

25 de septiembre al 01 de octubre de 2018

Internacionales: 1

Nacionales: 26

Regionales: 26

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el 45 aniversario del CICESE; el reconocimiento a investigadoras de Óptica; la cobertura del Huracán Rosa; invitan a la charla "Inteligencia y libre albedrío en las computadoras, este miércoles 3 de octubre en el CEART Ensenada; la charla del Dr. Luca Ferrari sobre la situación energética en México y los retos para el nuevo presidente, el próximo viernes 5 de octubre; el 4to Foro de Seguridad de la Información; la formalización la creación del clúster marítimo; energía geotérmica en México; estructura y descentralización: características de la ciencia nacional en los últimos 50 años; y el estado de la almeja generosa de la región, incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.



## INTERNACIONALES

### Mundo Marítimo (Chile)<sup>1</sup>

Redacción / Replicado en 2 medios  
01 de octubre de 2018

#### Puerto de Ensenada, México: formalizan la creación de clúster marítimo

El presidente de la Comisión de Promoción Económica de Ensenada (COPREEN), Gustavo Morachis Vargas informó que Ensenada tendrá un clúster marítimo integrado por autoridades y líderes empresariales de México y EE. UU. que dará presencia internacional a aproximadamente 200 negocios vinculados a actividades económicas relacionadas con el mar, según consignó la Agencia Fronteriza de Noticias.

[Nota en línea](#)

## NACIONALES

### Diario Rotativo<sup>2</sup>

Redacción / Replicado en 1 medio  
01 de octubre de 2018

#### Energía geotérmica en México, perspectivas desde San Luis Potosí

México tiene una gran capacidad para producir energía alternativa de origen geotérmico a causa de sus características geológicas. Tema en el que el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (Ipicyt) colabora en diversos proyectos con otras instituciones del país.

[Nota en línea](#)

La Crónica  
Redacción  
01 de octubre de 2018

### Estructura y descentralización, características de la ciencia nacional en los últimos 50 años

La ciencia mexicana moderna es joven, pequeña, pero de calidad. Ése es el balance que ha generado consenso entre los diferentes actores del sector educativo, científico y tecnológico. Hace alrededor de medio siglo, se conformaban los grupos de investigación de las primeras generaciones de mexicanos que regresaban al país después de haber realizado sus posgrados en el extranjero, de aquellos que en la administración pública fundaron instituciones, y quienes tomaron la batuta en campos yermos para estructurar el avance de la investigación científica en el país, en momentos de una transición trascendental para la sociedad mexicana.

[Nota en línea](#)

Notimex<sup>3</sup>  
Redacción / Replicado en 4 medios  
28 de septiembre de 2018

### Reciben distinción investigadoras por su trabajo en el área de óptica

La comunidad estudiantil y académica del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) distinguió a cinco mujeres que han sido pioneras en este instituto en estudios científicos relacionados con la óptica.

[Nota en línea](#)

Agencia Informativa CONACYT  
Karla Navarro  
28 de septiembre de 2018

### CICESE, liderazgo científico a 45 años de su fundación

El Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) llega a sus 45 años como una institución líder de proyectos nacionales de gran magnitud, pero también con desafíos para ampliar su vinculación y transferencia tecnológica y mantener la evolución de sus posgrados.

[Nota en línea](#)

El Universal<sup>4</sup>  
Redacción / Replicado en 8 medios  
27 de septiembre de 2018

### Rosa se convierte en huracán categoría 3

El huracán "Rosa" se ha fortalecido a categoría 3, a 915 kilómetros al suroeste de Cabos San Lucas, Baja California Sur, informó el Servicio Meteorológico Nacional. [Nota en línea](#)

El Siglo de Durango<sup>5</sup>

Redacción / Replicado en 2 medios

27 de septiembre de 2018

#### Huracán 'Rosa' es categoría 4, informa CONAGUA

El huracán "Rosa" evolucionó rápidamente de categoría tres a cuatro en el océano Pacífico en punto de las 22:15 horas, informó la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

[Nota en línea](#)

El Punto Crítico

María Gabriela López Suárez

27 de septiembre de 2018

#### Red Mesoamericana de Supercómputo

Chiapas es una de las entidades de la república mexicana donde se cuenta con un equipo de supercómputo en el Laboratorio Regional de Cómputo de Alto Desempeño (Larcad) de la Universidad Autónoma de Chiapas (Unach), y donde se trabaja en la creación de la Red Mesoamericana de Supercómputo, con el propósito de desarrollar cómputo científico de alto nivel y en colaboración regional.

