



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

Departamento de Comunicación

Martes 27 de septiembre al 3 de octubre de 2022

Internacional: 00
Nacionales: 05
Regionales: 06

Del martes 27 de septiembre al lunes 3 de octubre de 2022, CICESE fue tendencia periodística debido a Guillermo Adrián Chin Canché, quien es estudiante de CICESE y se va a la NASA. Sismo en Santa Rosalía, BCS. Se retoma el proyecto del mega puerto en criticado por ambientalistas. Concluye Programa de Estancias Posdoctorales para Mujeres Indígenas. Estudiantes y egresada del CICESE participan en Mentoras en la Ciencia. Se imparte charla para conocer los distintos tipos de abulón. Implementación de equipo para alerta sísmica.

NACIONALES

**Imagen Voz en Libertad
Redacción
26 de septiembre de 2022**

Mexicano de origen maya se va a la NASA

Guillermo Adrián Chin Canché, es un joven académico de la comunidad de Bethania en Campeche, es ingeniero en mecatrónica por la Universidad Autónoma de Campeche y maestro en Ciencia y Tecnología del Espacio por el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica. Orgulloso de sus orígenes mayas, tuvo que vencer varios factores, entre ellos el económico y la discriminación del que era objeto por sus rasgos indígenas para poder concluir sus estudios, actualmente es Astrobiólogo y se encuentra en Ensenada, Baja California.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [Diario del Istmo](#), [Imagen del Golfo](#), [Quadratin Yucatán](#), [Uno TV](#), [msn](#), [News Explorer](#), [VNEexplorer](#), [News day FR](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

CICESE EN LOS MEDIOS

Cadena Noticias
Redacción
27 de septiembre de 2022

Reportan sismo de magnitud 5.1 en Santa Rosalía en BCS

El Servicio Sismológico Nacional informó de un sismo de magnitud 5.1 en Santa Rosalía, Baja California Sur. De acuerdo con el SSN el temblor se localizó a 86 km al sureste de Santa Rosalía a las 20:18 horas.

[Nota en línea](#)

El Mañana
Redacción
28 de septiembre de 2022

Retoma BC mega puerto criticado por ambientalistas

El proyecto de un mega puerto en **Punta Colonet**, al sur de Ensenada, Baja California, retomado por la Gobernadora Marina Ávila Olmeda, preocupa a científicos especialistas en conservación de especies y ecosistemas marinos y terrestres. La iniciativa para crear la empresa de participación estatal se votará este jueves 29 de septiembre por el pleno del Congreso local, y tendrá como objeto social prioritario ejercer una concesión para la administración portuaria integral (API).

[Nota en línea](#)

Crónica
Redacción
30 de septiembre de 2022

Concluye el Programa de Estancias Posdoctorales para Mujeres Indígenas

Con una duración de 5 años (noviembre 2017 a octubre 2022) el programa tuvo como objetivo general construir capacidades entre las mujeres indígenas en México para que se conviertan en líderes en campos STEM para aplicar su experiencia y recursos a los retos del desarrollo local y nacional, y para comenzar y consolidar una carrera académica enfocada en la investigación, la innovación y la docencia.

[Nota en línea](#)

Crónica
Redacción
30 de septiembre de 2022

Estudiantes y egresada del CICESE participan en Mentoras en la Ciencia

Promover el desarrollo académico y personal de jóvenes investigadoras (y en proceso de formación); vincularlas con mentoras que puedan asesorarlas, entrenarlas y guiarlas para que se desenvuelvan mejor en el entorno académico, y desarrollar sus habilidades de confianza y liderazgo en el inicio de sus carreras en la investigación, son los objetivos del programa Mentoras en la Ciencia–Mentees, impulsado por y para científicas mexicanas y financiado por el Consejo Británico.

[Nota en línea](#)

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



REGIONALES

El Vigía
Karla Padilla
28 de septiembre de 2022

Deben ensenadenses prevenirse por sismos

Ante los recientes sismos ocurridos en el centro del país, Luis Humberto Mendoza Garcilazo, investigador del Departamento de Sismología del Cicese, compartió que un sismo de magnitud de 6.9 en la falla de Agua Blanca podría ocasionar serios problemas en la ciudad.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
28 de septiembre de 2022

Tienen nombre en BC 13 fallas geológicas

En Baja California existen varias fallas geológicas que pueden generar sismos, pero al menos 13 de ellas ya fueron nombradas, debido a que tienen una longitud de al menos 50 kilómetros, aseguró Luis Humberto Mendoza Garcilazo, investigador del Departamento de Sismología del Cicese.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
30 de septiembre de 2022

Tendría BC equipo para Alerta sísmica

En Baja California se podría contar con un sistema de alerta sísmica que alerte a la población cuando esté por ocurrir un temblor, informó Luis Humberto Mendoza Garcilazo, investigador del Departamento de Sismología del Cicese.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Redacción
3 de octubre de 2022

Sismología: Las réplicas de los grandes terremotos

Las réplicas son sismos que ocurren después de un terremoto de magnitud significativa y pueden durar desde algunos días hasta decenas de años. Algunos de estas largas secuencias de eventos sísmicos ocurren en regiones donde la deformación de la parte más superficial de la Tierra, la corteza, es cercana a cero y los movimientos de los segmentos de falla que rompieron durante el evento principal son muy pequeños.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
4 de octubre de 2022

Inician doctorado tres científicas con sus "mentoras" en el Cicese

Tres estudiantes de doctorado y una egresada de Cicese participaron en el programa "Mentoras en la Ciencia", impulsado por y para científicas mexicanas y financiado por el Consejo Británico, que busca promover el desarrollo académico y personal de jóvenes investigadoras y en proceso de formación.

[Nota en línea](#)



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

Departamento de Comunicación

Infobaja
Redacción
2 de octubre de 2022

Darán charla para conocer los distintos tipos de abulón

El Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (Cicese) invita a las personas interesadas a asistir a la charla "Hay de abulones, a abulones: ¿cómo diferenciarlos?", que se realizará el próximo miércoles 5 de octubre a las 18:00 horas, en el Centro Estatal de las Artes en Ensenada.

[Nota en línea](#)



CICESE EN LOS MEDIOS