

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 Tlaxcala¹
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 Jornada²
José Antonio Román / Replicado en 1 medio
18 de julio de 2019

Investigadores piden a AMLO revertir recorte en ciencia, salud y educación^R

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.net³
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](#)

¹Publicado también en [Urbano Puebla](#)

²Publicado también en [La Jornada Maya](#)

³Publicado también en [4vientos](#), [El Vigía](#)