



Martes 13 al Lunes 19 de septiembre de 2022

Internacional: 00

Nacionales: 03

Regionales: 06

Del martes 13 al lunes 19 de septiembre de 2022, CICESE fue tendencia periodística debido al taller "Fundamentos de Microscopía óptica" a realizarse en Yucatán. Dos zonas sísmicas activas en Sonora. China y México, problemas similares. Clima Baja California: Tijuana tendrá cielo nublado y temperatura cálida. El CICESE festeja 49 años de su creación. Mujeres limpiarán Playa Tres Emes en Ensenada. El poder de la regeneración. Registra Baja California más de 1 mil 200 microsismos. Serios estragos en caso de sismo.

NACIONALES

Progreso hoy

Redacción

13 de septiembre de 2022

Mérida será sede de taller sobre bioimagen

Con el propósito de expandir la capacidad de las y los científicos e instituciones en la generación de imágenes para la investigación, así como el uso de tecnologías en el área de la bioimagen, el Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY), realizará el taller "Fundamentos de Microscopía óptica" el 13 y 14 de octubre de 2022. Este será el tercer taller del proyecto "Connecting the Mexican Bioimaging Community", que tiene como responsables a los investigadores Diego Delgado-Álvarez del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Christopher Wood y Adán Guerrero, ambos del IBt de la UNAM, y cuenta con financiamiento por parte de la fundación Chan Zuckerberg Initiative (Silicon Valley Community Foundation), cuyo objetivo central es expandir el acceso global a la bioimagenología.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [Yucatán en vivo](#), [Formal Prisión](#), [Grillo de Yucatán](#), [Diario de Yucatán](#),

**En Equipo
Redacción
15 de septiembre de 2022**

Tiene sonora dos zonas sísmicas activas

Sonora es un estado que tiene dos zonas sísmicas activas clasificadas con las letras C y D, donde la D significa una actividad sísmica muy alta, según el mapa de regionalización publicado por la Comisión Federal de Electricidad en 2015, informó Silvia Martínez Retama. La docente e investigadora del Departamento de Geología de esta casa de estudios, manifestó que la zona D abarca el territorio de los municipios de San Luis Río Colorado y Puerto Peñasco, y la zona C, de actividad sísmica alta, corresponde a la franja costera y la región de Bavispe y sus alrededores donde se encuentra la Falla Pitaycachi.

[Nota en línea](#)

**La Jornada
Iván Restrepo
19 de septiembre de 2022**



En mi artículo del lunes pasado resumí los graves problemas ambientales, económicos y sociales que hay China por la severa sequía y las olas de calor, las mayores en los últimas seis décadas. Y cómo en muy buena parte se deben a no realizar los estudios de impacto ambiental cuando construyeron gigantescas hidroeléctricas en sus ríos principales. El doctor Horacio de la Cueva, quien labora en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (Cicese), me advierte que en México tenemos problemas semejantes y serán mayores en el futuro. MR

[Nota en línea](#)

También publicado en: [News Day France](#)

REGIONALES

El Imparcial
Redacción
14 de septiembre de 2022

Clima Baja California: Tijuana tendrá cielo nublado y temperatura cálida

De acuerdo con el pronóstico de **Protección Civil Baja California y del Cicese, para Mexicali** se espera un cielo despejado a medio nublado, con una mínima de 25°C, y una máxima de 38°C, así como viento del Sureste que viajará de 20 a 30 Kilómetros por hora (K/h).

[Nota en línea](#)

Uniradio informa
Redacción
15 de septiembre de 2022

EL CICESE festeja 49 años de su creación

Un grupo de 77 compañeros recibieron su reconocimiento por cumplir de 10 a 45 años de servicio; otros diez lo recibieron por su productividad y desempeño académico; 14 más presentaron avances de proyectos y el trabajo de las áreas de apoyo; y más de 420 pedalearon seis kilómetros para festejar que son parte de este colectivo. Son investigadores, técnicos, administrativos, estudiantes, y si algo quedó claro en los festejos del 49 aniversario del CICESE es que todos, alrededor de mil 500 personas, son quienes le dan sentido a este centro de investigación y constituyen su principal activo.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Península BC](#), [El Vigía](#), [El Mexicano](#)

El imparcial
Jayme García
15 de septiembre de 2022

Mujeres limpiarán Playa Tres Emes en Ensenada

La Playa Tres Emes es una de las más visitadas por **los sufistas en Ensenada**, sin embargo, al igual que en otras playas, registra una gran **cantidad de basura** e incluso desechos de empresas, por lo que la agrupación "Mujeres por el Mar" realizará la primera limpieza costera y subacuática este sábado 17 de septiembre.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Redacción
17 de septiembre de 2022

El poder de la regeneración

Aunque nosotros no podemos regenerar partes de nuestro cuerpo cuando recibimos heridas graves, hay pequeños seres, principalmente acuáticos con una gran capacidad de regeneración. Es proverbial el poder de la hidra para regenerar todo su cuerpo a partir de unas cuantas células y ha sido inmortalizado en la leyenda de Hércules y la hidra de nueve cabezas que custodiaba la entrada al inframundo.

[Nota en línea](#)

La Voz de la Frontera
Andrea Jiménez
18 de septiembre de 2022

Registra Baja California más de 1 mil 200 microsismos

En conmemoración de los sismos ocurridos en 1985 y 2017 en el centro del país, este lunes se realizará en Baja California y el resto del territorio nacional el **simulacro de sismo**, con intención de concientizar sobre este tipo de movimientos. Serán escuelas, oficinas públicas y empresas en todo el estado quienes participarán en el ejercicio, además de que se hace la invitación a familias para participar, con intención de sensibilizar a los bajacalifornianos y que se tomen medidas de prevención, resaltó el director de Protección Civil en el Estado, José Salvador Cervantes Hernández.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Sol de Tijuana](#), [Neta de México](#)

Agencia Fronteriza de Noticias
Enrique Sánchez
19 de septiembre de 2022

Serios estragos en caso de sismo

Tijuana y en especial sus autoridades deben prepararse para un sismo fuerte, el riesgo es muy grande y las consecuencias que arrojaría serían muy graves, porque no hay prevención para enfrentar una emergencia en una ciudad que crece verticalmente sin orden, calificó el Ing. Luis Humberto Mendoza Garcilazo. El responsable del departamento de sismología, división movimiento de la tierra del CICESE, dijo que los últimos terremotos y sismos fuertes que han sacudido a México y el mundo, deben servir de alerta para preparar medidas de contingencia, pues hasta ahora no han encontrado respuesta efectiva de las autoridades.

[Nota en línea](#)