[Nota en línea](#)

Notimex<sup>6</sup>

Redacción / Replicado en 6 medios

27 de septiembre de 2018

#### Monitorea Centro de Investigación trayectoria de huracán Rosa hacia BC

Ante la probable entrada a tierra del huracán Rosa en algún punto al norte de la península de Baja California, el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) monitorea su trayectoria.

[Nota en línea](#)

Agencia Informativa CONACYT<sup>7</sup>

Boletín CICESE / Replicado en 1 medio

26 de septiembre de 2018

#### Analizan estrategias de seguridad informática para mediar el uso de la tecnología y la privacidad de datos en el mundo virtual

Ante la demandante transformación tecnológica en la que los usuarios generan transacciones por Internet cada vez con mayor frecuencia, las estrategias de seguridad de la información se desempeñan como un mediador clave entre el uso tecnológico y la privacidad de los datos, coincidieron expertos en el 4to Foro de Seguridad de la Información que se realizó el 25 y 26 de septiembre en el CICESE. [Nota en línea](#)

Aleph  
Redacción  
Septiembre de 2018

En el CICESE se estudian materiales cerámicos capaces de reemplazar partes del cerebro dañadas. Durante la reciente visita al Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), que realizó Aleph junto con los estudiantes de la UAM-A, fue posible conocer el Laboratorio de Procesos Ultracortos y Procesamiento de Materiales, donde se trabaja en tres líneas de investigación: la primera, consiste en las mediciones de las propiedades no lineales de los elementos; otra, apunta a la experimentación de la microscopía no lineal y, la tercera, se centra en el procesamiento de materiales.

[Nota en línea](#)

## REGIONALES

El Vigía  
Redacción  
01 de octubre de 2018

### Charla "Inteligencia y libre albedrío" en las computadoras

El miércoles 3 de octubre, a las 18:00 horas, en el CEARTE, Édgar Chávez González, investigador del Departamento de Ciencias de la Computación del CICESE, ofrecerá la charla de divulgación "Inteligencia y libre albedrío en las computadoras".

[Nota en línea](#)

El Vigía  
Benjamín Pacheco  
01 de octubre de 2018

### Analizará Luca Ferrari situación energética

El doctor Luca Ferrari, investigador del Centro de Geociencias de la UNAM, impartirá la conferencia "La situación energética mexicana: los retos para el nuevo presidente", enfocada en la expectativa irreal de tener energía barata y la imposibilidad de alcanzar la producción petrolera en la forma en que ha sido anunciada.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Manuel de J. Acosta-Ruiz

29 de septiembre de 2018

### Almeja generosa

La almeja generosa (*Panopea abrupta* y *P. globosa*) es una especie de almeja marina cuyo nombre común deriva del Nisqually. Es nativa de la Costa Oeste de los Estados Unidos y Canadá; es la almeja más grande del mundo, pesando alrededor de  $\pm 1.0$  kilogramo promedio, llegando a alcanzar en ocasiones los 5,0 kg y un metro de longitud del sifón. La almeja generosa vive  $\pm 146$  años. Su longevidad se debe, entre otros motivos, a poseer pocos depredadores en su medio ambiente natural.

[Columna en línea](#)

Uniradio informa<sup>8</sup>

Redacción / Replicado en 3 medios

28 de septiembre de 2018

### Además de 'Rosa', 8 huracanes han pasado a menos de 200 km de Ensenada

Históricamente, un total de ocho huracanes han tocado tierra al norte de la península de Baja California y han seguido trayectorias cercanas (a 200 km o menos) a la ciudad de Ensenada. El último fue el huracán "Nora" a finales de septiembre de 1997 (hace 21 años), que siguió una trayectoria similar a la esperada en esta ocasión para "Rosa".

[Nota en línea](#)

El Mexicano

Jaime Villarreal

28 de septiembre de 2018

### Presenta CICESE avances sobre ciclón tropical Rosa

Luis Manuel Farfán Molina, investigador de la Unidad La Paz (ULP) del CICESE, informó que hasta este jueves a las 8:00 horas, tiempo de Ensenada, el ciclón tropical Rosa estaba a 855 kilómetros al suroeste de Cabo San Lucas, con viento máximo de 165 km/h.

[Nota en línea](#)

El Vigía  
Nicté Madrigal  
28 de septiembre de 2018

#### Llaman a prevenirse por llegada de Rosa

A fin de prevenir incidentes en mar y reforzar la seguridad de los pescadores, desde el gobierno del estado se mantiene un constante monitoreo de la trayectoria del huracán "Rosa", mismo que se mantiene frente a las costas de Baja California Sur y podría impactar con lluvia y viento en los próximos días.

