

26 de enero al 01 de febrero de 2021

Regionales: 14

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el estudio realizado para conocer el potencial geotérmico de la playa La Jolla; los aportes de la física en el combate a la covid-19 en Ensenada, charla por Facebook Live el miércoles 03 de febrero; los métodos de desalinización de agua de mar; y el pronóstico meteorológico de la región incidieron en medios de comunicación regionales durante esta semana.

REGIONALES

El Imparcial¹

**Redacción / Replicado en 3 medios
31 de enero de 2021**

Estudian el potencial geotérmico de la playa La Jolla

Un estudio elaborado por el CICESE caracterizó el potencial geotérmico de la playa La Jolla, ubicada al sur de Ensenada, donde la descarga de agua termal asociada a la falla geológica de Agua Blanca podría abastecer la demanda energética de varios procesos locales, entre ellos, la desalinización de agua de mar.

[Nota en línea](#)

Uniradio Noticias²

**Redacción / Replicado en 7 medios
31 de enero de 2021**

Aportes de la física en el combate a la covid-19 en Ensenada

Para continuar con el ciclo de conferencias que cada mes organizan de manera conjunta el CICESE y el Centro Estatal de las Artes (CEART) Ensenada, el miércoles 3 de febrero a las 6 de la tarde (PST) está programada la charla "Aportes de la física en el combate al covid-19", a cargo del doctor Raúl Rangel Rojo, investigador del Departamento de Óptica de este centro de investigación.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Karla Padilla

29 de enero de 2021

Se aproxima al puerto otra tormenta invernal

Ante la llegada de la segunda tormenta invernal, pronosticada para este viernes con 90 por ciento de probabilidades de lluvia, y 25 a 50 milímetros de precipitación, Cuauhtémoc Turrent

Thompson destacó que no se esperan vientos tan fuertes como los del pasado lunes.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Karla Padilla

27 de enero de 2021

Mejor reutilizar que desalinizar

El agua desalinizada representa solo el 1 por ciento del agua dulce en el planeta, y 99 por ciento se genera utilizando combustibles fósiles.

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en [El Vigía](#), [Ensenada.net](#), [4vientos](#)

²Publicado también en 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [El Imparcial](#), [El Mexicano](#), [Ensenada.net](#)

