

Del martes 16 al lunes 22 de mayo de 2023

Internacional: 02

Nacionales: 05

Regionales: 12

Del martes 16 al lunes 22 de mayo, el CICESE estuvo presente en los medios de comunicación con temas como: Conclusiones y aspectos destacados del principal evento de IA en América Latina; Clima en Mérida; Estudiantes e investigadores del CICESE participarán en escuela sobre flujo de calor en Alemania; Necesidad de una ruta alterna a la carretera escénica; Ofrecerá el CICESE un taller de ciencia para bachilleres; Impactará El Niño a BC en invierno; Lecciones y retos de una vida dedicada a la investigación, Charla el viernes 26 de mayo en auditorio de CICESE; Instalan mesa de trabajo interinstitucional para la atención de la carretera escénica.

INTERNACIONALES

Khipu 2023 Recap
Emiliano Viotti
16 de mayo de 2023

Takeaways and highlights from the main AI event in Latin America

During the week of March 6–10, Montevideo was decked out to impress as it played host to Khipu 2023, the premier Artificial Intelligence conference in the region. Khipu has a vital mission of promoting progress and development in Latin American AI through student training and building a robust AI community. For an entire week, students, researchers, and professionals from across the region gathered to exchange valuable experiences and knowledge.

[Nota en línea](#)

Radio Cadena Agramonte
Redacción
21 de mayo de 2023

Profesores camagüeyanos entre los ganadores de competencia internacional sobre Inteligencia Artificial

Un equipo de docentes investigadores de la Universidad de Camagüey (UC) integrado por el Dr.C. Julio Madera Quintana, vicerrector primero de esa institución, el Dr.C. Yoan Martínez López, y el licenciado Aníbal José Hernández González, ocupó el segundo y tercer escaño en una competencia de Inteligencia Artificial (IA) denominada Rest-Mex, uno de los retos a resolver en la campaña de evaluación compartida IberLEF.

[Nota en línea](#)

NACIONALES

Lector Mx
Redacción
16 de mayo de 2023

Bajo potencial de lluvias, onda tropical hasta finales de mayo

A las primeras lluvias de la temporada en la mayor parte de Yucatán el pasado fin de semana seguirá un lapso de menor potencial de precipitaciones, en espera que llegue a la península la primera onda tropical probablemente a finales de mayo.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Lector Mx](#), [Lector Mx](#)

Nación Mx
Redacción
22 de mayo de 2023

Estudiantes e investigadores del CICESE participarán en escuela sobre flujo de calor, en Alemania.

Por casi diez años, investigadores y alumnos del Laboratorio de Tectonofísica y Flujo de Calor del CICESE han estudiado emisiones hidrotermales en el lecho marino del Golfo de California. Ahora, este esfuerzo es reconocido al ser invitados por el Centro Alemán de Investigación en Geociencias GFZ, en Potsdam, a un entrenamiento que busca preparar a la siguiente generación de científicos en geotermia.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El imparcial](#), [Ensenada.Net](#), [El Vigía](#)

Lado Mx
Redacción
22 de mayo de 2023

CICESE en la necesidad de una ruta alterna a la carretera escénica

Ante la falta de información sobre los hundimientos y grietas registrados recientemente en la carretera escénica, el Consejo Coordinador Empresarial de Ensenada (CCEE), se reunió con el sismólogo del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), Luis Mendoza Garcilazo, quien coincidió en la urgencia de una ruta alterna.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Vigía](#), [El Imparcial](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

REGIONALES

El Vigía
Karla Padilla
16 de mayo de 2023

Ofrecerá el CICESE un taller de ciencia para bachilleres

Para que los jóvenes exploren las distintas disciplinas científicas y conocer de cerca las actividades de investigación que se realizan en las instituciones de educación superior, se llevará a cabo la XXI edición del Taller de Ciencia para Jóvenes (TCJ), dirigido a estudiantes de bachillerato de todo el país.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
19 de mayo de 2023

Impactará El Niño a BC en invierno

Un fenómeno de El Niño es el que está pronosticado para los próximos meses, donde los efectos para la región noroeste de México no son tan significativos, pues hasta el momento únicamente se esperan temperaturas menos elevadas para el verano y un invierno ligeramente cálido.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Redacción
20 de mayo de 2023

Un ser del Apocalipsis

Inicio este relato con un fragmento del poema del Maestro Rubén Vizcaíno, entonces director de Acción Cívica y Cultural de Tijuana. Fue su homenaje a los restos óseos de aquel ser al que la imaginación popular llamó: Tijuánodonte, Mamut, Vizcaínodonte, Animal del Apocalipsis, Tijuanosaurio.

[Nota en línea](#)

Uniradio Informa
Redacción
21 de mayo de 2023

Carlos Coello, de El Colegio Nacional, hablará en el CICESE sobre retos en la investigación

CICESE EN LOS MEDIOS



Con la charla titulada "Lecciones y retos de una vida dedicada a la investigación", el doctor Carlos Coello, investigador del CINVESTAV y miembro del Colegio Nacional de México, hablará sobre su carrera en la investigación desde sus complicados inicios, en una transición no tersa de la ingeniería civil a las ciencias de la computación.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Ensenada.Net](#)

Península BC
Redacción
22 de mayo de 2023

Instala Armando Ayala mesa de trabajo interinstitucional para la atención de la carretera Escénica

Con un llamado a cerrar filas y en conjunto elaborar un diagnóstico de gestión de riesgos el alcalde Armando Ayala Robles encabezó la instalación de la mesa de trabajo interinstitucional para la atención de la carretera escénica Tijuana-Ensenada.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Hiptex](#)

CICESE MR