

## SEO ONPAGE. OPTIMIZACIÓN DE CONTENIDOS



### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

#### Dirigido a

*Consultores de marketing digital y técnicos web, aunque su impacto puede afectar indirectamente a otros perfiles profesionales, con un especial énfasis en desarrolladores web, administradores de sistema o diseñadores web que son quienes implantarán muchas de las soluciones propuestas por el consultor.*

#### Descripción

*Con este contenido de curso profesional el alumno aprenderá las claves para la optimización del posicionamiento orgánico de una página web, abarcando el análisis de la intención de búsqueda de los usuarios e identificando su competencia directa, así como estructurando los contenidos web para optimizar los resultados de búsqueda.*

#### Duración

- Modalidad e-learning: 15 horas
- Modalidad presencial: 9 horas
- Aula Virtual: 9 horas

## SEO ONPAGE. OPTIMIZACIÓN DE CONTENIDOS

### METODOLOGÍAS Y GESTIÓN DE BONIFICACIONES

#### Metodología de la Formación Presencial / Aula Virtual

*En AdelantTa, nos adaptamos a las necesidades de cada cliente, con la metodología más moderna y con formadores profesionales de primer nivel en sus áreas de conocimiento.*

#### Metodología de la Formación e-learning

*Con un catálogo superior a los 6.000 cursos, la teleformación que ofrece AdelantTa es un modo óptimo de conseguir formar a los trabajadores, y una manera de incorporarse a los procesos de transformación digital, tan inevitables como ventajosos.*

#### Gestión de Bonificaciones

*En AdelantTa somos expertos en la gestión de bonificaciones de FUNDAE si desea que le realicemos el proceso completo para poder hacer uso de los créditos para la formación de los dispone su empresa.*

### COMPETENCIAS

1. Estudiar y conocer la intención de búsqueda de los usuarios para identificar y asociar las cadenas de texto más utilizados cuando realizan una búsqueda.
2. Evaluar la viabilidad e impacto de las posibles combinaciones de palabras clave de búsqueda para elegir aquellas que presenten mayores oportunidades de negocio.
3. Identificar la competencia directa y analizar sus estrategias de palabras clave de búsqueda para detectar nichos o sectores en los que se pueda obtener ventaja competitiva.
4. Jerarquizar las páginas de un sitio web bajo una arquitectura web óptima para optimizar el flujo de autoridad a través de los enlaces internos.
5. Maquetar y estructurar el contenido, textual y gráfico, de las páginas web para optimizar cada página según los resultados del análisis de palabras clave.
6. Etiquetar el contenido de las páginas web con marcado estructurado de datos (Schema) para resaltar los enlaces en los resultados de búsqueda.

### OBJETIVOS

1. Categorizar las incidencias técnicas en función de los perfiles técnicos implicados en la construcción de un sitio web.
2. Elaborar una propuesta con las posibles soluciones, si las hubiera, para resolver las incidencias.
3. Conocer el "buyer persona" o público objetivo al que va dirigido el sitio web, sus productos, servicios o contenidos.
4. Analizar y evaluar el comportamiento de búsqueda actual del tráfico orgánico al sitio web.

## SEO ONPAGE. OPTIMIZACIÓN DE CONTENIDOS

5. Encontrar las posibles combinaciones y variaciones de palabras clave.
6. Determinar el alcance y éxito al seleccionar y utilizar una determinada palabra clave y sus variaciones.
7. Valorar la viabilidad y capacidad de conversión de los diferentes tipos de palabras clave.
8. Identificar los competidores reales del sitio web y determinar sus palabras clave más productivas.
9. Definir la mejor estrategia para desbancar la competencia en aquellas palabras clave con mayores posibilidades de éxito.
10. Organizar y enlazar internamente las páginas de un sitio para enfatizar las páginas más relevantes y aprovechar el flujo de autoridad a través de los enlaces.
11. Configurar los metadatos principales de cada página web conforme al análisis de palabras clave.
12. Distribuir las palabras clave, sinónimos y variaciones a través de elementos HTML destacados de la página web.
13. Conocer e identificar los fragmentos enriquecidos que pueden aparecer en los resultados de búsqueda.
14. Implementar los metadatos relevantes de los contenidos de una página web con Schema.

### CONTENIDOS

Unidad 1. Intención de búsqueda de los usuarios.

1. Perfil de "buyer persona" (cliente potencial).
2. Search Console y Google Analytics.

Unidad 2. Análisis de palabras clave.

1. Herramientas de análisis de palabras clave.
2. Análisis del tráfico potencial de una palabra clave (tópico).
3. Tipología de palabras clave.

Unidad 3. Análisis de búsqueda de la competencia.

1. Herramientas de análisis de palabras clave de la competencia.
2. Análisis de las palabras clave de la competencia.

Unidad 4. Arquitectura Web.

1. Arquitectura web y enlazado interno.

Unidad 5. Maquetación del contenido web.

1. Meta etiquetas HTML.
  - 1.1 Etiqueta "title".
  - 1.2 Etiqueta "description".
  - 1.3 Etiqueta "robots".
  - 1.4 Etiqueta "canonical".
2. Etiquetas HTML y palabras clave semánticas.

## SEO ONPAGE. OPTIMIZACIÓN DE CONTENIDOS

- 2.1 Etiqueta de encabezado.
- 2.2 Atributos Alt (imágenes).
- 2.3 Etiquetas de formato de texto.
3. Auditoría SEO de un sitio web.

### Unidad 6. Etiquetado del contenido web.

1. Fragmentos enriquecidos en los SERP's.
2. Marcado Estructurado de Datos con Schema.