

PROGRAMA ACADÉMICO

Introducción al Inbound Marketing

TEMA 1: PRINCIPALES ACCIONES DEL MARKETING DIGITAL

Resultados del aprendizaje:

- ✓ Conocer las acciones que podemos llevar a cabo dentro de una estrategia de marketing digital como SEO, SEM, Social Media, RTB, Email Marketing o Marketing de contenidos.
- ✓ Entender los principales indicadores de las estrategias de marketing digital y cómo obtenerlos.

Contenido:

- o ¿Qué es el SEO?
- o SEM.
- o Estrategias de Social Media.
- o RTB.
- o Email Marketing.
- o Marketing de Contenidos.
- o Analítica web.

TEMA 2: SEO CONOCIMIENTO DE ESTRATEGIAS DE INBOUND

Resultados del aprendizaje:

- ✓ Comprender el alcance de una estrategia SEO en su sentido más amplio y cómo nos ayuda a dar coherencia a nuestra estrategia digital.
- ✓ Conocer los principales factores SEO que podemos trabajar.
- ✓ Cómo hacer una auditoría SEO

Contenido:

- o Black Hat Vs White Hat SEO.
- o Mitos SEO.
- o Principales factores SEO.
- o SEO Onpage.
- o Métricas SEO.
- o Herramientas SEO.

Contenido:

- o Not Provided.
- o Realizar Auditoría.
- o SEO Offpage.
- o Hacer un Keyword Research.
- o El SEO en Inbound Marketing.

TEMA 3: INTRODUCCIÓN AL INBOUND MARKETING

Resultados del aprendizaje:

- ✓ Entender la metodología de trabajo descubriendo las diferencias con una metodología denominada outbound.
- ✓ Conocer las herramientas con las que podemos llevar a cabo nuestra estrategia.

Contenido:

- o ¿Qué es y qué no es Inbound Marketing?
- o Inbound Marketing Vs Outbound Marketing.
- o Cambios en el consumidor.
- o Pilares de Inbound marketing.
- o Integración de estrategias Inbound y Outbound.
- o Casos de éxito.
- o Herramientas Inbound.

TEMA 4: OPTIMIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS

Resultados del aprendizaje:

- ✓ Poner en práctica los conocimientos adquiridos en el seminario a través de la principal herramienta de Inbound marketing.

Contenido:

- o Módulos de HubSpot.
- o Licencias.
- o ¿Cómo poner en marcha una estrategia Inbound?
- o ¿Cómo extraer los datos de nuestra estrategia Inbound?