

09 al 15 de marzo de 2021

Internacionales: 2

Nacionales: 3

Regionales: 13

Esta semana, temas relacionados al CICESE como la revisión de la contratación colectiva de los organismos descentralizados, por la SCJN; el CICESE coordina la región noroeste de la Red de Oficinas de Transferencia Tecnológica; los estudios del sargazo en el Golfo de México a partir de monitoreo satelital; las perturbaciones atmosféricas; el Ayuntamiento de Ensenada reconoce la trayectoria de empresarias, científicas profesionistas; el proyecto de investigación sobre las interacciones entre pinnípedos y pescadores de Baja California; y el pronóstico meteorológico; incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales durante esta semana.



INTERNACIONALES

San Diego Red
Denisse Marina
11 de marzo de 2021

Baja California sufre nuevo “sacudón” no asociado con sismo

Este miércoles se reportó que Tijuana fue escenario de una extraña condición atmosférica, misma que terminó provocando ligeras vibraciones que pudieron ser mayormente percibidas en puertas, ventanas y demás estructuras endebles, según información compartida por autoridades de Protección Civil de Baja California.

[Nota en línea](#)

Telemundo 20
Redacción
10 de marzo de 2021

Protección Civil de Tijuana: se siente estruendo, pero no fue temblor

Un estruendo que se escuchó o percibió en la región este miércoles por la tarde, no fue ningún temblor, informó Protección Civil de Tijuana.

[Nota en línea](#)

La Silla Rota
Redacción
13 de marzo de 2021

Graves daños a la vida académica podrían provocar la decisión de SCJN

En la Suprema Corte de Justicia de la Nación está en revisión y se discutirá pronto un tema fundamental para numerosos centros públicos de investigación en México, tanto para los constituidos como asociaciones civiles como para aquellos que son organismos descentralizados del Estado.

[Nota en línea](#)

MSN Noticias
Grupo Reforma
12 de marzo de 2021

IPN apoya lucha vs sargazo con monitoreo satelital

A través de un curso-taller que impartirá en línea, el Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CIIEMAD) del IPN capacitará a 10 especialistas encargados del monitoreo de esta alga, quienes desarrollarán habilidades en tecnologías de sistemas de información geográfica (SIG) y de percepción remota.

[Nota en línea](#)

Oaxaca Digital
Redacción
09 de marzo de 2021

Universidad de la Sierra Juárez realizará la XII Jornada Académica de Informática

El próximo 11 y 12 de marzo de 2021 la Universidad de la Sierra Juárez (UNSIJ) a través de su Lic. en Informática, celebra su XII Jornada Académica de Informática, con la temática “La Informática Aplicada a la Salud”. Durante el evento se contará con la participación de reconocidos investigadores de nuestro país en el área de las Ciencias Computacionales, que actualmente trabajan en temas de Computación aplicados a la salud. También se contará con la participación de profesionales destacados en la industria que aportarán sus conocimientos y experiencia a estudiantes y profesores de diversas universidades del estado, el país y el extranjero que participarán en el evento.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía¹

Karla Padilla / Replicado en 3 medios
12 de marzo de 2021

Coordinará el CICESE región de la redOTT

La Red de Oficinas de Transferencia Tecnológica (redOTT) en México otorgó al CICESE el cargo honorífico de institución coordinadora de la región Noroeste, durante el periodo de febrero de 2021 a noviembre de 2022.

[Nota en línea](#)

Cadena Noticias

Keila Bustos
12 de marzo de 2021

¿Sismo o perturbación atmosférica?

Respecto a los fenómenos que han generado “movimiento” de ventanas y puertas que se han registrado en Tijuana, Tecate y Ensenada en los últimos días y que pudieran ser confundidos con un sismo, el Director de Protección Civil Municipal, Marco Antonio Sánchez Navarro, mencionó que en un sismo existe el movimiento de tierra mientras que en una perturbación es únicamente una onda atmosférica.

[Nota en línea](#)

El Vigía

César Córdova
12 de marzo de 2021

Asusta a porteños estruendos en cielo

Protección Civil aclaró que no se registró ningún movimiento telúrico ayer, sino que los estruendos fueron producto de una perturbación atmosférica.

[Nota en línea](#)

El Imparcial²

Redacción / Replicado en 2 medios
11 de marzo de 2021

Reportan en Ensenada perturbación atmosférica que provocó vibraciones en estructuras

Al igual que en Tijuana el día de ayer, este jueves se registró en la ciudad de Ensenada una perturbación atmosférica, que provocó que retumbara estructuras de algunas edificaciones en la ciudad.

[Nota en línea](#)

Blog Alfredo Álvarez
Redacción
10 de marzo de 2021

Ahora se sacude Ensenada

Luego que este miércoles se presentara un estruendo que alertara a los tijuenses, un fenómeno similar ocurrió en Ensenada este 11 de marzo alrededor de las 11:50 horas.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
10 de marzo de 2021

Nevadas y lluvia por un frente frío

Durante el transcurso de hoy se esperan precipitaciones que podrían continuar mañana como lluvias aisladas, derivadas de la entrada de un nuevo frente frío en la región, mientras que el fin de semana se prevén únicamente días nublados.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Redacción
10 de marzo de 2021

Destacan legado de empresarias, profesionistas y científicas

El alcalde Armando Ayala Robles destacó el legado de empresarias, profesionistas y científicas del municipio de Ensenada, en una emotiva ceremonia enmarcada en el Día Internacional de la Mujer.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
09 de marzo de 2021

Estudia el CICESE interacción de pescadores con pinnípedos

Cerca de 20 por ciento de los pinnípedos varados en las playas de Ensenada presentaron heridas de bala y objetos punzocortantes como causa de muerte, por lo que un grupo de investigadores estudia cómo es su interacción con las comunidades pesqueras.

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en [Cadena Noticias](#), [Ensenada.net](#), [Uniradio Noticias](#)

²Publicado también en [El Mexicano](#), [Blog Alfredo Alvarez](#)