

28 de julio al 03 de agosto de 2020

Nacionales: 1
Regionales: 8

Esta semana, temas relacionados al CICESE como las investigaciones sobre arañas saltarinas; la importancia de las islas del noroeste de México para las aves marinas, investigadores las clasifican; y la reunión sobre inteligencia artificial que organiza AI Mexico; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.

NACIONALES

México Ambiental
Rafael Malpica
30 de julio de 2020

La araña que salta y danza

Al contemplar nuestro entorno nos podemos llevar muchas sorpresas. Incluso si solo hacemos una pequeña pausa en donde estamos en este momento. A mi lado derecho hay una ventana que da al jardín, a primera vista puedo ver el cielo, palmeras, árboles, y una cerca con ramas secas.

[En línea](#)

REGIONALES

Monitor Universitario¹
Redacción / Replicado en 6 medios
31 de julio de 2020

Clasifican científicos las islas del noroeste de México según sus aves marinas

Un grupo de investigadores de cuatro instituciones mexicanas, entre ellas el CICESE, desarrollaron un modelo para clasificar las islas del noroeste de México en relación con las características de las poblaciones de aves marinas, las amenazas que enfrentan, así como los retos y oportunidades de hacer investigación para mejorar los planes de conservación y manejo de estas especies.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Redacción
28 de julio de 2020

Analizan uso de IA por pandemia

La pandemia ha forzado al mundo a operar de manera digital de la noche a la mañana, coincidieron varios panelistas durante su participación virtual en la decimocuarta edición del Meetup de Inteligencia Artificial.

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [El Imparcial](#), [El Vigía](#)

