



Diseña sistema de comunicación para personas con parálisis cerebral severa

Mediante tecnología que decodifica las señales eléctricas del cerebro y con un *software* especialmente desarrollado, Juan Manuel Hernández, recién graduado como ingeniero en Mecatrónica por el IPN, logró que un paciente comunicara exitosamente órdenes y emociones, por primera vez en su vida.



[Conoce más >](#)

Una deslumbrante carrera científica en iluminación LED

El doctor Iván Moreno Hernández, investigador del CIO unidad Guanajuato, ha desarrollado tecnología LED que reduce entre 60 y 80 por ciento el consumo energético en el alumbrado público de ciudades. [Entérate leyendo más >](#)



Micología mexicana: más de medio siglo de historia

El interés de dos jóvenes investigadores por el uso de hongos alucinógenos en comunidades del sur de México incentivó el conocimiento científico y los convirtió en referentes mundiales en la

Noticias relevantes de la semana:

- [Jorge Naranjo Piñera, pionero de la investigación entnobiológica](#)
- [2o Coloquio de Divisiones Profesionales de la Somedicyt](#)
- [Diabetes asociada al consumo de refrescos entre la población indígena](#)
- [Biocombustibles para el desarrollo de México](#)
- [Certifican calidad de laboratorios nacionales](#)
- [Innovación en Jalisco por 607 mdd en México Cumbre de Negocios](#)
- [Cuarto limpio, innovación para la industria automotriz](#)
- [Nuevas tecnologías en topografía](#)
- [Museo Zig zag fomenta la divulgación científica en Zacatecas](#)
- [Robótica para fomentar vocaciones científicas](#)
- [Detección de nitrosaminas en alimentos y bebidas](#)
- [¿Por qué cambia de color el mar?](#)
- [Determinar erosión del suelo en el Valle de Teotihuacán con modelo WEPP](#)
- [Obtienen biogás a partir de paja de frijol](#)
- [El Museo Descubre fomenta talento científico](#)

Agencia Informativa Conacyt genera boletines de prensa **periódicos**. Para leer más [clic aquí](#)



Jalisco apuesta a la creación de *hubs* tecnológicos

La convergencia entre universidades, empresarios y capital emprendedor es la base para consolidar el desarrollo y la sociedad del conocimiento. [Leer más >](#)



'Ver con las manos', arte incluyente con tecnología 3D

La impresión de obras pictóricas reconocidas en relieve y perspectiva real permite que personas con debilidad visual aprecien y vivan el arte a través del tacto. [Leer más >](#)



Desarrollan fibra benéfica para la flora intestinal

Un grupo interdisciplinario de investigadores del Laboratorio de Bioingeniería de la Universidad de Colima creó jugos de frutas de menor contenido calórico y con ingredientes nutracéuticos. [Leer más >](#)



Convocatorias

- [Apoyan la formación académica de mujeres indígenas becarias](#)
- [15o Concurso de Robótica en Tapachula Chiapas](#)
- [5o Congreso Nacional de Ciencias Sociales](#)



Próximos eventos de ciencia y tecnología



Noticias Centros de Investigación Conacyt

- [Metodología histórica en el estudio de los huracanes](#)
- [Jornada de Puertas Abiertas en el INAOE](#)
- [Exposición: La vida en el suelo](#)
- [Integran Centroteo y Cimat el Laboratorio Nacional de Geointeligencia](#)
- [Cibnor: 40 años de divulgación científica](#)

- [Estudia el Ciesas Identidades indígenas en ambos lados de la frontera México-Guatemala](#)
- [Coadyuva Infotec a fortalecer el gobierno electrónico en México](#)



Información generada por la Agencia Informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, cuyo objetivo es la creación de un medio para la divulgación del conocimiento, a través del desarrollo de un canal de comunicación pública de ciencia, tecnología e innovación; con el fin de promover, difundir y vincular los logros y avances en los campos de la investigación científica y tecnológica que se realizan en México.

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

