




¿Problemas para ver nuestro boletín? [Presione aquí para ir a la versión web.](#)



Síguenos en nuestras redes sociales   

**CENTRO DE INVESTIGACIONES EN OPTICA, A.C.**

## El láser y las ondas gravitacionales

Los láseres son dispositivos de gran importancia científica y tecnológica, y los encontramos hoy en día en muchos lados, como por ejemplo: la industria, los hospitales y las redes de comunicaciones

[...leer más](#)



## Manglares: humedales costeros que no debemos olvidar

Los manglares representan unos de los ecosistemas más importantes en México y el mundo por su alta productividad y por la gran variedad de servicios ambientales que nos prestan

[...leer más](#)



## Entre costales y cenizas... al rescate de la historia

Valiosos documentos históricos fueron rescatados por El Colegio de San Luis para conservar el patrimonio histórico y documental de San Luis Potosí

[...leer más](#)



COMIMSA



Desarrollo de tecnología para remediar suelos contaminados

COMIMSA ha desarrollado el primer equipo móvil utilizado en el Norte de México para el tratamiento de suelos contaminados por hidrocarburos

[...leer más](#)

Laboratorio de Biomecánica CIATEC



CIATEC



110 El Cuadrante Científico



Si te perdiste las participaciones de nuestros investigadores e investigadoras en Antena Radio Primera Emisión, visita nuestro Soundcloud y busca el *playlist*:

**Columnas IMER, todos los lunes**

Visita nuestra página web y entérate de las novedades de los Centros Conacyt

centroconacyt.mx  Centros Conacyt

**Dra. Laura Huicochea Gómez, Ecosur.**

“Herbolaria curativa y sanadora. La experiencia terapéutica de hombres y mujeres del sur-sureste mexicano”

**Escúchanos a partir de las 14:00 horas (centro) en el sitio web:**

<http://www.cibnor.gob.mx/dedc-dp-to-de-extension/radio-conacyt>



[WWW.CENTROCONACYT.MX](http://WWW.CENTROCONACYT.MX)



[CONTACTO@CENTROCONACYT.MX](mailto:CONTACTO@CENTROCONACYT.MX)



**CONACYT**  
Sistema de Centros Públicos de Investigación