

## Departamento de Comunicación

02 al 08 de octubre de 2018

Nacionales:7 Regionales: 38

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el establecimiento del primer grupo en México afiliado a la Sociedad Max Planck; la socialización de planes de acción para mitigar los varamientos masivos de sargazo al Caribe mexicano; el V Foro de Energías Renovables; la UdeG será sede de la Jornada Universitaria de Supercómputo; las afectaciones del Huracán "Rosa" al sur de Ensenada; los factores que causan un tsunami; la charla sobre inteligencia de las computadoras; ven irreal la promesa de producir más petróleo; la inauguración del Laboratorio de Oceanografía en la UABC; y la estrategia que necesita México sobre inteligencia artificial, incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.

NACIONALES

20 minutos<sup>1</sup> Redacción Notimex 08 de octubre de 2018

#### México requiere de estrategia en inteligencia artificial: Sucar Succar

El investigador del INAOE y Premio Nacional de Ciencias, Luis Enrique Sucar Succar consideró que México debe contar con una estrategia a futuro, y estar preparado para ser un actor clave en la investigación y desarrollo tecnológico de la Inteligencia Artificial (IA).

Nota en línea

MR

Axópolis Redacción 08 de octubre de 2018

### UdeG será sede de la Jornada Universitaria de Supercómputo

Desde análisis de algoritmos hasta conocer las trayectorias de las mareas y los huracanes, el supercómputo es una disciplina que permite generar investigaciones para procesar grandes volúmenes de datos.

Nota en línea

## CICESE EN LOS MEDIOS



## Departamento de Comunicación

Agencia Informativa CONACYT<sup>2</sup> Karla Navarro 06 de octubre de 2018

#### Establecen en México el primer grupo afiliado a la Sociedad Max Planck

El doctor Edgardo Sepúlveda Sánchez Hidalgo, investigador del programa Cátedras Conacyt, lidera el primer grupo de investigación mexicano afiliado a la Sociedad Max Planck de Alemania.

Nota en línea

Ángel Metropolitano Allie Ann 04 de octubre de 2018

#### Tsunami: qué es, qué lo causa y cómo afecta

La ley gravitacional universal descubierta por Isaac Newton nos hace referencia a que "Todo lo que sube tiene que bajar". Y este es el caso de las grandes olas generadas a través de un tsunami. Lamentablemente, este fenómeno natural no se puede detener y las consecuencias son pérdida de vidas, daños físicos y emocionales, destrucción en edificaciones, daños al medio ambiente y su fauna, pérdidas económicas entre otros.

Nota en línea

REGIONALES

Monitor Económico<sup>3</sup> Redacción 08 de octubre de 2018

#### Alerta sobre peligro de alga en playas

Para analizar el desastre ambiental que representan las 10 toneladas de sargazo por kilómetro de playa que llegan a las costas del Caribe mexicano desde mayo, investigadores dedicados a las ciencias del mar, en su mayoría del Cicese, se reunieron en el seminario "Sargazo: ¿qué hacemos?" impartido por Julio Sheinbaum, investigador del Departamento de Oceanografía Física del CICESE.

Nota en línea



## Departamento de Comunicación

Zeta Tijuana Lorena Lamas / Marco A. Flores 08 de octubre de 2018

#### En sur de Ensenada aprovechan lluvias para exigir servicios

Los más de 110 mil habitantes del sur del municipio de Ensenada, desde Camalú hasta el Paralelo 28, en su mayoría migrantes que trabajan en el campo, tienen presentes los desastres anteriores a los que la naturaleza los ha sometido, por lo que a la menor señal buscan refugio. Conscientes de la endeble condición de sus viviendas, piden a las autoridades mayor seguridad y cobertura de necesidades básicas Nota en línea

Zeta Tijuana Lorena Lamas 08 de octubre de 2018

#### Científicos combaten "guerra cibernética"

México ocupa el octavo lugar en la métrica de robo de identidad, donde los ciberdelitos representan el segundo problema de inseguridad después del narcotráfico.

Nota en línea

El Vigía Miguel Mayoral 08 de octubre de 2018

#### Charlan sobre inteligencia de las computadoras

Édgar Chávez González, investigador del Departamento de Ciencias de la Computación del CICESE, impartió la conferencia Inteligencia y libre albedrío de las computadoras en la Galería Ernesto Muñoz Acosta del Ceart Ensenada.

Nota en línea

El Vigía Benjamín Pacheco 06 de octubre de 2018

#### Ven irreal la promesa de producir más petróleo

La iniciativa del próximo gobierno federal de incrementar la producción nacional de gasolina, petróleo y energía hidroeléctrica no es posible porque los grandes yacimientos se han gastado y otros entrarán en un declive que podrá apreciarse durante el siguiente sexenio, señaló el doctor Luca Ferrari.

Nota en línea

# CICESE E CICESE EN LOS MEDIOS



## Departamento de Comunicación

El Vigía Horacio de la Cueva 06 de octubre de 2018

#### El Vaivén de la Ciencia: ¿Invasión o panmixia?

Desde que el Homo sapiens salió del Serengeti en el África sigue moviéndose por el mundo. Estos desplazamientos nos han llevado a adaptarnos a las condiciones de nuestras nuevas residencias. **Nota en línea** 

Monitor Económico Francisco Domínguez 06 de octubre de 2018

#### Advierte CICESE sobre explotación descontrolada de agua en BC

El Especialista Alejandro Hinojosa Corona, del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) advirtió la situación crítica y la explotación descontrolada del agua en Baja California. **Nota en línea** 

El Vigía El Mosquito 05 de octubre de 2018

#### Primeros 45

El Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE) vive en este 2018 su 45 Aniversario, y para la fecha, aunque las directivas de esta institución no han sido muy afectas a rozarse con el pueblo como en otras épocas, vale destacar el Foro sobre Energías Renovables que llevaron a cabo, no mucha asistencia para el tamaño del auditorio y la importancia del tema, pero con buena calidad de exponentes.

