

Estudios realizados por científicos del Instituto Nacional de Salud Pública, de la Universidad Iberoamericana, en un primer monitoreo sobre la presencia de plomo en 103 alimentos consumidos en el país, destacaron la presencia de este metal pesado en 18 % de los productos analizados. La institución enfatiza la importancia de la creación de monitoreo y vigilancia para garantizar que no se superen los límites máximos. **UP**

Para más información:

<https://elpais.com/mexico/2024-02-22/un-grupo-de-cientificos-mexicanos-encuentra-plomo-en-alimentos-de-la-cantata-basica.html>



Empresas alimentarias colaboran para implementar tecnología avanzada de biogestores en sus cadenas de suministro con el fin de potenciar el desarrollo rural sostenible, promover la transición hacia una economía baja en carbono y fortalecer el desarrollo económico. **UP**

Para más información:

<https://thefoodtech.com/industria-alimentaria-hoy/empresas-alimentarias-se-unen-para-transformar-la-agricultura-en-mexico-con-tecnologia-innovadora/>

La doctora Isabel Cristina Flores Rueda, profesora de la UASLP en el campus Matehuala, ganó el Premio ANUIES 2024 en Innovación en la Práctica Docente. Su participación consistió en un portafolio de evidencias que mostró la evolución de su práctica docente, destacando la integración de tecnología y aprendizaje significativo. **UP**

Para más información:

<https://wp.uaslp.mx/noticias/investigacion/catedratica-de-campus-matehuala-es-galardonada-con-el-premio-anui-2024/> <https://wp.uaslp.mx/noticias/investigacion/catedratica-de-campus-matehuala-es-galardonada-con-el-premio-anui-2024/>

# ANUIES

