

## MATRIZ PARA LA DELIMITACIÓN DEL TEMA DE REVISIÓN

### DELIMITACIÓN DEL TEMA DE REVISIÓN SISTEMÁTICA

**HECHO O REALIDAD**  
LA CALIDAD DE SUELOS EN TRUJILLO PARA LAS EDIFICACIONES



ELIGE LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN ACORDE CON TU REALIDAD A ESTUDIAR  
**Tecnologías emergentes**

**PASO 1:** Relacionar la línea de investigación de la carrera con el hecho o interés a investigar.



SUB LÍNEA: A partir del análisis de la línea de investigación  
**"Nuevas tecnologías para construcción"**



VARIABLE 1: A partir del análisis del subtema  
**Aditivos químicos**



VARIABLE 2: A partir del análisis del subtema  
**La estabilización del suelo**

**PASO 3:** A partir del dominio de tu especialidad, debes analizar la sub línea de investigación elegida y subdividirla en conceptos o variables; utilizando artículos científicos, libros de tu especialidad u otros documentos académicos afines.

**PASO 2:** Elegir la sub línea de investigación a partir del análisis de la línea de investigación de tu carrera.

VARIABLE 1	VARIABLE 2	Ámbito/rubro/ espacio
<b>Aditivos químicos</b>	<b>La estabilización del suelo</b>	<b>Edificaciones urbanas</b>

CONCEPTO 1:  
A partir del análisis del subtema  
**Aditivos químicos**

+

CONCEPTO 2:  
A partir del análisis del subtema  
**estabilización de suelos**

+

RUBRO O ESPACIO: En donde los dos conceptos se van a desarrollar  
**Edificaciones urbanas**



TEMA DE INVESTIGACIÓN:  
**Aditivos químicos en estabilización de suelos para edificaciones urbanas. Una Revisión Sistemática entre el 2010 - 2020'**

**PASO 4:** Identificadas las variables o conceptos, se relacionan con el ámbito, rubro o espacio.

**V1 + V2 + RUBRO = TEMA DE INVESTIGACIÓN.**

Título		
<p><i>“Aditivos químicos en estabilización de suelos para edificaciones urbanas. Una Revisión Sistemática de la Literatura entre el 2010 - 2020”</i></p> <p><b>PASO 5:</b> Elaborar el título del artículo de revisión a partir de la articulación entre las variables y el rubro u espacio, haciendo uso de conectores lógicos. Además, se debe agregar el intervalo de tiempo.</p>		
Pregunta	Objetivo	Justificación
<p>¿Cuáles son los aditivos químicos más usados en función al costo en la estabilización de suelos para edificaciones urbanas entre los años 2010 - 2020?</p> <p><b>PASO 6:</b> Elaborar la pregunta de investigación, a partir del interés profesional, en el marco de la revisión sistemática (teórica).</p>	<p>Conocer los aditivos químicos más usados en función al costo en la estabilización de suelos para edificaciones urbanas, a partir de análisis de artículos de investigación.</p> <p><b>PASO 7:</b> El objetivo se plantea en función de la pregunta de investigación.</p>	<p><b>PASO 8:</b> La justificación, es la redacción en base a: ¿por qué? y ¿para qué?</p> <p>Esta sección, puede elaborarse en el proceso, a partir del análisis de los artículos científicos.</p>