

01 al 07 de septiembre de 2020

Internacionales: 1

Nacionales: 20

Regionales: 15

Esta semana, temas relacionados al CICESE como la participación del Dr. Daniel Saucedo en el Foro “Aplicaciones de la energía solar fotovoltaica”, organizado por la Universidad Tecnológica del Perú; el reconocimiento otorgado al personal de la División de Biología Experimental y Aplicada por validar técnicas para identificar micotoxinas; el CICESE UT3 gana primeros lugares en competencia internacional de algoritmos evolutivos; la disminución del lobo marino de California; el enjambre sísmico que se presentó en BCS fue registrado por la Red Sismológica del CICESE; la columna del Dr. Horacio de la cueva: cómo pueden sobrevivir los pescadores y la vaquita marina; las recomendaciones de investigadores sobre el buque mercante abandonado en la Bahía de Todos Santos; las aportaciones del CICESE en sus 47 años de labor, participan investigadores en conversatorio; y el pronóstico meteorológico en el Caribe; incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.

INTERNACIONALES

La República

Redacción

03 de septiembre de 2020

Investigadores promueven el uso de energía solar fotovoltaica

Con el objetivo de promover el uso de tecnología ecoamigable, la Universidad Tecnológica del Perú (UTP) realizó el Foro en “Aplicaciones de la energía solar fotovoltaica” que reunió a investigadores especialistas de Brasil, España, México y Perú.

[Nota en línea](#)

NACIONALES

La Vieja Guardia

Redacción

07 de septiembre de 2020

Se forma la tormenta tropical Paulette en el Atlántico

La ahora Tormenta Tropical “Paulette” se encuentra en el océano Atlántico, en la Latitud 17,2° Norte y Longitud 42,2° Oeste a 1.940 km al oeste de las islas de Cabo Verd., tiene vientos sostenidos de 65 km con rachas mayores, se mueve muy lento hacia el oeste y noroeste 6 km/h y tiene una presión barométrica de 1.005 hPa.

[Nota en línea](#)

Crónica¹**Antimio Cruz / Replicado en 3 medios****06 de septiembre de 2020****Población de lobos marinos bajó 65% en el Golfo de California: Mario Pardo**

En las últimas tres décadas, la población de lobo marino (*Zalophus californianus*) que reside en el Golfo de California, en México, ha perdido más de la mitad de su población al pasar de un promedio de 45 mil animales en 1991 a cerca de 15 mil en 2019, de acuerdo con un estudio conjunto del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) y el Centro Interdisciplinario de Ciencias del Mar (CICIMAR), del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

[Nota en línea](#)**Excelsior²****Germán Medrano / Replicado en 12 medios****03 de septiembre de 2020****La Paz, BCS bajo los efectos de un enjambre sísmico**

La ciudad de La Paz Baja, California Sur se encuentra experimentando una serie de sismos de menor magnitud desde este pasado martes 1 de septiembre con el registro del primero de ellos con una magnitud de 3.4 grados, ubicado a 17 kilómetros al sureste de La Paz, el cual fue imperceptible.

[Nota en línea](#)**Campus Milenio****Horacio de la Cueva Salcedo****03 de septiembre de 2020****Cómo pueden sobrevivir los pescadores y la vaquita marina**

En el Alto Golfo de California la sobrepesca pone en peligro a la vida de los pescadores. Al mismo tiempo, las artes de pesca, las redes, están llevando al borde de la extinción a la vaquita marina (*Phocoena sinus*), el cetáceo más pequeño del mundo (las ballenas y los delfines también son cetáceos). Las estimaciones más recientes indican que sólo quedan unas catorce vaquitas.

[Columna en línea](#)**Newsweek****Adelani Dayebi Pazos****02 de septiembre de 2020****Barco abandonado en Ensenada es riesgoso y federación no responde que hará**

Si las filtraciones de agua logran hundir al buque mercante Triumph, que tiene más de tres años abandonado en Ensenada, las consecuencias serán fatales para la flora y fauna en la costa sur de Baja California, según expertos.

[Nota en línea](#)

La Vieja Guardia
Redacción
01 de septiembre de 2020

Se forma la tormenta tropical Nana en el Caribe con vientos de 85 km/h

Esta tarde se desarrolló rápidamente la Tormenta Tropical "Nana" en el Mar Caribe al sur de la isla de Jamaica, se desplaza hacia costas de Belice-Guatemala, donde estaría tocando tierra como huracán.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

Monitor Universitario³
Redacción / Replicado en 7 medios
07 de septiembre de 2020

Académicos del CICESE reciben reconocimiento tras validar técnicas para identificar micotoxinas

Por validar una serie de técnicas que permiten identificar hongos micotoxigénicos y cuantificar micotoxinas en pacientes, el Instituto Médico Sanoviv reconoció el esfuerzo y trabajo de los doctores Rosa R. Mouriño Pérez y Aldo Moreno Ulloa, directora de la División de Biología Experimental y Aplicada e investigador del Departamento de Innovación Biomédica del CICESE, respectivamente.

[Nota en línea](#)

Uniradio Noticias⁴
Redacción / Replicado en 4 medios
04 de septiembre de 2020

CICESE gana 1º y 2º lugar en competencia de algoritmos evolutivos

Académicos y estudiantes del CICESE y de la Universidad de Camagüey en Cuba, ganaron el 1º y 2do lugar en la competencia "WCCI/GECCO 2020 Evolutionary Computation in Uncertain Environments: A SmartGrid Application", organizada en el marco de dos congresos de renombre internacional en computación evolutiva.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
01 de septiembre de 2020

Ofrecerán un conversatorio a través de Facebook Live

Próximo a su 47 aniversario, el CICESE, en colaboración con el Centro Estatal de las Artes de Ensenada (CEART) ofrecerá el conversatorio "Un vistazo a las aportaciones del CICESE", el miércoles 2 de septiembre a las 18:00 horas, en transmisión por Facebook Live.

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en [Crónica Baja California](#), [Dossier Político](#), [Carta de México](#)

²Publicado también en [Tabasco Hoy](#), [No pasa nada](#), [Diario Basta](#), [Rumbo Nuevo](#), [El Sudcaliforniano](#), [MSN Noticias](#), [Imagen Radio](#), [Periódico Central](#), [Radio Fórmula Poza Rica](#), [Bajo Palabra](#), [BCS Noticias](#), [Tribuna de Los Cabos](#)

³Publicado también en [El Vigía](#), [El Imparcial](#), 4 medios de [Uniradio Informa](#), [Ensenada.net](#)

⁴Publicado también en 3 medios de [Uniradio Noticias](#), [Ensenada.net](#)

