

POS1 · LEAD MAGNET

Entity Research AI Prompts

20 prompts probados para Claude/GPT-4/Gemini para acelerar entity research + topical map construction.

Eduardo Peiro · POS1 Academia

pos1.ar · eduardo@pos1.ar

PROMPT 1 — Definir nicho semántico

Soy SEO trabajando con un site sobre [X]. Necesito definir el nicho semántico con precisión. Dame 5 variantes de definición del nicho ordenadas de más amplio a más específico. Para cada una, indicá pros/cons y si tiene volumen de búsqueda razonable.

PROMPT 2 — Identificar entidades core

Para el nicho "[nicho definido]", identificá las 20-30 entidades core que cualquier site autoridad del tema debería cubrir. Para cada entidad indicá: tipo (Person/Organization/Concept/Product/etc) + 1 línea de descripción + 3 queries informacionales típicas.

PROMPT 3 — Entidades periféricas

Dado el nicho "[nicho]" con entidades core [lista], identificá 30-50 entidades periféricas relacionadas que dan completitud semántica al universo. Incluí relaciones (e.g., "Entity X is sub-entity of Y").

PROMPT 4 — Queries por entidad

Para la entidad "[entidad]", listá las 10-15 queries informacionales y comerciales más importantes que un sitio autoridad debería rankear. Categorizá por intent (informacional/navegacional/comercial/transaccional).

PROMPT 5 — Competitive entity gap analysis

Comparando tu site [URL] con competidores top 3 [URLs], identificá las entidades que los competidores cubren y tu site no. Priorizá por impacto estimado en topical authority.

PROMPT 6 — Pillar content brief

Creá brief para pillar page sobre "[topic]". Target 3500-5000 palabras. Incluí: TL;DR de 3 bullets, TOC de 10-12 secciones, 20+ entidades a cubrir con contexto, FAQ de 8 Qs, schema markup recomendado.

PROMPT 7 — Cluster content brief

Brief para cluster page sobre "[sub-topic]" que es hijo del pillar "[pillar]". Target 1500-2500 palabras. 8-12 entidades a cubrir. 3-5 internal links upstream al pillar + downstream a supportings.

PROMPT 8 — Supporting content brief

Brief para supporting page sobre "[entity específico]". Target 500-1200 palabras. Definición canónica + 3-5 entidades relacionadas + linking upstream a cluster.

PROMPT 9 — Detect canibalización

Dada esta lista de URLs de mi site [URLs] y sus title/H1 [data], detectá pares con riesgo alto de canibalización. Para cada par, sugerí: consolidar via 301 vs diferenciar scope via internal linking + reescritura.

PROMPT 10 — Schema JSON-LD para Article

Generá schema Article completo para artículo titulado "[título]" sobre el tema [topic], autor [author name] con perfil en [LinkedIn URL]. Incluí about, mentions, sameAs, datePublished.

PROMPT 11 — Schema FAQPage

Dada esta lista de Q&A; [pegue], formateá como schema FAQPage válido JSON-LD.

PROMPT 12 — DefinedTerm para glosario

Para el término "[término técnico]", generá schema DefinedTerm con: definición canónica (2-3 oraciones), alternateName si aplica, inDefinedTermSet apuntando a glosario URL.

PROMPT 13 — Internal linking suggestions

Dado este pilar [URL pillar] y sus clusters [URLs], sugerí 10 internal links semánticamente correctos (no obvios). Para cada link: source URL + target URL + anchor text entity-rich.

PROMPT 14 — Coverage score estimation

Dado universo semántico de [N entidades] del nicho [nicho] y mi site cubriendo [lista entidades cubiertas], estimá coverage score (0-100). Sugerí top 10 gaps a cerrar.

PROMPT 15 — TL;DR extracted-for-AI

Resumí este content [pegar] en TL;DR de 3 bullets optimizado para extracción por AI Overviews. Concept-first writing, sin filler.

PROMPT 16 — FAQ generator

Para el topic "[topic]", generá 12 FAQ Q&A; donde las Q son queries reales que la gente busca y las A son respuestas concisas (2-3 oraciones) extraíbles por AI Overviews.

PROMPT 17 — Anchor text optimization

Dado este párrafo [pegar] que linkea a [URL target] con anchor "[anchor actual]", sugerí 5 alternativas de anchor entity-rich que comuniquen mejor la relación semántica.

PROMPT 18 — Pillar topic gap

Comparando mi pilar [URL] con top 3 pillars competidores [URLs], identificá 10 entidades + temas que los competidores cubren y mi pilar omite. Priorizá por impacto.

PROMPT 19 — AI Overviews citation likelihood

Evaluá esta página [URL] vs queries [queries]. Estimá likelihood de aparecer citada en AI Overviews. Sugerí 5 cambios concretos para aumentar la probabilidad.

PROMPT 20 — Migration plan legacy content

Tengo legacy content [N posts] sin estructura semántica. Sugerí migration path en 4 fases para reorganizarlo en pillar-cluster sin perder SEO equity. Cada fase 30-60 días.

Tips de uso

Reemplazá los placeholders [X] / [topic] / [URLs] / [nicho] con valores reales antes de ejecutar el prompt.

Para outputs estructurados (briefs, schemas), pedile al LLM que devuelva JSON o markdown para parsing programático.

Validá entity research outputs contra Google Knowledge Graph API antes de comprometer el roadmap.