

Guillermo Chin Canché, joven científico campechano, recibe la medalla "Guillermo González Galera"; ¿Cuál ha sido el sismo más mortífero en Veracruz? Esto dice experto; Revelan en foro legislativo graves debilidades de sistemas operadores de agua en México; Participa BC en el mapa de ruta para impulso de la industria de semiconductores; Vigilantes de volcanes buscan prevenir un desastre, señala experto; CICESE busca salvar al abejorro polinizador que sólo existe en California y Baja California; La Marina recupera dron submarino a la deriva en aguas de Quintana Roo; CICESE expondrá el uso de IA en el diagnóstico de enfermedades; Pronostican lluvias desde el miércoles; Implementa CICESE plan 'Basura Cero'; Charlas para divulgan el quehacer de los científicos a los estudiantes; Inician colaboración CICESE y UTT; Criterio y decisión en la inteligencia artificial; Realizarán 6 jornadas de limpieza en playas.

NACIONALES

La Jornada Maya
Redacción
27 de febrero de 2024

Guillermo Chin Canché, joven científico campechano, recibe la medalla "Guillermo González Galera"

Guillermo Adrián Chin Canché, joven campechano de origen maya, fue galardonado con la medalla "Guillermo González Galera" en reconocimiento a su destacada carrera como científico al ser uno de los 167 investigadores del mundo que conforma el proyecto Dragonfly que estudia la atmósfera de Saturno.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Maya](#)

Xeu
Redacción
28 de febrero de 2024

¿Cuál ha sido el sismo más mortífero en Veracruz? Esto dice experto

México es uno de los países donde se tiene mayor sismicidad a nivel mundial y la mayor sismicidad se concentra hacia la costa de Guerrero y Oaxaca, comentó Héctor González Huizar, investigador del Departamento de Sismología de Ciencias de la Tierra del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California.

[Nota en línea](#)

La Verdad de Tamaulipas
Víctor Terrazas
29 de febrero de 2024

Revelan en foro legislativo graves debilidades de sistemas operadores de agua en México

En el tercer día de actividades de la “Tercera Semana Nacional de Infraestructura Transformadora” se analizaron las problemáticas, retos y posibles soluciones de la infraestructura hídrica y de saneamiento, como elementos para el desarrollo sostenible y equitativo del país.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Talla Política](#)

Bien Informado

Redacción

29 de febrero de 2024

Participa BC en el mapa de ruta para impulso de la industria de semiconductores

Para contar con un mapa de ruta que guíe las acciones para impulsar la industria de semiconductores, el Gobierno del Estado a través de la Secretaría de Economía e Innovación (SEI) se sumó al estudio que realizan la Embajada de Estados Unidos en México y la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC), dio a conocer el secretario Kurt Honold Morales.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Info Baja](#), [Uniradio Informa](#)

El Pulso de Colima

Redacción

1 de marzo de 2024

Vigilantes de volcanes buscan prevenir un desastre, señala experto

En México hay 46 volcanes activos, seis de ellos considerados de alto riesgo por la cercanía a la población. Por ello, todos los días especialistas monitorean la actividad volcánica con una misión: prevenir un desastre.

[Nota en línea](#)

Crónica Academia

Antimio Cruz

2 de marzo de 2024

CICESE busca salvar al abejorro polinizador que sólo existe en California y Baja California

Un equipo de trabajo del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), liderado por la doctora Sara Ceccarelli, realizó un estudio en la península de Baja California sobre la presencia o desaparición del abejorro de Crotch (*Bombus crotchii*), una especie de polinizador que solo habita en esta región de México y en California, Estados Unidos y que ha sido clasificada “en peligro” en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

[Nota en línea](#)



Progreso Hoy
Redacción
4 de marzo de 2024

La Marina recupera dron submarino a la deriva en aguas de Quintana Roo

La Secretaría de Marina a través de la Armada de México por conducto de la Novena Región Naval de Isla Mujeres informa que hoy, personal naval brindó apoyo en el rescate de un dron submarino autónomo del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Por Esto!](#), [Marcrix Noticias](#)

El Imparcial
Jayme García
4 de marzo de 2024

CICESE expondrá el uso de IA en el diagnóstico de enfermedades

Con el fin de dar a conocer los usos y beneficios de la inteligencia artificial en la medicina, Patricia Juárez Camacho impartirá la charla “El uso de la inteligencia artificial en el diagnóstico de enfermedades”.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Ensenada Net](#)

REGIONALES

El Vigía
Redacción
27 de febrero de 2024

Pronostican lluvias desde el miércoles

La interacción de una vaguada polar con la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical, incrementará la posibilidad de lluvias, vientos y clima frío para el municipio.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
27 de febrero de 2024

Implementa CICESE plan ‘Basura Cero’

Casi una tonelada de residuos a la semana es la que produce el CICESE en su campus Ensenada, por lo que formalizó el inicio de la implementación del programa Basura Cero, que al mismo tiempo contribuirá al cuidado del medio ambiente.

[Nota en línea](#)



El Vigía
Karla Padilla
28 de febrero de 2024

Charlas para divulgar el quehacer de los científicos a los estudiantes

Más de 600 estudiantes de nivel secundaria y preparatoria en Ensenada recibieron charlas de divulgación, con la intención de generar nuevos accesos al conocimiento científico, especialmente en sectores sociales que tienen menos posibilidades de acercarse a la ciencia.

[Nota en línea](#)

Info Baja
Redacción
2 de marzo de 2024

Inician colaboración CICESE y UTT

Para formalizar el inicio de su colaboración, el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) y la Universidad Tecnológica de Tijuana (UTT) llevaron a cabo la firma de un convenio que ofrecerá como primera acción una capacitación en materia de propiedad intelectual.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Hiptex](#), [El Vigía](#), [El Imparcial](#), [Uniradio Informa](#)

El Vigía
Gustavo Olague
4 de marzo de 2024

Criterio y decisión en la inteligencia artificial

La palabra criterio viene del griego "kriterion" que significa norma para conocer la verdad, o bien se relaciona con juicio o discernimiento. Mientras que la palabra se compone de los léxicos "krinein" que quiere decir separar o decidir, más el sufijo "-io" que se refiere a un instrumento o resultado.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Gerardo Sánchez
4 de marzo de 2024

Realizarán 6 jornadas de limpieza en playas

Con la colaboración de ciudadanos, instituciones académicas y funcionarios municipales se realizarán seis jornadas de limpieza de playas en Ensenada, informó Óscar Quiñones Uribe, subdirector de Ecología Municipal.

[Nota en línea](#)