

10 al 16 de septiembre de 2019

Nacionales: 3

Regionales: 10

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el avance de construcción del edificio del Departamento de Oceanografía Física; la producción de moluscos bivalvos en Baja California, punta de lanza en acuicultura; La Noche de las Ciencias 2019; el reconocimiento al Dr. Luis Alonso Gallardo Delgado, por parte de la Sociedad de Geofísica de Exploración; y el inicio del ciclo escolar para estudiantes de maestría y doctorado en el CICESE, se recibieron 157 nuevos ingresos; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.

## NACIONALES

Gaceta de México

Redacción

15 de septiembre de 2019

### **Mexicano premiado por sociedad de geofísicos mundial por innovar método en exploración de subsuelos**

Por el desarrollo de la metodología de Inversión Conjunta de Gradientes Cruzados (Cross-gradient joint inversion, en inglés), el mexicano Luis Alonso Gallardo Delgado, investigador del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) fue distinguido por la Sociedad de Geofísicos de Exploración (SEG, por sus siglas en inglés).

[Nota en línea](#)

México Ambiental

Redacción CICESE

12 de septiembre de 2019

### **CICESE recibe 157 alumnos de nuevo ingreso; por falta de becas, 5 tendrán que mantenerse con recursos propios**

El CICESE comenzó un nuevo ciclo escolar, con 157 alumnos de nuevo ingreso, cinco de ellos inscritos con recursos propios ante la falta de becas. En sus 18 programas de posgrado, la matrícula global asciende a 581 alumnos regulares, de los cuales 412 (71%) están inscritos en programas de maestría y 169 (29%) en doctorado.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía<sup>1</sup>

Redacción / Publicado en 4 medios

16 de septiembre de 2019

**Trabajan INAH y CICESE de modo interdisciplinario**

El Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), se integró de manera interactiva al proyecto La Noche de las Ciencias, con el módulo "Concheros de Baja California", en donde alrededor de 120 niños realizaron ejercicios simulados de una excavación y hallazgos arqueológicos con la utilización de instrumentos como magnetómetro y herramientas arqueológicas.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Benjamín Pacheco

13 de septiembre de 2019

**Aseguró "Kiko" cumplir a Ensenada**

Luego de casi seis años de administración, el gobernador Francisco Vega de Lamadrid consideró que su logro más importante, en cuanto al municipio de Ensenada, ha sido en el tema del agua, según declaró ayer la prensa, luego de una visita al Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

El Vigía

Redacción

12 de septiembre de 2019

**Consolida Baja California liderazgo en ciencia y tecnología: gobernador Francisco Vega**

Al participar en la ceremonia de construcción del edificio del Departamento de Oceanografía Física del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), el Gobernador Francisco Vega de Lamadrid dijo que este tipo de acciones permiten a Baja California mantener el liderazgo en materia de inversión, infraestructura y producción científica y tecnológica en el país, con lo que se impulsa el desarrollo y crecimiento de la región en las vocaciones estratégicas de nuestra entidad.

[Nota en línea](#)

Ensenada.net<sup>2</sup>

Elizabeth Vargas / Publicado en 1 medio

12 de septiembre de 2019

### Construirán edificio de Oceanografía Física en CICESE

Con una inversión estimada en 63 millones de pesos, hoy arrancó formalmente la construcción del nuevo edificio del Departamento de Oceanografía Física del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

Monitor Universitario

Redacción

10 de septiembre de 2019

### Extender los estándares de exportación al mercado nacional de moluscos, el reto en inocuidad

Con una producción anual de 70 mil toneladas de ostión, almeja y mejillón, México es uno de los 10 principales productores de moluscos bivalvos en el mundo. De esa producción, 4 mil toneladas corresponden a Baja California, pero si bien en volumen esta cantidad no parece muy significativa, proviene de cultivos en cuerpos de aguas clasificadas y certificadas, lo que permite su exportación a Estados Unidos y China. Así, esta entidad es punta de lanza y ejemplo para otros estados cuya producción, aunque mayor, no es por acuicultura sino que se basa todavía en extracción.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Redacción

10 de septiembre de 2019

### Punta de lanza en acuicultura

México es uno de los 10 principales productores de moluscos bivalvos en el mundo, con una producción anual de 70 mil toneladas de ostión, almeja y mejillón, de las cuales 4 mil toneladas corresponden a Baja California.

[Nota en línea](#)

<sup>1</sup>Publicado también en [El Imparcial](#), [El Vigía](#), [Zona Norte](#), [El Mexicano](#)

<sup>2</sup>Publicado también en [El Mexicano](#)