

13 al 19 de agosto de 2019

Nacionales: 12

Regionales: 5

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el VIII Congreso Regional de Óptica, que se realizará el 5 y 6 de septiembre; la actividad sísmica en Baja California Sur; la colaboración entre el CICESE y la UABC en un proyecto de conservación de aves marinas; la construcción de un nuevo telescopio en el Observatorio Astronómico Nacional beneficiará a estudiantes e investigadores de la UABC, UNAM y CICESE; la solución de los problemas se encuentra en la simplicidad de la naturaleza: Nicolás Grijalva y Ortíz; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.

NACIONALES

Zócalo
Redacción
19 de agosto de 2019

Una agencia espacial, ¿para qué?

El 21 de julio pasado se recordó el cincuentenario de una proeza: haber logrado trascender las fronteras terrestres y alcanzar la superficie de la Luna.

[Nota en línea](#)

BCS Noticias
Abril Tejeda
16 de agosto de 2019

BCS tiene el antecedente de sismos devastadores; La Paz, Comondú y Loreto, las más vulnerables

El especialista en sismología del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior (CICESE), en la entidad, Roberto Ortega, comentó que La Paz, Comondú y Loreto, son las 3 zonas más vulnerables a temblores, debido a que en ellas se han suscitado fuertes actividades sísmicas, en comparación de Los Cabos y Mulegé.

[Nota en línea](#)

Peninsular Digital¹
Redacción / Replicado en 2 medios
16 de agosto de 2019

Colaboran UABC y CICESE en proyecto de anillamiento de aves marinas

Con la intención de conocer parámetros básicos demográficos del pelícano café y la gaviota patas amarillas, un grupo de investigadores de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) y del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Unidad La Paz (CICESE), trabajan actualmente en un proyecto de anillamiento de ambas especies, en algunas zonas de la bahía de La Paz y alrededores. En este proyecto también participa la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, a través del Parque Nacional Archipiélago de Espíritu Santo.

[Nota en línea](#)

Lado.mx²
Redacción / Replicado en 6 medios
13 de agosto de 2019

La solución de los problemas se encuentra en la simplicidad de la naturaleza: Nicolás Grijalva y Ortiz

El doctor Nicolás Grijalva y Ortiz encuentra en la simplicidad y la observación de los fenómenos naturales una oportunidad para generar ideas que den respuesta a algunos problemas, uno de ellos, la contaminación. Con una trayectoria destacada como académico y científico ha desarrollado un prototipo capaz de romper la capa de inversión que permite la dispersión de partículas tóxicas generadas por contaminación, un mecanismo sencillo que remite a la Física de los huracanes y remolinos.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía
Nicté Madrigal
19 de agosto de 2019

Construye OAN nuevo telescopio

A 40 años de la puesta en operación del primer telescopio en el Observatorio Astronómico Nacional en San Pedró Mártir, actualmente se construye el séptimo, con una inversión de 16 millones de dólares, informó Mauricio Reyes.

[Nota en línea](#)

Cadena Noticias³

Nelly Alfaro / Replicado en 3 medios

16 de agosto de 2019

Organizan el VIII Congreso Regional de Óptica (CReO) 2019

El capítulo estudiantil Cicese de la Sociedad Americana de Óptica (OSA) y de la Sociedad Internacional de Óptica y Fotónica (SPIE), promueven el "VIII Congreso Regional de Óptica (CReO) 2019", el cual se realizará los días 5 y 6 de septiembre del año en curso.

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en [Noticias La Paz](#), [Culco BCS](#)

²Publicado también en [Exclusivas Puebla](#), [Diario Momento](#), [Sobre -T](#), [Diario Puntual](#), [Soy SD](#), [Contraparte](#)

³Publicado también en [Ensenada.net](#), [Monitor Universitario](#), [4vientos](#)

