



Rinden homenaje a investigadores del CICESE en BC; Fin del vino: la mejor cosecha de México puede desaparecer; CICESE cumple 50 años de producir ciencia en beneficio del país; En los últimos 38 años se han registrado 31 sismos con magnitudes mayores a 6.8; Gobierno de México fortalece acciones de prevención ante sismos; Alistan XIV Congreso de Biología Molecular y Celular de Hongos en Guadalajara; Impartirá curso UAdeC sobre Inteligencia Artificial; Protección Civil lanza MENSAJE sobre el futuro de la alerta sísmicas en celulares; Armando-Marina... buen gesto de Marina del Pilar al entregar el viejo edificio al alcalde Armando Ayala; Sostiene Qualcomm vinculación con CICESE y UNAM en Ensenada; Genera CICESE conocimientos aplicables para el progreso social; Buscan contrarrestar proliferación de erizo; La aventura de acercarse a la ciencia; Musa Verde | Basura Cien I/II; La inteligencia y el mito de la inteligencia artificial.

## INTERNACIONALES

**Yahoo Finance**  
**Redacción**  
**19 de septiembre de 2023**

### Rinden homenaje a investigadores del CICESE en BC

El Gobierno de Baja California rindió homenaje a los investigadores del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), institución que ha dado a México una Red Sismológica de 88 estaciones.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Head Topics](#), [El Universal](#), [El Porvenir](#)

**El Noticiero Digital**  
**Redacción**  
**20 de septiembre de 2023**

### Fin del vino: la mejor cosecha de México puede desaparecer

El Valle de Guadalupe, uno de los viñedos más importantes de México, corre el peligro de convertirse en algo más de lo que ya conocemos. Desde el sector han llamado a tomar consciencia y ayudar para preservar el lugar.

[Nota en línea](#)

## NACIONALES

**Crónica**  
**Redacción**  
**19 de septiembre de 2023**

### CICESE cumple 50 años de producir ciencia en beneficio del país

El CICESE es un orgullo de Baja California y de México. Gracias a la tenacidad, visión, dedicación y el sueño que tuvo

el doctor Nicolás Grijalva y Ortiz, su principal promotor y fundador de este centro de investigación, se cumplen cinco décadas de investigación básica y de frontera, desarrollo tecnológico, formación de recursos en 19 programas de posgrado, y vinculación con diversos sectores que contribuyen a que Ensenada sea reconocida como la ciudad del conocimiento.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Cobertura 360](#), [El Vigía](#), [El Mexicano](#), [Bien Informado](#)

**Contra Réplica**  
**Claudia Bolaños**  
**19 de septiembre de 2023**

### **En los últimos 38 años se han registrado 31 sismos con magnitudes mayores a 6.8**

Desde 1985 hasta septiembre de 2023 se han registrado 31 eventos con magnitudes entre 6.8 y 8.2 (SSN), siendo el occidente y el suroeste del país, colindante con el océano Pacífico, la zona de mayor riesgo.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Por Esto](#)

**Voces del Periodista**  
**Redacción**  
**19 de septiembre de 2023**

### **Gobierno de México fortalece acciones de prevención ante sismos**

De 1985 a septiembre de 2023 se han registrado 31 sismos con magnitudes entre 6.8 y 8.2, así lo informó la coordinadora nacional de Protección Civil, Laura Velázquez Alzúa, durante su intervención en la conferencia matutina que encabeza el presidente Andrés Manuel López Obrador, y anunció que la primera semana de octubre se dará a conocer el fallo de la licitación para que los alertamientos por sismos lleguen por los celulares.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [En Concreto](#), [México Informa](#)

**Crónica**  
**Jorge Verdín Ramos**  
**20 de septiembre de 2023**

### **Alistan XIV Congreso de Biología Molecular y Celular de Hongos en Guadalajara**

La Sociedad Mexicana de Bioquímica (SMB) es una de las sociedades científicas más antiguas y de mayor prestigio del país (<https://smb.org.mx/sociedad-mexicana-de-bioquimica/>). Desde su fundación en 1957, su misión ha sido la difusión, discusión e incorporación de los progresos científicos en el área de las ciencias de la vida, contribuyendo así a promover la investigación científica, la formación de nuevos investigadores e investigadoras, y la divulgación de la ciencia en México.

[Nota en línea](#)

**Zócalo**  
**Maru Valencia**  
**20 de septiembre de 2023**

### **Impartirá curso UAdeC sobre Inteligencia Artificial**

La Inteligencia Artificial avanza más rápido de lo que podemos asimilar, de ahí la urgencia de entenderla y aplicarla en las organizaciones lo antes posible.

