

TABLA.ESQUEMA DE CLASIFICACIÓN.

#	Preguntas	Respuestas
1	¿Existe un consenso sobre la utilización de GORE con la especificación de requisitos funcionales ágiles?	a. Se muestra interés y es posible encontrar esfuerzos relacionados al tema abordado, b. No hay interés por los investigadores en aportar en el proceso de la especificación de requisitos funcionales ágiles.
2	¿Qué dominios son utilizados para ilustrar la aplicación del tema de interés y qué resultados fueron alcanzados?	a. Propuestas tipo ejemplos, b. Propuestas aplicadas en la industria.
3	¿Qué resultados fueron alcanzados?	a. Herramientas, b. Diagramas, c. transformación de historias de usuario, d. Modelos, e. Soluciones.
4	¿Qué temas de investigación se pueden identificar de los estudios seleccionados?	a. Transformaciones de requisitos funcionales ágiles usando la notación del modelado orientado a objetivos.
5	¿Qué soluciones GORE son utilizadas y cuál es la tendencia en la última década?	a. i*, b. Tropos, c. GRL, d. KAOS, e. Orientado a agentes, f. UML, g. Casos de uso, h. BPMN.