

Qué consecuencias genera el blanqueamiento de corales en los océanos; Creao nuovo antidoto per il veleno del ragno più pericoloso d'Italia, la vedova nera mediterránea; Lluvias más extendidas en Yucatán: hasta 38.8 milímetros en Maxcanú; Investigadores estudian comunicación de humanos con perros de rescate; Amplia zona de mal tiempo rodea a la península de Yucatán; Aprenden alumnos de secundaria en CICESE sobre cambio climático; ¿Sabes por qué disfrutamos de una temperatura agradable mientras el país se ahoga en el calor?; Invita el Ayuntamiento a su jornada "Ensenada en Armonía con el Mar"; Mejorar la acuicultura, fuente de alimento humano, con economía azul y cuidado ambiental; ¿Inteligencia artificial explicable, interpretable o inefable?

INTERNACIONALES

Telemundo 48
Marcelo Rivera
11 de junio de 2024

Qué consecuencias genera el blanqueamiento de corales en los océanos

"Los seres humanos dependemos directamente de los corales de diferentes formas. Nos dan protección a la línea de costa, alimentos, ingresos turísticos, arena blanca, protección contra huracanes", indicó Rafael Andrés Cabral-Tena, investigador del Centro de Investigación Científica y Educación Superior (CICESE) del Departamento de Ecología Marina en Baja California.

[Nota en línea](#)

Fan Page
Andrea Centini
14 de junio de 2024

Creao nuovo antidoto per il veleno del ragno più pericoloso d'Italia, la vedova nera mediterranea

I ricercatori hanno creato un innovativo antiveleno contro l'alfa-latrotoossina, la potente neurotossina alla base del veleno della vedova nera mediterranea o malmignatta, il più pericoloso ragno presente in Italia assieme al ragno violino. Come è stato realizzato e perché è considerato migliore di quello già disponibile.

[Nota en línea](#)

NACIONALES

Lector Mx
Redacción
11 de junio de 2024

Lluvias más extendidas en Yucatán: hasta 38.8 milímetros en Maxcanú

Con retraso de casi un mes, la temporada de lluvias comenzó a extenderse y este martes se hizo presente en más localidades de Yucatán.

[Nota en línea](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

También publicado en: [Yucatán Noticias](#)

El Sol de Tlaxcala
Fabiola Vázquez
16 de junio de 2024

Investigadores estudian comunicación de humanos con perros de rescate

Tres años de investigación dedicó un equipo multidisciplinario para crear un sistema computacional que ayude a mejorar la comunicación con los perros, principalmente los de búsqueda y asistencia, esto para determinar cuáles son más aptos al brindar un servicio o auxiliar a las personas.

[Nota en línea](#)

Lector Mx
Redacción
17 de junio de 2024

Amplia zona de mal tiempo rodea a la península de Yucatán

Una extensa área de “mal tiempo perturbado” en la península de Yucatán, sur del golfo de México, sureste del país, oeste de América central y noroeste del mar Caribe seguirá arrojando lluvias.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía
Karla Padilla
11 de junio de 2024

Aprenden alumnos de secundaria en CICESE sobre cambio climático

Más de 200 estudiantes de secundaria y preparatoria participaron en el segundo Festival de Divulgación de las Ciencias del Océano y la Atmósfera, en el que aprendieron sobre el cambio climático y los fenómenos que estudia la oceanografía física, organizado por el CICESE.

[Nota en línea](#)

La Jornada Baja California
Redacción
12 de junio de 2024

¿Sabes por qué disfrutamos de una temperatura agradable mientras el país se ahoga en el calor?

Mientras que en casi todo el país se registran altas temperaturas y la población experimenta un calor intenso, hay una zona de México en la que la neblina y el aire fresco han prevalecido durante toda la primavera: la costa oeste de Baja California.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [AGP Noticias](#), [AFN Tijuana](#), [El Imparcial](#), [Microsoft Start](#), [PSN en Línea](#)

El Vigía
Redacción
14 de junio de 2024

Invita el Ayuntamiento a su jornada “Ensenada en Armonía con el Mar”

Como parte de las actividades de cierre del segundo trimestre del 2024, el gobierno de Ensenada invita a la última jornada “Ensenada en Armonía con el Mar” que se llevará a cabo el 27 de junio en Playa Stacks, a las 10:00 de la mañana.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Uniradio Informa](#)

Hiptex
Redacción
15 de junio de 2024

Mejorar la acuicultura, fuente de alimento humano, con economía azul y cuidado ambiental

Bajo el lema “Alimentos acuícolas azules y verdes: desafíos y oportunidades para una acuicultura sostenible”, el Simposio Internacional sobre Nutrición y Alimentación de Peces –considerado el más importante en el tema– se realizó del 27 al 31 de mayo, en México, por primera vez en Latinoamérica, subrayando el reto de mejorar la acuicultura para alimentar al mundo bajo la economía azul y el cuidado al ambiente.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Uniradio Informa](#), [Ensenada Net](#)

El Vigía
Gustavo Olague
17 de junio de 2024

¿Inteligencia artificial explicable, interpretable o inefable?

La palabra explicable del latín “explicabilis” significa que se puede explicar; es decir, que es razonable, justificable, comprensible u evidente; su antónimo es inexplicable. La palabra interpretable viene del latín “interpretari” y se forma del prefijo “inter-” que quiere decir entre y la radical “*pret-” que refiere a mercader, comprar o vender, por lo que el verbo latino “interpretari” es un derivado de la palabra “interpres, interpretis” que originalmente nos refiere a un intermediario en un negocio de compraventa, mediador o negociador.

[Nota en línea](#)