

Curso MERCADOTECNIA RESTAURANTERA

ONLINE

El éxito de un negocio de alimentos y bebidas, radica en varios factores, siendo uno de los más importantes el conocer su mercado y cómo se comporta el mismo para desarrollar de esta forma estrategias de marketing específicas que contribuirán al desarrollo y posicionamiento del negocio.

Fechas:

Del 3 de junio al 17 de julio, 2020

Duración:

20 hrs.

Modalidad:

Virtual, con horario flexible y asesoría del tutor

Sede:

Campus Virtual CESSA Universidad

Requisitos de ingreso:

- Llenar la solicitud de admisión (<https://www.cessa.edu.mx/proceso-admision-online>)
- Enviar de manera electrónica:
 1. Identificación oficial
 2. Comprobante de domicilio
- Hacer el pago de la inscripción

Requisitos para cursar el programa en línea:

- Contar con equipo de cómputo
- Conexión a internet de buena velocidad
- Manejo de programas y paquetería básica de Microsoft Office
- Cuenta personal de correo electrónico

Constancia:

Al terminar y acreditar todo el curso, CESSA Universidad extiende una constancia con valor curricular.

Dirigido a:

Personas interesadas en conocer las herramientas indispensables de mercadotecnia para aplicar y diseñar un plan de comercialización que incluya estrategias digitales, para un negocio de alimentos y bebidas.

Objetivo general:

Aplicar, de manera estratégica, herramientas de mercadotecnia que permitan el diseño de un plan de comercialización para un negocio de alimentos y bebidas, con el fin de mejorar su rentabilidad.

Contenido del curso:

- Introducción a la mercadotecnia estratégica
- Comportamiento del consumidor
- Plan de mercadotecnia
- Marketing digital

Tutor:

Juan José Saez de Ocariz

Asesor de estrategias de marketing para negocios restauranteros con más de 10 años de experiencia enfocado en el desarrollo de proyectos y su crecimiento, así como en branding y comunicación, tanto interna como externa, de este sector.

Este curso forma parte de nuestro Diplomado en Restaurant Management.

**Curso sujeto a cambios sin previo aviso.*