

16 al 22 de julio de 2019

Nacionales: 9

Regionales: 4

Esta semana, temas relacionados al CICESE como la comunidad científica pide a AMLO revertir el recorte presupuestal a la ciencia, salud y educación; las observaciones y el monitoreo de la comunidad científica al arrecife artificial Uribe 121, ubicado en Playas de Rosarito; el riesgo que corren los talleres de ciencia para jóvenes que se realizan en distintos lugares de México, por recortes presupuestales; la actividad sísmica de la región de Baja California; el inicio de los criaderos de Totoaba en San Carlos Nuevo Guaymas; invitan a estudiantes de licenciatura a participar en la Escuela de Otoño de Ciencias de la Computación; el egreso de la estudiante 3 mil de los posgrados del CICESE; y el nacimiento de polluelos de Charrán mínimo en las playas de Ensenada, incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.



## NACIONALES

La Jornada  
José Antonio Román  
21 de julio de 2019

### En riesgo, taller del CIMAT y CINVESTAV en funciones desde 1997

Ante la falta de recursos y apoyos presupuestales, el "Taller Ciencia para Jóvenes", iniciado desde 1997 por el Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), de Guanajuato, y el Centro de Investigaciones y de Estudios Avanzados (CINVESTAV), unidad Irapuato, están en riesgo de cancelarse.

[Nota en línea](#)

Urbano Tlaxcala<sup>1</sup>  
Redacción / Replicado en 1 medio  
21 de julio de 2019

### Homenajea INAOE a Angélica Muñoz, investigadora que dejó huella en la robótica en México

Generosa, íntegra, elocuente, rigurosa académicamente hablando, investigadora de excelencia, apasionada por la vida, entrañable amiga, orgullosa promotora de México. Así era Angélica Muñoz Meléndez, investigadora del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), quien falleció el pasado 11 de julio.

[Nota en línea](#)

La Verdad  
Redacción  
18 de julio de 2019

### Arrecife artificial del 'Uribe 121' es observado por científicos

El arrecife artificial del 'Uribe 121', ha sido observado en una investigación científica y se ha conocido algunos de sus avances, después de que esta embarcación perteneciente a la Armada de México fue hundida a más de mil 500 metros de la playa y a 29 metros de profundidad en la bahía El Descanso, ubicada en Rosarito, Baja California.

[Nota en línea](#)

Opinión Sonora  
Redacción  
18 de julio de 2019

### VIDEO: Inician en Guaymas – San Carlos criaderos de Totoaba y Curvina

En la zona de San Carlos Nuevo Guaymas se acaba de iniciar el proyecto de criaderos de Totoaba y Curvina en aguas localizadas frente al campo pesquero La Manga; la primera especie no es para consumo humano, sino para la preservación de la especie en el Mar de Cortéz, único lugar en el mundo donde existe.

[Nota en línea](#)

La Jornada<sup>2</sup>  
José Antonio Román / Replicado en 1 medio  
18 de julio de 2019

### Investigadores piden a AMLO revertir recorte en ciencia, salud y educación<sup>R</sup>

En una carta al presidente Andrés Manuel López Obrador, investigadores y profesores de universidades, centros de salud, centros públicos de investigación y de institutos nacionales de salud, solicitaron que sean revertidas las políticas de recorte presupuestal a la ciencia, tecnología, salud y educación.

[Nota en línea](#)

BCS Noticias  
Redacción  
18 de julio de 2019

### Fallas telúricas en BCS tienen baja actividad este 2019; pero están supervisadas: investigador

Actualmente, las fallas telúricas en Baja California Sur presentan muy baja productividad, siendo la del Golfo de California la que más actividad presenta, señaló el investigador del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), Roberto Ortega.

[Nota en línea](#)

México Ambiental  
Redacción CICESE  
16 de julio de 2019

Denise Lubinsky, profesora por asignatura en la UABC, es la egresada número 3 mil del CICESE. Con su tesis "Abundancia y movimientos de la foca de puerto (*Phoca vitulina richardii*) en Baja California, México", Denise Lubinsky obtuvo el pasado viernes 5 de julio su doctorado en ciencias y, de paso, se convirtió en la graduada número 3 mil del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), que representa un gran logro institucional pues ningún otro centro del sistema CONACYT ha alcanzado tal cantidad de egresados.

[Nota en línea](#)

## REGIONALES

Ensenada.net<sup>3</sup>  
Colaboración / Replicado en 2 medios  
19 de julio de 2019

### Quinta Escuela de Otoño en Ciencias Computacionales

Con el objetivo de acercar a estudiantes de licenciatura a los avances científicos y tecnológicos de frontera en el área de cómputo, el Departamento de Ciencias de la Computación del CICESE abre la convocatoria a la 5ta. Escuela de Otoño en Ciencias de la Computación, que se realizará del 8 al 11 de octubre en este centro de investigación.

[Nota en línea](#)

El Vigía  
Benjamín Pacheco  
19 de julio de 2019

### Nacen polluelos

Derivado de la instalación de un cerco temporal para proteger los nidos, personal de la asociación civil Pro Esteros detectó los primeros cinco pollos de Charrán mínimo (*Sternula antillarum*) nacidos en el Estero de Punta Banda.

[Nota en línea](#)

<sup>1</sup>Publicado también en [Urbano Puebla](#)

<sup>2</sup>Publicado también en [La Jornada Maya](#)

<sup>3</sup>Publicado también en [4vientos](#), [El Vigía](#)