



**FIDE**

CENTRO DE  
CAPACITACIÓN Y  
EDUCACIÓN CONTINUA

# DIPLOMADO EN MERCADOTECNIA DIGITAL E INNOVACIÓN ONLINE



La base del futuro es la tecnología, toda organización hoy en día necesita transformarse para captar y retener clientes de forma eficiente para que la experiencia se convierta en una ventaja competitiva y un diferenciador importante.

En un mundo innovador debemos estar abiertos para responder a un entorno cambiante y veloz, las respuestas ya no solo están dentro y las personas son más importantes que nunca y es un privilegio poder participar en su construcción.

## Objetivo

Desarrollar habilidades de liderazgo y de toma de decisiones en la dirección de empresas y organizaciones para la transformación digital, con una visión de negocio global y multicultural del mercado, utilizando metodologías y herramientas que provean valor para las empresas y sus mercados.

## Dirigido a

A ejecutivos, consultores, emprendedores, empresarios y profesionales interesados en prepararse para transformar organizaciones en el presente y futuro.

## ¿Qué aprenderás?

Con el programa conocerás las herramientas digitales y las estrategias de implementación que permitan contar con información para una mejor toma de decisiones, así como para sistematizar las principales actividades diarias y la vigilancia tecnológica y de la competencia.

## Temario

- Estrategias de innovación empresarial
- Inteligencia Artificial enfocada a los Negocios
- Marketing Digital
- Transformación organizacional y Estrategia Digital

**DURACIÓN 128 H**

## Requisitos

Computadora con 4 GB en memoria RAM; y Windows 10. Además, de espacios suficientes en el disco duro para descargar aplicaciones cuando sea requerido.

## Al finalizar

Sabrás liderar equipos y dirigir esfuerzos de transformación digital para llevar a las empresas más allá de la manera tradicional de hacer negocios.

## Centro de Enlace Artek-Perú

Av. Arequipa 2383 - Lince (Lima-Perú)  
Central telefónica: +511 500 6133  
Whatsapp: +51 977 148 689  
informes@fide.edu.pe