



Martes 4 al Lunes 10 de octubre de 2022

Internacional: 00
Nacionales: 03
Regionales: 06

Del martes 4 al lunes 10 de octubre de 2022, CICESE fue tendencia periodística debido a la Noche de las Ciencias, Entrenamiento de computación en la Nube que ofrece Amazon WEB Services, Científicos revisan avances en el tema del tratamiento automático del lenguaje en el Mexlef 2022, Guillermo Chin y su historia, 7mo. Foro de Seguridad de la Información, Alcoholes Académicos, el futuro en la investigación de la biología de hongos, charla sobre abulones.

NACIONALES

Hoja de Ruta Digital
Redacción
11 de octubre de 2022

Ofrecerá Amazon WEB Services Sesión Informativa sobre Entrenamiento de Computación en la Nube

Con el propósito de resolver dudas sobre el programa de entrenamiento masivo "Capacítate en la nube con AWS", que beneficiará a tres mil estudiantes y egresados y a 100 docentes de la entidad, se llevarán a cabo sesiones informativas este próximo 12 de octubre, informó la Directora de Innovación y Tecnología de la Secretaría de Innovación (SEI), Dulce Rodríguez López.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [Uniradio Informa](#), [Tijuana informativo](#), [Hiptex](#), [Lado.mx](#), [Hoy Tamaulipas](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

Momento Diario
Redacción
8 de octubre de 2022

En Mexlef 2022, científicos revisan avances en el tema del tratamiento automático del lenguaje

Con el objetivo de conocer los más recientes avances en investigación en el tema del tratamiento automático del lenguaje, los días 6 y 7 de octubre científicos mexicanos del área se reunieron en Cholula en el marco del foro Mexlef 2022. Mexlef 2022 fue organizado por el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE), el Instituto de Ingeniería de la UNAM y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

[Nota en línea](#)

También publicado en: [acp](#), [Sobre T](#)

Univisión
Redacción
5 de octubre de 2022

Joven de origen maya trabajará en misión de la NASA: él es Guillermo Chin Canché y su historia

Si bien son pocos los latinos que han viajado al espacio, hay otros más que han trabajado para Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA). El caso más reciente es el de un joven llamado Guillermo Chin Canché, cuya historia se ha viralizado y replicado en varios medios de comunicación.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [am](#), [yahoo](#)

REGIONALES

El Vigía
Redacción
11 de octubre de 2022

¡Alcoholoquio, loquillos!

Antes de que se me olvide, está usted invitado al coloqui de los chavos de Alcoholes Académicos, que es hoy hoy hoy – martes en la tardecita...Dicen estos loquillos (que hacen difusión pública de la Ciencia) que van a colokuar acerca de "bichos en la peda, con Alejandra Castañeda, estudiante del CICESE, y de jardines con plantas nativas con Karla González de Pétalos y Miel".

[Nota en línea](#)

El Vigía
Adriana Morales
10 de octubre de 2022

Disfrutan de una noche de Ciencias

Con el objetivo de difundir la ciencia entre la ciudadanía, instituciones como el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (Cicese), la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Universidad Autónoma de México (UNAM) en la ciudad y en colaboración con Museo Caracol, se llevó a cabo con gran éxito la sexta edición de la Noche de las Ciencias.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Mexicano](#)

El Mexicano
Redacción
9 de octubre de 2022

Realizan séptimo Foro de Seguridad de la Información

Contribuir a que la población conozca los principales riesgos y amenazas a los que se expone en su navegación cotidiana por internet o con el uso de aplicaciones en línea, fue uno de los propósitos logrados durante el séptimo Foro de Seguridad de la Información organizado por el CICESE.

[Nota en línea](#)

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

El Vigía
Redacción
8 de octubre de 2022



Cuando en el mundo de la ciencia hablamos sobre "caos", no hacemos referencia a los relatos cosmológicos griegos que señalan a aquello que existía antes de la existencia del todo "antes de los dios y las fuerzas elementales estaba CAOS". Tampoco nos referimos a la ausencia de reglas y orden.

[Nota en línea](#)

Uniradio Informa
Redacción
7 de octubre de 2022

Un vistazo al futuro en la investigación de la biología de hongos

En los 20 años de existencia del Departamento de Microbiología del CICESE, muchos de los estudios que se han realizado están enfocados a la biología de hongos, particularmente a una especie de hongo filamentoso (*Neurospora crassa*) que resultó ser un excelente modelo para hacer investigación. Pero si se revisa hacia dónde apunta la investigación que está pendiente realizar en este campo, hay al menos tres grandes áreas para continuar estudiando hongos filamentosos y miceliales, mientras que otras áreas de oportunidad incluyen proteómica inteligente, investigaciones sobre evolución de hongos y estudios de microscopía.

[Nota en línea](#)



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

Departamento de Comunicación

El Vigía
Karla Padilla
5 de octubre de 2022

Invita Cicese escuchar charla sobre abulones

Sobre cómo se pueden identificar de manera rápida y eficaz las diferentes especies de abulón, abordará la charla "Hay de abulones a abulones: ¿Cómo diferenciarlos?" que impartirá el Cicese este miércoles a las 18:00 horas. Carmen Elvira Vargas Peralta, técnico en el Departamento de Acuicultura del Cicese, compartió que el Laboratorio de Genética Acuícola del centro desarrolló una herramienta cuya función será identificar las diferentes especies de abulón con rapidez y eficacia.

[Nota en línea](#)



CICESE EN LOS MEDIOS