[Nota en línea](#)

**Heraldo Binario**  
**Allan Morgan**  
**25 de septiembre de 2023**

### **Protección Civil lanza MENSAJE sobre el futuro de la alerta sísmicas en celulares**

Que suene la alerta sísmica debe ser sinónimo de prevención y no de temor, si bien México se caracteriza por su alta presencia de estos fenómenos telúricos, siendo una amenaza constante para las zonas urbanas, la cultura relacionada con evacuaciones y previsión de incidencias impera tras los desastres naturales ocurridos en 1985 y 2017, dos de los terremotos que más impacto tuvieron en la memoria colectiva nacional.

[Nota en línea](#)

## REGIONALES

**El Mexicano**  
**Braulio Serrano Ruíz**  
**19 de septiembre de 2023**

### **Armando-Marina...buen gesto de Marina del Pilar al entregar el viejo edificio al alcalde Armando Ayala**

En buena onda (como dicen los jóvenes), la gobernadora MARINA DEL PILAR ÁVILA OLMEDA atendió la petición del alcalde de Ensenada, ARMANDO AYALA ROBLES, de que cediera el antiguo edificio que se ubica sobre la avenida Ruíz entre las calles Virgilio Uribe y Primera, a un costado del edificio del periódico EL MEXICANO, para proceder a su rehabilitación y rescate, a fin de integrarlo a la modernidad del proyecto del Distrito Centro Histórico de Ensenada...

[Nota en línea](#)

**Industrial News**  
**Michelle Torres**  
**20 de septiembre de 2023**

### **Sostiene Qualcomm vinculación con CICESE y UNAM en Ensenada**

La empresa tecnológica internacional Qualcomm, líder mundial en fabricación de semiconductores, continúa realizando visitas a instituciones de Baja California para iniciar la vinculación y colaboración con los programas de oferta educativa para la formación de capital humano en áreas clave como la electrónica, el desarrollo de software y los semiconductores, radiofrecuencia, cómputo, calidad, “power management”.

[Nota en línea](#)



También publicado en: [Tijuana Informativo](#), [Info Baja](#), [El Heraldo](#), [El Vigía](#)

**El Mexicano**  
**Redacción**  
**22 de septiembre de 2023**

### **Genera CICESE conocimientos aplicables para el progreso social**

El Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) está cumpliendo 50 años de generar conocimientos aplicables al progreso de toda la sociedad mexicana, destacó la titular de la Secretaría de Pesca y Acuicultura (SEPESCA BC), Alma Rosa García Juárez.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Hiptex](#), [Tijuana Informativo](#)

**El Vigía**  
**Karla Padilla**  
**22 de septiembre de 2023**

### **Buscan contrarrestar proliferación de erizo**

Para diseñar estrategias para contrarrestar la abundancia de erizo morado en Baja California para limitar el impacto negativo de esta especie en el ecosistema marino, el CICESE y el Frente de Permisarios Organizados del Sector Social Pesquero de BC firmaron un acuerdo de colaboración.

[Nota en línea](#)

**El Vigía**  
**Stephannie Lozano**  
**23 de septiembre de 2023**

### **La aventura de acercarse a la ciencia**

Un día al año el CICESE, la UABC y la UNAM se coordinan para abrir las puertas de sus laboratorios durante La Noche de las Ciencias. Desde 2017, las calles y los pasillos de estas instituciones académicas se convierten en un desfile de familias y grupos de jóvenes interesados por la ciencia.

[Nota en línea](#)

**La Jornada Baja California**  
**Horacio de la Cueva**  
**23 de septiembre de 2023**

### **Musa Verde | Basura Cien I/II**

En una sociedad sustentable ideal las economías circulares aprovechan los productos y desechos industriales— incluyendo el calor generado en las fábricas, fundidoras y otros procesos industriales— para impulsar otras industrias.

[Nota en línea](#)

CICESE EN LOS MEDIOS



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

---

Departamento de Comunicación

El Vigía  
Gustavo Olague  
25 de septiembre de 2023

### La inteligencia y el mito de la inteligencia artificial

La inteligencia encuentra su raíz del latín “intelligentia” proveniente del verbo “intellegere” que a su vez se compone por las voces inter, "entre", y legere, "leer". Así que las personas la asociaban a saber escoger, en el sentido de comprender, o sea, de ser capaz de determinar los contextos y rescatar los significados.

[Nota en línea](#)



CICESE EN LOS MEDIOS