

22 al 28 de enero de 2019

Internacionales: 1
Nacionales: 3
Regionales: 14

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el desarrollo de robots para brindar asistencia a adultos mayores; los mamíferos marinos en Baja California, diversidad, abundancia y distribución; el despido del 16% del personal del CICESE; un acercamiento a la Comunicación Pública de la ciencia; la aplicación de inteligencia artificial en empresas; el apoyo a emprendedores nayaritas; las conferencias de El Colegio Nacional; incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.

INTERNACIONALES

AIM Digital (Argentina)
CONACYT
23 de enero de 2019

Evaluando el uso de robots para brindar asistencia a adultos mayores

Con el fin de brindar una mejor calidad de vida a los adultos mayores con demencia y dar apoyo a sus cuidadores, el Dr. Jesús Favela Vara, investigador del Departamento de Ciencias de la Computación del CICESE en México y Dagoberto Cruz, estudiante de doctorado en el posgrado de Ciencias de la Computación, instauraron el proyecto "Interacción humano-robot para la asistencia de comportamientos problemáticos en personas con demencia".

[Nota en línea](#)

NACIONALES

Express
Redacción
26 de enero de 2019

Apoyo a emprendedores nayaritas

El Ecosistema de Innovación y Emprendimiento para el Desarrollo de Soluciones basadas en las Tecnologías de la Información y Comunicación (EIETIC), llevó a cabo la primera actividad dirigida hacia los estudiantes universitarios, con el objetivo de fomentar el desarrollo de proyectos de innovación entre jóvenes nayaritas.

[Nota en línea](#)

Crónica¹
Isaac Torres Cruz
24 de enero de 2019

El ciclo "Los viernes de la evolución" ha sido un éxito: Antonio Lazcano

El próximo viernes en El Colegio Nacional se llevará a cabo la primera edición del 2019 con una conferencia sobre el origen de las proteínas. "Se ha convertido en un punto de encuentro". [Nota en línea](#)

REGIONALES

Zeta
Lorena Lamas
28 de enero de 2019

Despiden a 16% del personal del CICESE

Un día antes de iniciar el anterior periodo vacacional -14 de diciembre de 2018-, trabajadores del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) recibieron un correo electrónico en el cual se les informaba que no habría más trabajo aquellos contratados bajo la modalidad de plaza presupuestal.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Norma Herrera
26 de enero de 2019

Un acercamiento a la comunicación pública de la ciencia

A pesar de los esfuerzos que el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) ha emprendido en los recientes años por comunicar su ser y quehacer, aún hay sectores de la población que se preguntan qué hace.

[Nota en línea](#)

Uniradio Informa²
Redacción
25 de enero de 2019

Mamíferos marinos en BC, diversidad, abundancia y distribución

Baja California es el Estado con mayor riqueza de especies de mamíferos marinos del país, pero su estudio -en comparación con sus familiares terrestres- se dificulta porque la mayoría pasan gran parte del tiempo bajo el agua. Aún así, se han realizado estudios sistemáticos sobre su distribución geográfica, variación temporal y abundancia con el fin de conocer mejor a las diferentes especies que habitan la costa occidental de la península.

[Nota en línea](#)

El Sol de Tijuana
Karina Torres
24 de enero de 2019

Aplican inteligencia artificial en empresas

La aplicación de inteligencia artificial en el campo laboral a nivel internacional y regional se ha convertido en una realidad principalmente en empresas denominadas “contact centers” mediante las cuales se resuelven dudas de usuarios, donde los que responden son robots. Esto ha generado el desplazamiento de trabajadores que anteriormente llevaban a cabo esta dinámica, expresó José Francisco Elizondo Siller, presidente regional de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti).

[Nota en línea](#)

Monitor Económico³
Redacción
24 de enero de 2019

Habla CANIETI de inteligencia artificial en relación con la competitividad

En México y en Baja California, cada vez más empresas están haciendo uso de la inteligencia artificial, ya que les ha permitido optimizar sus procesos y ser más competitivas, indicó el presidente de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI), José Francisco Elizondo Siller.

[Nota en línea](#)

AFN Tijuana
Redacción
24 de enero de 2019

Destacan avance de inteligencia artificial

Raúl Serrano Santoyo, investigador especial del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), explicó la importancia de que en Baja California se continúe trabajando en el desarrollo de nuevas tecnologías y la llamada "Inteligencia Artificial", y más importante por su implicación en diversos sectores, ya que tener ese conocimiento da resultados favorables.

[Nota en línea](#)

Uniradio Noticias⁴
Daniel Iglesias
24 de enero de 2019

Empresas en BC adoptan inteligencia artificial, debe regularse: CICESE

Con el desarrollo cada vez mayor de la Inteligencia Artificial (IA), es necesario cuestionar el impacto que esta tecnología puede tener en la sociedad antes de aceptarla ciegamente, consideró el investigador del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Arturo Serrano.

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en [La Crónica](#)

²Publicado también en [Unimexicali, 4vientos](#)

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

⁴Publicado también en 3 medios de [Uniradio Noticias](#)