



ALTO a la contaminación por aguas negras de la CESPE, acciones inmediatas del gobierno Ya!; Inició la XIV Semana de Ciencias de la Tierra; Del calor extremo a frío de hasta 16 grados en Yucatán; Analizan impacto ambiental por descargas de aguas residuales; Ensenada y la tecnología que la vuelve más inteligente; Estudios del futuro; La ética en la ciencia y la inteligencia artificial; CICESE da la bienvenida a 199 alumnos de nuevo ingreso; Reclaman exclusión de organismos civiles en el Plan Hídrico Estatal.

INTERNACIONALES

Change.org
Gabriel Camacho-Jimenez
12 de octubre de 2023

ALTO a la contaminación por aguas negras de la CESPE, acciones inmediatas del gobierno Ya!

Exigimos la destitución del C. José Armando Fernández Samaniego como Secretario para el Manejo, Sanamiento y Protección del Agua (SEPROA); y del C. Alonso Centeno Hernández como Director de la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Ensenada (CESPE); dada su incapacidad para resolver la problemática derivada del mal funcionamiento de las plantas de tratamiento de agua residual en el Municipio de Ensenada.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Vigía](#)

NACIONALES

Agencia de Servicios Informativos de Chiapas
Redacción
10 octubre de 2023

Inició la XIV Semana de Ciencias de la Tierra

Con la participación de ponentes nacionales e internacionales iniciaron la actividades de la XIV Semana de Ciencias de la Tierra, organizada por el Instituto de Investigación en Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IGERCC), cuyo objetivo es promover la generación de conocimiento original que contribuya a intervenciones estratégicas para reducir la vulnerabilidad social en Chiapas.

[Nota en línea](#)

Lector Mx
Redacción
15 octubre de 2023

Del calor extremo a frío de hasta 16 grados en Yucatán

Los primeros efectos del frente frío número 6 sobre la península de Yucatán acabaron hoy domingo con la atípica

temporada de calor extremo que se prolongó hasta mediados de octubre.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Mexicano

Bernardo Peñuelas Alarid

13 de octubre de 2023

Analizan impacto ambiental por descargas de aguas residuales

En mesa de trabajo interinstitucional, convocada por el presidente municipal Armando Ayala Robles, se analizaron acciones concretas a implementar en el corto y mediano plazo, para mitigar efectos ambientales provocados por descargas de aguas residuales en Maneadero y El Sauzal.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Ensenada Net](#)

Ensenada Net

Redacción

13 de octubre de 2023

Realizan Congreso de Biología Experimental y Aplicada (DBEA)

Más que un encuentro académico, el primer Congreso de Biología Experimental y Aplicada (DBEA) celebrado del 8 al 14 de octubre, se constituyó como un importante espacio que sirvió para discutir y compartir los últimos avances en biología a través de seis conferencias magistrales de reconocidos biólogos mexicanos e internacionales, 16 charlas plenarias, 33 charlas seleccionadas, dos sesiones de carteles, seis talleres y una asistencia record de casi 240 especialistas (60% mujeres) de 34 instituciones.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Adrián Munguía

14 de octubre de 2023

Ensenada y la tecnología que la vuelve más inteligente

Ensenada es una ciudad expresiva y llena de vida en la costa oeste de México. Es conocida por su hermosa zona turística, La Bufadora, sus vinícolas, cervecerías artesanales, y una excepcional gastronomía. Sin embargo, hoy me emociona escribir acerca de algo que va más allá de unas tostadas de ceviche o tacos de pescado. Me gustaría compartir sobre la Inteligencia Artificial (IA) y cómo esta tecnología está transformando a Ensenada en todos los sentidos, y pronto la veremos desde en la manufactura hasta en los puestos de tacos y tamales.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Gustavo Olague; María Edith Alanís
14 de octubre de 2023

Estudios del futuro

Es común encontrar a los jóvenes preguntarse qué profesión deben escoger para cumplir sus sueños. Pero esta pregunta persigue a aquellos que continúan su carrera en los estudios superiores. Los profesionales de la enseñanza en universidades y centros de investigación necesitan invertir tiempo en el diseño de los planes de estudios y carreras que se ofrecen en sus aulas y laboratorios. Podemos decir que en el pasado básicamente las diversas carreras que se ofrecían se concentraban alrededor del concepto de estudios alrededor de una disciplina como las matemáticas, la ingeniería civil, la electrónica, la mecánica, etc.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Gustavo Olague
16 de octubre de 2023

La ética en la ciencia y la inteligencia artificial

La ética es la disciplina filosófica que estudia el bien y el mal y sus relaciones con la moral y el comportamiento humano. El diccionario nos refiere al conjunto de costumbres y normas que dirigen o valoran el comportamiento humano en una comunidad.

[Nota en línea](#)

Hiptex
Redacción
16 de octubre de 2023

CICESE da la bienvenida a 199 alumnos de nuevo ingreso

Este 17 de octubre como el bien más preciado del CICESE, así se describió a los nuevos estudiantes que ingresaron a los posgrados de este centro de investigación.

[Nota en línea](#)

Agencia Fronteriza de Noticias
Dianeth Pérez Arreola
16 de octubre de 2023

Reclaman exclusión de organismos civiles en el Plan Hídrico Estatal

Representantes de organizaciones civiles y académicas en la entidad, reclamaron que no fueron tomados en cuenta para el Plan Hídrico Estatal, presentado este lunes por el secretario del Agua (SEPROA), Armando Fernández Samaniego.

[Nota en línea](#)