



Refuerza UdeC convenio de colaboración con CICESE de Ensenada; El auge de las universidades públicas autónomas; Investigadora de la UAS participa en proyecto que analiza los límites precisos de los terrenos tectónicos del noroeste del país y su correlación; Por primera vez se reúne en México el Space Generation Advisory Council; Expropiación para venta de hidrógeno en Punta Colonet; CICESE, UNAM y UABC participan en el coloquio de inteligencia artificial; Avanza obra de nodo CICESE-UABC; La sequía mundial tema de conferencia en Cearte mañana; Pensiones ISSSTE y nueva Secretaría de Ciencia; Comparte el CICE perspectivas a futuro; Identifican en el CICESE cepas agresivas de hongos en naranjos; Emoción cerebral y la inteligencia artificial.

NACIONALES

AD Colima

Karen Robles

5 de julio de 2024

Refuerza UdeC convenio de colaboración con CICESE de Ensenada

Con la visita del profesor investigador del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada CICESE, Jorge Enrique Preciado Velasco, a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME), se reactivará el convenio entre este organismo y la Universidad de Colima (UdeC) firmado en noviembre de 2021.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Colima Noticias](#)

Educación Futura

Roberto Rodríguez

5 de julio de 2024

El auge de las universidades públicas autónomas

En la segunda mitad del siglo XX, las políticas de educación superior dieron prioridad al desarrollo y consolidación de un sistema de universidades públicas autónomas. En ese periodo, con la única excepción del estado de Quintana Roo, se consiguió la meta de contar, en cada entidad federativa, con al menos una institución con ese carácter. Por su importancia en el proceso, destacan las administraciones encabezadas por el presidente Adolfo López Mateos (1958 a 1964) y por el presidente Luis Echeverría Álvarez (1970-1976).

[Nota en línea](#)

Olegario Quintero Informa

Redacción

6 de julio de 2024

Investigadora de la UAS participa en proyecto que analiza los límites precisos de los terrenos tectónicos del noroeste del país y su correlación

La doctora Xóchilt Guadalupe Torres Carrillo, investigadora de la Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio (FACITE) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), está participando en un proyecto de ciencia frontera del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) junto a investigadores de renombradas instituciones y centros de investigación a nivel nacional.

[Nota en línea](#)

Poder de la Noticia

Brenda González
7 de julio de 2024

Por primera vez se reúne en México el Space Generation Advisory Council

Robótica espacial, coherería, emprendimiento, astrofísica y ciencias planetarias, así como ética y resolución de conflictos son los temas que se abordarán en Space Generation Advisory Council (SGAC) México, evento que inició hoy en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), Centro Público coordinado por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt).

[Nota en línea](#)

REGIONALES

Zeta Tijuana

Lorena Lamas
2 de julio de 2024

Expropiación para venta de hidrógeno en Punta Colonet

Previo a la construcción de terminales portuarias para el movimiento de contenedores a países asiáticos, de acuerdo con el Manifiesto de Impacto Ambiental (MIA) publicado por Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el desarrollo Punta Colonet considera la construcción de ductos para el traslado de hidrógeno verde.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Karla Padilla
2 de julio de 2024

CICESE, UNAM y UABC participan en el coloquio de inteligencia artificial

Expertos, docentes y estudiantes participaron en el tercer coloquio de Aplicaciones de la Inteligencia Artificial en Ciencia, enfocado en las aplicaciones de la inteligencia artificial en diversas áreas científicas.

[Nota en línea](#)



El Vigía
Redacción
2 de julio de 2024

Avanza obra de nodo CICESE-UABC

Las obras viales contiguas al nodo CICESE-UABC, suman una inversión superior a los 6.4 millones de pesos, informó el alcalde Armando Ayala Robles, durante un recorrido de supervisión.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [AFN Noticias](#)

El Vigía
Karla Padilla
3 de julio de 2024

La sequía mundial tema de conferencia en Cearte mañana

El escenario del cambio climático que se enfrenta a nivel global exige que los ecosistemas rurales y urbanos se adapten lo más rápido posible al reto de la sequía, tema que se abordará durante la conferencia “En busca de plantas desérticas que no mueren de sed”, que se presentará este miércoles en el Ceart Ensenada.

[Nota en línea](#)

La Jornada Baja California
José Zavala Álvarez
5 de julio de 2024

Pensiones ISSSTE y nueva Secretaría de Ciencia

En 2011 fundamos la Federación Nacional de Sindicatos del Sector Ciencia y Tecnología -FENASSCYT- siete sindicatos de Centros de Investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología -CONACYT, COLEF, CICESE, INAOE, CIESAS, ECOSUR, CIBNOR, CIAD, y el del propio CONACYT; en mi condición de secretario general del SIPCOLEF fui el primer coordinador Nacional. Dos demandas nucleaban nuestro esfuerzo organizativo para abrir la puerta de la Dirección General del organismo: de los académicos, pensiones justas; y del personal administrativo de base, renivelaciones salariales.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Benjamín Pacheco López
6 de julio de 2024

Comparte el CICE perspectivas a futuro

Con un mensaje centrado en la dirección que lleva la ciudad y que las autoridades de los tres niveles de gobierno conozcan las necesidades de mayor importancia de Ensenada, fue realizado el Quinto Simposio de Ingeniería Civil Perspectivas una visión al Futuro, organizado por el CICE.

[Nota en línea](#)

CICESE EN LOS MEDIOS



El Vigía
Karla Padilla
8 de julio de 2024

Identifican en el CICESE cepas agresivas de hongos en naranjos

Investigadoras y estudiantes del CICESE identificaron las cepas de hongos más agresivas presentes en árboles de naranja Valencia de Hermosillo, Sonora, que pueden provocar en ellos la enfermedad conocida como muerte regresiva o muerte descendente.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Uniradio Informa](#)

El Vigía
Gustavo Olague
8 de julio de 2024

Emoción cerebral y la inteligencia artificial

La palabra emoción procede del latín “emotio, emotionis”, que a su vez se deriva del verbo “emovere”, que se forma de “movere” que quiere decir mover, trasladarse, impresionar, más el prefijo “e-” que quiere decir hacia afuera y significa retirar, mover, desalojar.

[Nota en línea](#)

