

Departamento de Comunicación

09 al 15 de octubre de 2018

Internacionales: 1 Nacionales: 12 Regionales: 12

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el aumento de temperatura para Baja California en las próximas décadas; la jornada de supercómputo en la Universidad de Guadalajara; el convenio de colaboración que firmaron el CICESE y la Comisión de Pesca del Gobierno de Michoacán para innovar la ciencia en la pesca y la acuicultura; la necesidad urgente de México por tener una agenda de inteligencia artificial; la ciencia y el conocimiento para elevar la competitividad agrícola, analizan en simposio; la zona de crianza del tiburón blanco en la bahía de Sebastián Vizcaíno que descubrieron recientemente; los arribos masivos atípicos de sargazo al Caribe mexicano; cómo el calentamiento del mar dispara el número de huracanes; la energía geotérmica en México; invitan al curso de fotobiología y biotecnología de algas y al 5º taller de bioinformática sobre metatranscriptómica ambiental; la sobreexplotación del acuífero de Valle de Guadalupe; y la realización de la Expoambiente 2018, incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.

INTERNACIONALES

Ecoticias (Iberoamérica)¹ Elizabeth Ríos Chavarría 10 de octubre de 2018

Aumento de temperatura para Baja California en las próximas décadas

En los últimos 40 años, en la región que conforman el noroeste de México y el suroeste de Estados Unidos, se incrementó la temperatura promedio un grado Celsius y las proyecciones de cambio climático indican que la tendencia es que siga en aumento. Además del incremento en la temperatura, los especialistas señalan que la variabilidad climática también podría intensificarse, es decir, podría haber periodos de lluvias intensas y después sequías prolongadas, así como calor y frío intensos.

Nota en línea

NACIONALES

Página 24 Elizabeth Ríos Chavarría 14 de octubre de 2018

Habrá jornada de supercómputo en el Paraninfo de la UdeG

Porque el supercómputo es una disciplina que suscita se generen investigaciones para procesar grandes volúmenes de datos, como el análisis de algoritmos hasta conocer las trayectorias de las mareas y



Departamento de Comunicación

huracanes, en el Paraninfo se llevará a cabo la Jornada Universitaria de Supercómputo a fin de acercar este tipo de experiencias a académicos, estudiantes e interesados en informática o tecnologías de la información.

Nota en línea

Quadratín² Redacción 14 de octubre de 2018

Innovación científica a pesca y acuacultura en Michoacán: COMPESCA

La Comisión de Pesca del gobierno de Michoacán (COMPESCA), en coordinación con el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE), signaron un convenio de colaboración para trabajar en la conformación de un plan para el desarrollo de proyectos innovadores para beneficio de las y los pescadores y acuicultores de la entidad.

Nota en línea

El Sol de Nayarit³ Redacción 12 de octubre de 2018

Urgente, que México cuente con una agenda nacional de inteligencia artificial

México debe contar con una estrategia a futuro y estar preparado para ser un actor clave en la investigación y el desarrollo tecnológico de la inteligencia artificial (IA).

Nota en línea

El Sudcaliforniano Redacción 12 de octubre de 2018

Descubren zona de crianza de tiburón blanco en bahía Sebastián Vizcaíno

Expertos del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) descubrieron un área de crianza del tiburón blanco en la bahía de Sebastián Vizcaíno.

Nota en línea





Departamento de Comunicación

El Punto Crítico Redacción Notimex 12 de octubre de 2018

Sargazo: ¿estamos o no ante un cambio del ecosistema?

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 el Dr. Julio Sheinbaum, investigador del Departamento de Oceanografía Física del CICESE.

Nota en línea

Mundo Real⁴ Missael Favela 11 de octubre de 2018

Calentamiento del mar dispara número de huracanes

El aumento en la temperatura superficial del mar, aunado al incremento en la población y construcción de zonas urbanas, generó que en las últimas dos temporadas de huracanes la cifra de estos rebasara el promedio pronosticado, indicó Hugo Herrera Cervantes.

Nota en línea

B&M News Karla San 10 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

REGIONALES

Ensenada.net⁵ Colaboración 14 de octubre de 2018

Ciencia y conocimiento para competitividad agrícola

La agricultura a nivel mundial enfrenta distintos retos para la producción de alimentos: aumento poblacional, déficit de agua, degradación de los suelos, cambio climático y el incremento fitosanitario. Esto ha sido

CICESE EL CICESE EN LOS MEDIOS



Departamento de Comunicación

consecuencia, en gran medida, de las acciones humanas desarrolladas a partir de la industrialización. **Nota en línea**

El Vigía⁶ Redacción 13 de octubre de 2018

Organiza el CICESE curso de biotecnología de algas

Del 29 de octubre al 2 de noviembre se llevará a cabo el "Curso teórico y práctico de fotobiología y biotecnología de algas y cianobacterias: aplicaciones cosmecéuticas", como parte de las actividades conmemorativas del 45 aniversario del CICESE.

Nota en línea

AFN Tijuana⁷ Redacción 11 de octubre de 2018

Vencer contaminación plástica, lema de Expo Ambiente

La Secretaría de Protección al Ambiente (SPA) inauguró la actividad "Expo Ambiente 2018", que este año tiene como lema principal: "Vencer la contaminación plástica", propiciar el cambio de hábitos que provocan contaminación, y fomentar la cultura de la preservación del medio ambiente.

Nota en línea

Monitor Económico Karla Navarro / AIC 09 de octubre de 2018

Sobreexplotado el acuífero de Valle de Guadalupe: tiene déficit anual de 12 millones de metros cúbicos de agua: CONAGUA

El Valle de Guadalupe, localizado a unos 30 kilómetros de la ciudad de Ensenada, conocido por su producción vitivinícola, dispone tan solo de una fuente de agua: el Acuífero Guadalupe, recurso que además se ha compartido para abastecer la demanda de agua destinada al uso doméstico en la zona urbana del municipio de Ensenada.

Nota en línea





Departamento de Comunicación

¹Publicado también en Monitor Económico

²Publicado también en Mármor Informa

³Publicado también en Diario de Puebla

⁴Publicado también en El Imparcial

⁵Publicado también en El Vigía, Monitor Universitario, Frontera, Síntesis

⁶Publicado también en Monitor Universitario, Ensenada.net, Frontera

⁷Publicado también en Ensenada.net, El Vigía



CICESE EL CICESE EN LOS MEDIOS