Congreso de la Viña y del Vino

La riqueza gastronómica de Baja California es parte de la oferta y de los atractivos que se pueden disfrutar en el marco del 43 Congreso Mundial de la Viña del Vino, que se lleva a cabo esta semana en los municipios de Playas de Rosarito y Ensenada, con la participación de cientos de delegados, representantes de 49 países productores.

[Nota en línea](#)

El imparcial
Redacción
4 de noviembre de 2022

Clima BC: Bajaré la temperatura en la región

Un descenso en la temperatura en la región dejará el paso de **un frente frío** que traerá probabilidad de lluvias ligeras. De acuerdo con el pronóstico de la **Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPC)** en coordinación con **Cicese**, la temperatura para **Tijuana** oscilará entre los 8° y 20° grados centígrados.

[Nota en línea](#)

Uniradio Informa
Redacción
4 de noviembre de 2022

Realiza CICESE Escuela de Otoño en Ciencias de la Computación

El CICESE abrió sus puertas a estudiantes de licenciatura e ingeniería para compartirles la importancia de la investigación en esta rama científica. Dar a conocer a estudiantes de últimos semestres de ingeniería en sistemas, ciencias de la computación, matemáticas y áreas afines, la labor de investigación de frontera del Departamento de Ciencias de la Computación del CICESE, así como motivarlos a estudiar los posgrados ofrecidos por el Centro, fue el objetivo de la Escuela de Otoño de este año.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Vigía](#), [Head Topics](#), [Crónica](#)

Síntesis
Redacción
7 de noviembre de 2022

Se registra sismo con magnitud de 4 en Ensenada

Un sismo de magnitud cuatro se registró el domingo en el municipio de Ensenada, informó Protección Civil del Estado, de acuerdo con información del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE). El coordinador de la CEPC, Salvador Cervantes Hernández, mencionó que el evento sísmico se registró a las 21:00 horas del domingo 6 de noviembre, con un epicentro a 20.8 kilómetros al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, en Ensenada.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El imparcial](#), [Zeta](#), [Uniradio Informa](#), [San Diego Red](#), [Infobaja](#)

Uniradio Informa
Redacción
6 de noviembre de 2022

Los genes cuentan historias: el caso del pulpo maya

Continuando con el ciclo de conferencias de divulgación de la ciencia coordinado por el CICESE y el Ceart Ensenada, la Dra. Clara E. Galindo-Sánchez, investigadora del Departamento de Biotecnología Marina del CICESE, ofrecerá la charla "Los genes cuentan historias: el caso del pulpo maya", el miércoles 9 de noviembre, a las 18:00 h, en modalidad presencial en el Ceart Ensenada y virtual a través de las redes sociales de este centro de investigación.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [Infobaja](#)