



Martes 15 al lunes 19 de diciembre de 2022

Internacional: 01
Nacionales: 03
Regionales: 14

Del martes 15 al lunes 19 de diciembre de 2022, CICESE fue tendencia periodística debido a las declaraciones del Dr. Alejandro Pedroza, en relación a la capacidad que tiene México para desarrollar alta tecnología espacial. La firma de convenio de colaboración entre el Gobierno del Estado de Baja California y el CICESE. Nombramiento de Luis Enrique Palafox como nuevo rector de la UABC. Desarrollo de tecnologías para facilitar la comunicación entre humanos y perros de servicio por CICESE UT3.



INTERNACIONALES

News Day FR
Bernadette
18 de diciembre de 2022

Le Mexique a la capacité de développer la haute technologie : Dr. Alejandro Pedroza – El Sol de San Luis

L'UASLP a reçu la visite du Dr Alejandro Pedroza Meléndez, directeur du premier microsatellite réalisé avec la technologie mexicaine, Satex-1, qui consistait en la conception, le développement et la construction d'un microsatellite de 50 kilogrammes, financé par l'Institut mexicain des communications (IMC) en collaboration avec diverses institutions. Le professeur émérite de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (UASLP), auteur de plus d'une centaine d'instruments dans les domaines des semi-conducteurs, de la microélectronique, de l'instrumentation médicale, de la robotique et des dispositifs spatiaux, a déclaré que lors de la création de Satex-1, les instituts de Ingénierie et Physique de l'UNAM, CICESE, ESIME Aéronautique de l'Institut National Polytechnique, ESIME Sections Supérieures, CINVESTAV IPN Section Bioélectronique, CIMAT Guanajuato, INAOE, Département Microélectronique BUAP, coordonné techniquement par le Département Microélectronique BUAP .

[Nota en línea](#)

NACIONALES

El Sol de San Luis
Redacción
18 de diciembre de 2022

México cuenta con capacidad para desarrollar alta tecnología: Dr. Alejandro Pedroza

El profesor emérito de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (UASLP), autor de más de cien instrumentos en las áreas de semiconductores, microelectrónica, instrumentación médica, robótica y dispositivos espaciales, dijo que en la creación del Satex-1, participaron los Institutos de Ingeniería y de Física de la UNAM, CICESE, ESIME Aeronáutica del Instituto Politécnico Nacional, Secciones de Graduados ESIME, Sección de Bioelectrónica CINVESTAV IPN, CIMAT Guanajuato, INAOE, Departamento de Microelectrónica de la BUAP, coordinados técnicamente por el Departamento de Microelectrónica de la BUAP.

[Nota en línea](#)

También publicado en: Eosnoticiassslp.mx, [Plano Informativo](#)

REGIONALES

El Vigía
Redacción
15 de diciembre de 2022

Casa llena

La gobernadora Marina del Pilar estuvo ayer en este puerto, donde firmó un convenio de colaboración con el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

Glocal Media
Redacción
16 de diciembre de 2022

Luis Enrique Palafox se convierte en el nuevo rector de la UABC

Luis Enrique Palafox Maestre obtuvo 11 votos a favor por parte de la Junta de Gobierno de la UABC, que representa el total de los integrantes de la junta. El nuevo rector nació el 7 de marzo de 1975 en Tijuana. Tiene un doctorado en Ciencias de la Computación por el CICESE. En la UABC estudió la Ingeniería en Computación de 1993 a 1997, de donde se graduó con el Premio al Mérito Escolar como mejor promedio de la generación.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [Periodismo Negro](#), [lado.mx](#), [Monitor económico](#), [La Política Online](#), [Uniradio informa](#), [Infobaja](#), [La Voz de la Frontera](#), [Tijuana Informativo](#)



Península BC
Redacción
16 de diciembre de 2022

Diseña CICESE tecnologías para facilitar la comunicación entre humanos y perros de servicio

Investigadores de la Unidad de Transferencia Tecnológica Tepic del CICESE (CICESE-UT3) aprovechan los avances tecnológicos, y en específico los métodos computacionales, para desarrollar herramientas que contribuyan a la comunicación entre perros de servicio y humanos, en beneficio de pacientes y personas en situación de riesgo.

[Nota en línea](#)

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