## Finaliza «Tercer Laboratorio de Emprendimiento 2023»

El Ciudadano  $\cdot$  11 de diciembre de 2023

Fueron 70 los beneficiarios directos de nueve municipios, atendidos en giros como alimentos, construcción, educación, servicios de salud, textiles y turismo.



La Secretaría estatal de Economía, en coordinación con la Universidad Iberoamericana Puebla, concluyó el "Laboratorio de Emprendimiento 2023" con 70 graduados.

Podría interesarte: López Obrador destaca el humanismo mexicano y la economía moral Para esta tercera generación, el laboratorio fue enfocado en el acompañamiento para el **desarrollo de estrategias y toma de decisiones** que permitan que el modelo de negocio se consolide o evolucione.

La ceremonia se realizó en el **Centro de Innovación, Emprendimiento y Negocios** (CIEN). Fueron 70 los beneficiarios directos de nueve municipios, atendidos en giros como **alimentos**, **construcción**, **educación**, **servicios de salud**, **textiles y turismo**.

La formación empresarial se realizó de manera presencial y abarcó temas como: **Tendencias de negocios y perfil emprendedor**, Modelo de negocio, **Diseño de producto y estrategia de "packaging"** o diseño de servicio y material de ventas, **Estrategia de mercado o perfil del consumidor**, Estrategia y redes de comercialización, **Estrategia de ventas**, Estrategia de redes sociales y fotografía de producto, **Estrategia de costos, precios y promociones**, Estrategia fiscal y contable, así como **Estrategia de innovación en mi empresa**. En coordinación con el **Instituto de Diseño e Innovación Tecnológica de la Universidad Iberoamericana Puebla** (IDIT), en la última sesión, también hubo asesorías individualizadas en temas como Mercados internacionales, Exportación, Comercio electrónico, Análisis de contenido, Personalidad de marca, Análisis financiero para toma de decisiones e Inteligencia de negocios.

Foto: Gobierno de Puebla

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano