

Martes 10 al lunes 16 de mayo de 2022

Internacional: 6
Nacionales: 12
Regionales: 11

Del martes 10 al lunes 16 de mayo 2022, CICESE fue tendencia periodística internacional en relación con el proyecto de biofertilizantes de Ficosterra; a nivel nacional los tabloides digitales hablan sobre el vigésimo tercer aniversario de TODOs CICESE y el taller de periodismo científico que se impartirá en el marco de este hito; así mismo el próximo congreso Mundial de la Viña y el Vino, donde investigadores de CICESE participarán; la reciente conferencia magistral del Dr. Alexei Fedorovich Licea en el IPICYT. A nivel regional, la presea como Ciudadana Distinguida a la investigadora Diana Tentori Santa Cruz llena de orgullo a CICESE.



INTERNACIONALES

CAWtv
Redacción
16 de Mayo de 2022

Bioestimulantes de algas marinas reducen el 30% de la fertilización e incrementan un 20% la productividad agrícola

Mediante pruebas de laboratorio y ensayos en campo realizados en la variedad de brócoli Castle Dome– a cargo del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE) y GN Productores Agrícolas, respectivamente– se demostró que la aplicación de los bioestimulantes ficosagro® –complejo microbiano con extractos de algas– y cystium-k® –extracto puro del alga *Macrocystis pyrifera*– desarrollados por la empresa de biotecnología marina Ficosterra, redujo la aplicación de fertilizantes en 30% al optimizar la asimilación de nitrógeno y fósforo de las plantas.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [ASICH](#); [Sobre T](#); [Consolidación Hoy](#); [Diario Momento](#); [Al chile poblano](#).

NACIONALES

Crónica
Redacción
16 de Mayo de 2022

Celebran 23 años de TODO@CICESE, con taller de periodismo de ciencia

Con el taller "Periodismo de ciencia. Diálogo entre periodistas y científicos a favor de las audiencias", que se impartirá el 19 de mayo, de 10:00 a 13:00 horas (BC, y 12:00 a 15:00 CDMX), el CICESE festejará el vigésimo tercer aniversario de la publicación electrónica TODO@CICESE (todos.cicese.mx), en alianza con la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia (RedMPC), nodo Baja California, y la Asociación de Periodistas de Ensenada.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Uniradio Informa](#); [Factore](#); [Hiptex](#); [El Imparcial \(1 y 2\)](#).

El Express
Redacción
12 de mayo de 2022

El Dr. Alexei Fedorovich Licea impartió una conferencia magistral en el IPICYT

El Dr. Alexei Fedorovich Licea quien es un académico e investigador, actualmente Director de Impulso a la Innovación y el Desarrollo del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), habló durante la conferencia de la importancia de aclarar dudas e impulsar la formación de Empresas de Base Tecnológica ya que existe una gran cantidad de mitos y errores con relación a la generación de propiedad intelectual, la transferencia de tecnología, los licenciamientos y la formación de empresas de base tecnológica (spinoff).

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Sol de San Luis](#); [Crónica](#); [Plano Infomativo](#).

El Sudcaliforniano
Elías Medina
10 de Mayo de 2022

Llaman a reforzar prevención y cultura de autoprotección ante fenómenos naturales

Entre otros reconocidos expertos en la materia, participaron investigadores y expertos de amplia experiencia y con reconocimiento a nivel nacional, como Juan Carlos Mora de la UNAM, Roberto Ortega y Hugo Herrera del CICESE, Desirée Cervantes García de la UABCS, Ricardo Mejía Deza, y Joel Hiraes Rochín.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Imparcial
Redacción
16 de Mayo de 2022

Presidente Ayala reconocimiento a ciudadanos distinguidos 2022

Diana Tentori Santa Cruz estudió física en la Facultad de Ciencias de la UNAM, obteniendo el grado de Maestría en Ciencias en Óptica en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, así como el grado de Doctora en Ciencias en Óptica por el CICESE, convirtiéndose en la primera mujer graduada en dicha especialidad en México. Desde 1975 trabaja como investigadora en el Departamento de Óptica del CICESE cuyas áreas principales de interés han sido la interferometría clásica, la interferometría holográfica, la refractometría y el estudio de las propiedades de polarización de lentes de índice gradual..

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Ensenada Gob](#); [Tijuana Informativo](#).

Uniradio Informa
Redacción
13 de Mayo de 2022

Impulsa CICESE cultura de la innovación

Como parte de la estrategia de impulso a la cultura de la innovación, el CICESE reconoció a investigadores, técnicos y estudiantes por haber desarrollado propiedad intelectual durante 2021 mediante la obtención de ocho patentes.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Imparcial](#); [El Vigía](#).

El Imparcial
Jayme García
13 de Mayo de 2022

Embajada de EU distingue a investigadora de la UABC

La doctora Karina del Carmen Lugo Ibarra es oceanóloga egresada de la Facultad de Ciencias Marinas de la Universidad Autónoma de Baja California, realizó la maestría y el doctorado en Ciencias en Oceanografía Costera en la misma institución, posteriormente obtuvo su posdoctorado en Ciencias de la Vida en el Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), en 2018 se incorporó como profesora de tiempo completo en la FCM.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Hiptex](#).

El Vigía
Karla Padilla
11 de Mayo de 2022

Mesa redonda en Caracol sobre mujeres en la ciencia

Indicó que las participantes son Lydia Ladah, investigadora de ecosistemas costeros marinos en los campos pesqueros y fundadora del grupo Mujeres en la Ciencia del Cicese; y Norma Oliva, doctora en ciencias, asesora de porteo, instructora de danza con bebé y educadora de masaje infantil, así como fundadora del movimiento de maternidad en Ensenada. Además, también se contará con la participación de Mary Carmen Ruiz de la Torre, profesora investigadora de la Facultad de Ciencias Marinas en la UABC.

[Nota en línea](#)

El Mexicano
Redacción
11 de Mayo de 2022

Cumple 50 años la acuicultura del ostión en BC

Los trabajos, realizados en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), fueron promovidos por el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca), organismo que cumple 60 años de instituido.

[Nota en línea](#)

Core Culinario
Redacción
10 de Mayo de 2022

Presentan Secretaría de Agricultura, Baja California y el CMV actividades del 43o Congreso Mundial de la Viña y del Vino

Entre los conferencistas confirmados están los investigadores en Ciencias Ambientales de la Universidad de Oregon, Estados Unidos, Gregory V. Jones; de la Agencia Europea de Medio Ambiente de España, Ana Luisa Iglesias, y del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, María Teresa Cavazos.

[Nota en línea](#)