[Nota en línea](#)

Frontera  
El Universal  
28 de septiembre de 2018

#### Huracán 'Rosa' se convierte en categoría 4

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informó que a las 22:00 horas de este jueves, el huracán "Rosa" se intensificó a categoría 4 en la escala Saffir-Simpson y se ubicó aproximadamente a 975 kilómetros al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 230 kilómetros por hora (Km/h), rachas de 275 Km/h y desplazamiento al Oeste a 15 km/h.

[Nota en línea](#)

El Vigía  
Gerardo Sánchez  
27 de septiembre de 2018

#### Ciberdelitos, segundo lugar a nivel nacional

En México los ciberdelitos se han incrementado y actualmente ocupan el segundo lugar en cuanto a incidencia, sólo por debajo del narcotráfico y crimen organizado, sin que exista la infraestructura técnica y jurídica para combatirlos.

[Nota en línea](#)

4 vientos  
Redacción  
27 de septiembre de 2018

#### Prematuro decir dónde y cuándo ocurrirán las lluvias más intensas por "Rosa", ya categoría 3

A las 8:00 horas de hoy, tiempo de Ensenada, el ciclón tropical Rosa estaba a 855 km al suroeste de Cabo San Lucas, con viento máximo de 165km/h.

[Nota en línea](#)

Ensenada.net  
Colaboración  
26 de septiembre de 2018

### México en octavo lugar en robo de identidad

Ante la demandante transformación tecnológica en la que los usuarios generan transacciones por Internet cada vez con mayor frecuencia, las estrategias de seguridad de la información se desempeñan como un mediador clave entre el uso tecnológico y la privacidad de datos, coincidieron expertos en el 4to Foro de Seguridad de la Información que se realizó el 25 y 26 de septiembre en el CICESE.

[Nota en línea](#)

Ensenada.net  
Karla Lorena Lamas  
26 de septiembre de 2018

### Acoso, fraude y extorsión, cibercrímenes más comunes

Publicar información personal en redes sociales tales como viajes, itinerarios, comidas y hábitos diarios son un riesgo para los internautas, ante el aumento en el país de los llamados crímenes cibernéticos.

[Nota en línea](#)

Síntesis  
Francisco Lachica  
26 de septiembre de 2018

### Llaman a prevenirse contra el Ransomware

Especialistas informáticos hicieron un llamado a la población para protegerse del Ransomware, un software malicioso que bloquea los dispositivos para extorsionar a los usuarios.

[Nota en línea](#)

Monitor Económico  
Redacción  
26 de septiembre de 2018

### Presentaron libro Líderes de la Educación Superior de Baja California

Fue presentado el libro Líderes de la educación superior en Baja California. Relatos de vida e identidades profesionales, cuyos autores son los académicos Hugo Méndez Fierros, Alberto Gárate Rivera y Joaquín Caso Niebla.

[Nota en línea](#)

El Vigía  
Benjamín Pacheco  
25 de septiembre de 2018

### Rechaza el alcalde monumento del 68

A pesar de conmemorarse 50 años, recibir una solicitud formal, apuntarse a la inauguración y que su equipo estuviera de acuerdo, el alcalde Marco Antonio Novelo rechazó la instalación a la entrada del puerto de una estructura alusiva a los caídos durante la matanza del 2 de octubre de 1968.

[Nota en línea](#)



<sup>1</sup>Publicado también en [AFN Tijuana](#), [Frontera](#)

<sup>2</sup>Publicado también en [El Punto Crítico](#)

<sup>3</sup>Publicado también en [Portal Político](#), [20minutos](#), [Alianza Tex](#), [El Vigía](#), [El Mexicano](#)

<sup>4</sup>Publicado también en [Punto Medio](#), [El Diario de Coahuila](#), [Pulso Diario de San Luis](#), [El Mañana](#), [El Informador](#), [El Universal Querétaro](#), [El Siglo de Coahuila](#), [El Siglo de Torreón](#)

<sup>5</sup>Publicado también en [El Siglo de Coahuila](#), [El Siglo de Torreón](#)

<sup>6</sup>Publicado también en [Zeta Tijuana](#), 3 medios de [Uniradio Informa](#), [20 minutos](#), [Frontera](#)

<sup>7</sup>Publicado también en [Frontera](#), [4vientos](#)

<sup>8</sup>Publicado también en [Unimexicali](#), [DeReporteros](#), [Mundo Agua y Saneamiento](#), [4vientos](#)