

30 de julio al 05 de agosto de 2019

Nacionales: 34

Regionales: 9

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el reconocimiento "Outstanding paper of 2019" al trabajo del Dr. John Fletcher, por parte de la Geological Society of America; la reproducción de diferentes especies de abulón para restaurar su ecosistema; el estudiante Dagoberto Cruz desarrolla un prototipo de robot conversacional para el tratamiento de alzheimer; la ecología de las aves marinas y su importancia en el medio ambiente; inicia la XVI Escuela de Verano en Óptica y Optoelectrónica, en ella participan 19 estudiantes de México, El Salvador y Colombia; el clúster marítimo de Ensenada replicará el modelo de Halifax; y la temporada de lluvias en Baja California, que recién terminó, incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.



La Crónica
Antimio Cruz
03 de agosto de 2019

Reproducen diferentes especies de abulón para restaurar ecosistemas

El Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) logró reproducir diferentes especies de abulón, nativas de la región marina noroeste de Baja California. Esto fue posible gracias a que sus investigadores produjeron semillas puras e híbridas (huevos de abulón) que tienen ventajas en cuanto a crecimiento y tolerancia a cambios de temperatura.

[Nota en línea](#)

El Sol de México
Horacio de la Cueva
02 de agosto de 2019

Allende el horizonte

Si pudiéramos escudriñar lejos y ampliamente el horizonte marino, veríamos millones de aves volando sobre los océanos de todo el mundo. Ni están perdidas ni están vagando. En la época reproductiva buscan alimento para sus pollos que están creciendo en una isla lejana; el resto del año, viven mar adentro. Las aves marinas son parte importante del ecosistema pelágico. Los cambios en la temperatura y la acidez oceánicas serán determinantes en el futuro o en la extinción de muchas especies de aves marinas.

[Nota en línea](#)

Oaxaca Político¹

Redacción / Replicado en 26 medios

02 de agosto de 2019

Estudiante de Oaxaca crea robot para atender el alzheimer

En un “rebote de ideas” con su director de tesis e investigador del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE). Jesús Favela Vara, el aspirante a doctor en ciencias de la computación, el oaxaqueño Dagoberto Cruz Sandoval, desarrolló un prototipo de robot conversacional para personas con alzheimer.

[Nota en línea](#)

México Ambiental

Redacción

01 de agosto de 2019

La temporada de lluvias en Baja California, que recién terminó, generó un volumen apenas por arriba del promedio anual

La temporada de lluvias que comprende el periodo de julio de 2018 a junio de 2019 concluyó con un valor de 289 milímetros, apenas por encima del promedio, lo que resulta positivo ya que trajo consigo muchos beneficios en comparación con la temporada pasada, informó Santiago Higareda Cervera, meteorólogo del CICESE.

[Nota en línea](#)

Tribuna de San Luis

Brenda Román

01 de agosto de 2019

Descubrirán alternativas para la medusa

Se hará un estudio de laboratorio para descubrir los compuestos físicos y químicos de la medusa bola de cañón, a la par se efectuarán algunas propuestas de producto procesado para presentarse a la comunidad por parte de los estudiantes de la Ingeniería en Procesos Alimentarios de la Universidad Tecnológica de San Lui Río Colorado.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

Zona Norte Noticias²

Redacción / Replicado en 1 medio

05 de agosto de 2019

Reconocen trabajo sobre sismos de geólogo del CICESE

El premio "Outstanding Paper of 2019" otorgado por la Geological Society of America (GSA) fue entregado a John Fletcher por la publicación del artículo en la revista Nature Geoscience.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Redacción

05 de agosto de 2019

Inteligencia artificial y el futuro laboral

El próximo miércoles 7 de agosto, a las 18:00 horas en el Centro Estatal de las Artes Ensenada, el Dr. Arturo Serrano impartirá la charla "La gran metamorfosis digital: el futuro del trabajo / el trabajo del futuro", la cual forma parte del ciclo de conferencias mensual que organiza el CICESE en este recinto cultural.

[Nota en línea](#)

Ensenada.net³

Colaboración / Replicado en 4 medios

04 de agosto de 2019

Abulón: nuevas progenies para engorda

Tras años de investigación básica sobre aspectos de alimentación, respuesta fisiológica (crecimiento, supervivencia) y de reproducción de las diferentes especies de abulón nativas de esta región, investigadores del CICESE lograron producir semillas puras e híbridas que tienen ventajas en cuanto a crecimiento, tolerancia a cambios de temperatura o mejor tasa de supervivencia para dos fines muy concretos: producción de engorda en cultivos comerciales, o repoblamiento para restauración de bancos naturales.

[Nota en línea](#)

El Vigía⁴

Redacción / Replicado en 2 medios

31 de julio de 2019

Fortalecen vocaciones científicas

Son 17 estudiantes mexicanos, uno de El Salvador y uno de Colombia, los seleccionados de la XVI Escuela de Verano en Óptica y Optoelectrónica (EVOO), que organiza el Departamento de Óptica del CICESE para fortalecer la vocación científica de los jóvenes en este campo de la física, que se encarga de estudiar los fenómenos de la luz.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Redacción

30 de julio de 2019

Replicará Ensenada 'clúster' de Halifax

Ensenada replicará parte del modelo de conformación y operación del clúster marítimo de Halifax, la ciudad canadiense que logró que el valor de las industrias relacionadas al mar, crecieran 800 millones de dólares a 2.2 billones de dólares en un periodo de 6 años.

[Nota en línea](#)



¹Publicado también en [NVI Noticias](#) y 25 medios de [MX Político](#)

²Publicado también en [El Vigía](#), [El Imparcial](#), [4vientos](#), [El Mexicano](#)

³Publicado también en [El Imparcial](#)

⁴Publicado también en [El Imparcial](#), [Zona Norte](#)