



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

Departamento de Comunicación

Martes 25 de octubre al lunes 1 de noviembre de 2022

Internacional: 00

Nacionales: 02

Regionales: 03

Del martes 25 de octubre al lunes 1 de noviembre de 2022, CICESE fue tendencia periodística debido a la participación del CICESE en el 6.º Congreso IEEE Photonics. Los trabajos de investigación que realiza CICESE para la conservación de la pardela mexicana. La creación de un sistema pasivo de electricidad. 43 Congreso Mundial de la Viña y el Vino y el lanzamiento de la convocatoria para ingreso a doctorado.

NACIONALES

Portal Guanajuato.mx
Redacción
25 de octubre de 2022

Perciben la Óptica en el futuro durante el 6to. Congreso IEEE Photonics

Con el interés de conocer avances en estudios de sensores, láseres de fibra óptica, dispositivos fotónicos, óptica integrada y nuevos materiales para óptica no lineal, se lleva a cabo el 6.º Congreso IEEE Photonics en la División de Ingenierías de la Universidad de Guanajuato (UG). De acuerdo al comunicado de prensa, bajo el lema "La óptica en el futuro", los días 25 y 26 de octubre se presentan 10 conferencistas de instituciones invitadas como el Centro de Investigaciones en Óptica, el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, entre otras.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Sol de Salamanca](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

INVDES.COM.MX
Redacción
29 de octubre de 2022

Investigadores trabajan en conservar el ave llamada pardela mexicana

La pardela mexicana es un ave marina considerada en peligro de extinción en México y catalogada como casi amenazada a nivel internacional, sin embargo, un grupo de investigadores del Cicese pudo detectar áreas prioritarias para la pardela mexicana, que requieren medidas de protección para evitar que la actividad humana las afecte.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [El Vigía](#), [Nación MX](#)



REGIONALES

CICESE MR

El Vigía
Karla Padilla
27 de octubre de 2022

Construye científica del Cicese sistema pasivo de electricidad

Con el propósito de atender el problema de calefacción y ventilación de edificaciones, para disminuir el consumo de energía, Ivett Zavala Guillén, investigadora del grupo de Energías Alternas del Cicese, construyó un módulo con materiales económicos y asequibles, le adaptó un muro Trombe, acopló una chimenea solar y evaluó el desempeño del sistema.

[Nota en línea](#)



Uniradio informa
Redacción
28 de octubre de 2022

Abre el CICESE convocatoria 2023 para ingresar al doctorado

La convocatoria 2023 para aspirantes a ingresar a los programas de doctorado del CICESE abrió el lunes 24 de octubre, por lo que pueden aplicar desde ahora y hasta el 13 de enero de 2023, fecha límite para cumplir con los requisitos.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [El Imparcial](#), [Crónica](#), [Head Topics](#)

El mexicano
Redacción
28 de octubre de 2022

En puerta "43 Congreso Mundial de la Viña y el Vino"

El Comité de Turismo y Convenciones de Tijuana (Cotuco) y el Ayuntamiento de **Ensenada**, anunciaron la realización de importante eventos en la ciudad porteña y la zona metropolitana, como es el "43 Congreso Mundial de la Viña y el Vino", del 31 de octubre al 4 de noviembre, en el que se recibirá turismo de países como Canadá, China, Vietnam, Bolivia y Japón y de diferentes entidades del país.

[Nota en línea](#)

También publicada en: [Tijuana informativo](#), [Uniradio informa](#), [La Capital](#), [La Verdad de Tamaulipas](#), [Style](#), [En línea BC](#), [Infobaja](#), [Sitquije](#), [Agencia de Noticias RTV](#), [Península BC](#), [El Sol de México](#), [Hoja de Ruta Digital](#), [El Vigía](#), [Red Financiera MX](#), [Dossier político](#), [Portal Ambiental](#), [Cadena noticias](#), [Zócalo](#)