Nota en línea

El Vigía Nicté Madrigal 05 de octubre de 2018

#### Adoptará UNAM escultura del '68

Las instalaciones de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) albergarán la escultura "Antorcha de la Libertad, Victoria y Progreso", del artista Luis Torreblanca, la cual había sido donada por el escultor al Gobierno Municipal.

Nota en línea

# CICESE E CICESE EN LOS MEDIOS



## Departamento de Comunicación

Monitor Económico<sup>4</sup> Redacción 04 de octubre de 2018

#### Realizará UABC investigación en mares mexicanos

Se inauguró el edificio de Laboratorios de Oceanografía del Instituto de Investigaciones Oceanológicas (IIO) de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Campus Ensenada, en los cuales se desarrollará investigación de alto nivel para el país, principalmente relacionados con el Golfo de México, pero también con el Pacífico y el Golfo de California.

Nota en línea

Síntesis Francisco Lachica 04 de octubre de 2018

#### Una fuerte lluvia sorprendió a los habitantes de Ensenada la mañana de este jueves

Por espacio de una hora una repentina precipitación pluvial inundo la calle segunda del puerto en la zona conocida como El Bajío, afortunadamente ningún vehículo resultó varado.

Nota en línea

El Vigía Redacción 04 de octubre de 2018

#### Ofrecerán charla sobre perforación de hidrocarburos

El nuevo gobierno ha anunciado ya varias iniciativas encaminadas a incrementar la producción nacional de gasolina, petróleo y energía hidroeléctrica. En particular, anunció que se invertirán 75 mil millones de pesos adicionales para la exploración y la perforación de nuevos pozos con el objetivo de pasar de 1.9 millones de barriles diarios a 2.5 en tan solo dos años.

Nota en línea

AFN Tijuana⁵ Redacción 03 de octubre de 2018

#### Isla de Cedros afectada en vialidades por "Rosa"

La afectación en Isla de Cedros después del paso de la tormenta tropical "Rosa" dejó inhabilitadas las vías de acceso en 90 por ciento, informó el representante del ayuntamiento en esa delegación, Luis Damián Ceballos Alvarado.

Nota en línea

## CICESE EL CICESE EN LOS MEDIOS



## Departamento de Comunicación

Frontera<sup>6</sup>
Jayme García
03 de octubre de 2018

#### Impulsan producción de energías renovables

Actualmente la mayoría de la población puede producir energía en sus casas, en sus empresas, en sus oficinas, a un costo menor de lo que cuesta la energía eléctrica con hidrocarburos, acercándose a lo que puede ser una verdadera democratización de la energía a partir de fuentes renovables, señaló el doctor Antonio del Río Portilla, responsable del Centro Mexicano de Innovación en Energía Solar (CeMIE-Sol). Nota en línea

El Mexicano Jaime Villarreal 03 de octubre de 2018

#### México con la energía renovable más barata

Este lunes dio inicio el "V Foto de Energías Renovables organizado por el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), el cual busca crear relaciones multidisciplinarias y multisectoriales en sistemas de energías renovables a través de charlas y talleres.

Nota en línea

Ensenada.net<sup>7</sup>
Colaboración
02 de octubre de 2018

#### Inició Simposio sobre energías renovables

"Hoy en día la mayoría de la población puede producir energía de sus casas, en sus empresas, en sus oficinas, a un costo menor de los que nos cuesta a todos la energía eléctrica con hidrocarburos. Estamos rompiendo un paradigma (sobre la centralización en la producción de electricidad) y estamos acercándonos a lo que puede ser una verdadera democratización de la energía a partir de fuentes renovables".

Nota en línea

Síntesis Francisco Lachica 02 de octubre de 2018

#### Buscan CICESE y SENER incentivar en jóvenes estudios de Energías Renovables

El Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada y la Secretaría de Energía Federal buscan incentivar en jóvenes el estudio sobre energías renovables para afrontar con suficiente capital humano, los retos en esta área. Nota en línea

## CICESE EL CICESE EN LOS MEDIOS



## Departamento de Comunicación

Síntesis Heriberto Reyes 02 de octubre de 2018

Deben considerar reubicar a los residentes del arroyo Santa Catarina de San Felipe

La zona del puerto de San Felipe fue la que recibió una mayor cantidad de lluvia en Baja California con el paso de la tormenta "Rosa" por el estado.

Nota en línea



<sup>1</sup>Publicado también en <u>e-Consulta</u>, <u>El Popular</u>

<sup>2</sup>Publicado también en Monitor Universitario

<sup>3</sup>Publicado también en El Vigía, Monitor Universitario, Frontera, Ensenada.net

<sup>4</sup>Publicado también en El Vigía, Monitor Universitario, Frontera

<sup>5</sup>Publicado también en El Sol de Tijuana, 4 medios de Uniradio Noticias, El Vigía, Ensenada.net, Frontera

<sup>6</sup>Publicado también en Frontera, El Vigía

<sup>7</sup>Publicado también en Monitor Universitario, Monitor Económico, Código 07

# CICESE E CICESE EN LOS MEDIOS