

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

Del martes 2 al lunes 8 de abril del 2024

Internacionales: 04 Nacionales: 08 Regionales: 04

¿Será un Año más Seco?: Diferencia entre la Niña y la Niña Costera; Congratulations to the #Fungal24 Poster Award winners!; Enseñarán a ser turista en sitios paleontológicos; Participan estudiantes de UABC en misión espacial; Facilita IA la comunicación; Simulación en la inteligencia artificial y más.

INTERNACIONALES

El Martutino Redacción 4 de abril de 2024

¿Será un Año más Seco?: Diferencia entre la Niña y la Niña Costera

La Niña costera es un fenómeno climatológico donde se produce un enfriamiento de las aguas costeras de Ecuador y Perú, y parte del norte de Chile. La Niña costera es un fenómeno local, a diferencia de la Niña que es de tipo regional o de mayores dimensiones.

Nota en línea

Genes to Genomes Redacción 5 de abril de 2024

Congratulations to the #Fungal24 Poster Award winners!

We are pleased to announce the recipients of the GSA Poster Awards for posters presented at the 32nd Fungal Genetics Conference! Undergraduate and graduate student members of GSA were eligible for the awards, and a hard-working team of judges made the determinations.

Nota en línea

NACIONALES

Horacero Redacción 5 de abril de 2024

Enseñarán a ser turista en sitios paleontológicos

El geoturismo no solo ofrece oportunidades para explorar y disfrutar de la belleza natural y la historia de la Tierra, también desempeña un papel crucial en la conservación y preservación del valioso patrimonio paleontológico para las generaciones futuras.

Nota en línea

También publicado en: La Prensa de Coahuila, El Regio, Lado Mx, Hoy Tamaulipas, Índice Político, El Porvenir

Comunicación cuenta con una base de datos gráfica de todas las notas periodísticas. Contacto: 1750500 ext. 22168



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

Participan estudiantes de UABC en misión espacial

Vannesa Montiel y Víctor Gómez, estudiantes de ingeniería aeroespacial de UABC, participaron en una misión espacial que organizó la Nasa, en colaboración con la UNAM, CICESE y Astrofotógrafos de Baja California.

Nota en línea

También publicado en: Wn.com, Microsoft Start

REGIONALES

El Vigía Karla Padilla 2 de abril de 2024

Facilita IA la comunicación

El uso de la inteligencia artificial (IA) ha permitido crear tecnologías y aplicaciones en beneficio de la población, informó Hussein López Nava, quien impartirá la charla "Tecnologías para enseñar a señar" este miércoles en el Centro Estatal de las Artes (Ceart) Ensenada.

Nota en línea

También publicado en: Ensenada Net

Uniradio Informa Redacción 5 de abril de 2024

Imparten taller sobre citometría de flujo en el CICESE

Con la participación de 20 personas —15 en modalidad presencial y cinco en línea— se llevó a cabo en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE) el taller "¿Qué es y cómo se aplica la citometría de flujo?", capacitación que introdujo a los participantes al uso de esta herramienta para el análisis de muestras, que ofrece una gran variedad de aplicaciones.

Nota en línea

El Vigía Gustavo Olague 8 de abril de 2024

Simulación en la inteligencia artificial y más

La palabra simulación se deriva del latín "simulatio" que se refiere a la acción de simular o imitar lo que no se es o algo. Sus componentes léxicos son: "similis" que significa parecido, más el sufijo "-ción" que es la acción y efecto Nota en línea

CICESE E CICESE EN LOS MEDIOS