

# Sigma y Tec anuncian alianza para innovar la industria alimentaria



La empresa de alimentos [Sigma](#) y la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#) del [Tec](#) anunciaron la creación de la "*Alianza Sigma-Tec: Formando Líderes para Alimentar al Mundo de Forma Saludable y Sustentable*".

La cooperación busca la **sostenibilidad en la investigación industrial y universitaria**, comulgando con la visión 2025 para el desarrollo sostenible de [Sigma](#), la visión 2030 del [Tec](#) y los 17 **[Objetivos de Desarrollo Sostenible](#)** de la [ONU](#).

Ambas instituciones impulsarán, a través de la alianza, una **cátedra de investigación industrial** a efecto de integrar inversión en talento e innovación.

Esto con el propósito de diseñar modelos educativos novedosos y **generar conocimiento científico y tecnológico**, que pueda ser transferido para su uso comercial, en beneficio de la sociedad.



width="900" loading="lazy">

*“Esta alianza viene a reforzar nuestro compromiso de continuar apoyando a universidades y centros de investigación”.*

*Asimismo, nos coloca a la vanguardia en el desarrollo tecnológico e innovación para seguir ofreciendo productos de alta calidad”,* señaló, **Gregorio DeHaene**, director de Tecnología de [Sigma](#).

Por su parte, **Manuel Zertuche Guerra**, decano de la [EIC](#), agregó que se trata de una *“alianza formadora”* de gran relevancia, que permitirá **impulsar el desarrollo de nuevas tecnologías basadas en conocimiento científico de vanguardia.**

Destacó que el equipo del Tec que participa en esta cátedra empresarial está encabezado por **dos investigadoras principales**, lo que deja en manifiesto: *“el liderazgo que asumen nuestras profesoras en proyectos de innovación de gran relevancia”.*



width="900" loading="lazy">

El enfoque de trabajo de la *"Cátedra de Investigación Sigma-Tec"*, se realizará en **diferentes fases durante tres años.**

En este periodo, las partes trabajarán en la **maduración y selección de nuevas tecnologías** de alimentos desarrolladas en México, para ser implementadas en los mercados del mundo.

*"Esta alianza deja en manifiesto el liderazgo que asumen nuestras investigadoras en proyectos de gran relevancia".*

Al finalizar esta cooperación se habrán formado **nuevos investigadores** con capacidades de liderazgo y con un mayor **compromiso con el medio ambiente, la salud y nutrición.**

Asimismo, se estará consolidado el desarrollo de procesos y tecnologías para ser integradas a la cadena de valor de la compañía.

### **Principales Investigadores que participan en la Alianza Sigma-Tec**

- Carmen Hernández Brenes, profesora investigadora de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tec de Monterrey
- Rocío I. Díaz de la Garza, profesora investigadora de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tec de Monterrey
- Joaquín Tirado Escobosa, gerente de área de plataformas tecnológicas de Sigma a nivel global.

**SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN:**