



Martes 29 de marzo al lunes 04 de abril de 2022

Internacionales: 1
Nacionales: 4
Regionales: 5

Del martes 29 de marzo al lunes 04 de abril de 2022, en CICESE a nivel nacional acaba de dar un "salto cuántico" en su conocimiento sobre el Golfo de México; asimismo UTP realizará evento de presentación de su Instituto de Energías Renovables, conmemoran 40 años de las erupciones del volcán Chichonal en Chiapas, la sobreexplotación y la salinización en Baja California. A nivel regional, investigadores del Cicese estudiarán efectos de la acidificación del océano en abulones, trabajarán juntos SCSA y Consejo Estatal del Producto Vid, Charla virtual del Cicese sobre redes inalámbricas, avanza el proyecto de uso de algas marinas como biofertilizantes en cultivo de brócoli y Fugas de agua de la CESPT no son la causa del derrumbe en Camino Verde.

INTERNACIONALES

**El Periodic
Valencia
31 de marzo de 2022**

Un estudio de la Politècnica de València, referencia internacional para la aplicación de la Inteligencia Artificial al seguimiento de la COVID19

Publicado en el Journal of the American Medical Informatics Association, el trabajo ofrece nuevas claves para la aplicación de la Inteligencia Artificial de forma confiable al seguimiento y gestión de la COVID19. Un estudio desarrollado por investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV), pertenecientes al grupo BDSLab-ITACA y al Instituto de Matemática Pura y Aplicada (IUMPA), se ha convertido en uno de los trabajos de referencia internacional para la aplicación de la Inteligencia Artificial de forma confiable al seguimiento y gestión de la COVID19.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Canales Sectoriales Interempresas](#).

NACIONALES

El Universal
Óscar Gutiérrez
29 de marzo de 2022

Conmemoran 40 años de las erupciones del volcán Chichonal en Chiapas

A cuatro décadas de las primeras erupciones, autoridades realizan trabajos de mantenimiento y reconstrucción de obras y puentes, considerados rutas de evacuación. Pueblos zoques y autoridades gubernamentales conmemoraron los 40 años de las erupciones del volcán Chichonal, en el norte de Chiapas, con jornadas de capacitación sobre riesgos, emergencia y resiliencia comunitaria.

[Nota en línea](#)

Publicado también en: [Diario Acontecer Chiapaneco](#); [El Orbe](#); [EL VIGÍA](#).

Monitor Económico de Baja California
Redacción
30 de marzo de 2022

Sobreexplotadas fuentes acuíferas en Baja California: CICESE

Baja California cuenta con 88 acuíferos, de los que 23 están sobreexplotados y 11 presentan intrusión marina, problemas que inciden en la disponibilidad y la calidad del agua, destacó Zayre González Acevedo, investigadora del Departamento de Geología del CICESE. Recordó que son precisamente la sobreexplotación y salinización las principales problemáticas que enfrentan las aguas subterráneas en Baja California, fuente de abastecimiento indispensable para el desarrollo de actividades agrícolas, industriales y domésticas.

[Nota en línea](#)

Publicado también en: [Naciónmx](#); [FactorE](#); [EL VIGÍA](#).

Crónica
Isaac Torres Cruz
30 de marzo de 2022

El país acaba de dar un "salto cuántico" en su conocimiento sobre el Golfo de México

Investigadores e instituciones que conforman el Consorcio de Investigación del Golfo de México han proporcionado información novedosa para Pemex y para la ciencia nacional. Hace 12 años, el Golfo de México se tiñó de un negro espeso y ardió tras el derrame de cerca de 800 mil toneladas de petróleo, equivalente a cinco millones de barriles de crudo; el accidente en la plataforma Deepwater Horizon, bajo operación de British Petroleum, se convirtió en el derrame petrolero más grande de la historia.

[Nota en línea](#)

El Mexicano
Bernardo Peñuelas Alarid
04 de abril de 2022

Trabajarán juntos SCSA y Consejo Estatal del Producto Vid

El titular de la Secretaría del Campo y Seguridad Alimentaria (SCSA), Juan Meléndrez Espinoza, se reunió con la recién elegida mesa directiva del Consejo Estatal de Vitivinícolas del Sistema Producto Vid (SPV) de Baja California, encabezada por su presidente Fernando Pérez Castro, Cosme Acuña Amaya, secretario y Ricardo Michel Mata, tesorero.

[Nota en línea.](#)

Publicado también en: [Hiptex](#); [Tijuana Informativo](#).

La República
Edición Digital
05 de abril de 2022

UTP realizará evento de presentación de su Instituto de Energías Renovables

El evento contará con la participación de especialistas de Brasil, México, España y Perú. Este miércoles 6 de abril a las 3 p.m., la Universidad Tecnológica del Perú (UTP) realizará la presentación oficial de su Instituto de Energías Renovables. El evento se desarrollará de manera virtual, vía Zoom, y las personas interesadas en participar pueden inscribirse en <https://bit.ly/evento-UTP>

[Nota en línea](#)



El Vigía
Karla Padilla
05 de abril de 2022

Charla virtual del Cicese sobre redes inalámbricas

Explicar las tecnologías que permiten comunicar varios instrumentos en el mar alejados entre sí, desplegando redes inalámbricas por arriba de la superficie marina bajo el paradigma del internet de las cosas, será el objetivo de la charla mensual "Comunicación desde el mar" que se realizará este 6 de abril, de manera virtual a partir de las 18:00 horas.

[Nota en línea](#)

El Imparcial
Jayme García
04 de abril de 2022

Investigadores del Cicese estudiarán efectos de la acidificación del océano en abulones

Evaluar durante seis meses el efecto de la acidificación del océano en abulones rojo y azul mediante un experimento que estudiará diversos parámetros, es el objetivo de un proyecto financiado por Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA), al Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (Cicese).

[Nota en línea](#)

Publicado también en: [El Mexicano](#).

El Mexicano
Redacción
30 de marzo de 2022

Avanza proyecto de uso de algas marinas como biofertilizantes en cultivo de brócoli

En septiembre del 2021, el valle de Mexicali, fue elegido para desarrollar un proyecto de las Naciones Unidas, dentro del Programa Ocean Innovation Challenge, con la cual contribuirían al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible #14, establecido por la ONU, el cual busca "Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible".

[Nota en línea](#)

Publicado también en: [Adelante Valle](#).

Cadena Noticias
Ana Laura Wong
30 de marzo de 2022

Fugas de agua de la CESPT no son la causa del derrumbe en Camino Verde

El Coordinador Estatal de Protección Civil, Salvador Cervantes Hernández, indicó que es importante que los habitantes de la colonia Camino Verde en la ciudad de Tijuana comprendan que la base de este tipo de comportamientos es el tipo de terrenos sobre el cual están asentadas las viviendas.

[Nota en línea](#)

También publicado en [Síntesis Tv](#).