

Nombre	Nombre del autor	Categoría	Fecha
<b>(A) Título del trabajo</b>	Título informativo		
<b>(B) Pregunta clave del estudio</b>	En una frase, escribe la pregunta que trata de responder la investigación		
<b>(C) Artículos relevantes</b>	Identifique los artículos a través de los cuales se inspira el estudio, aquellos que ofrecen una visión crítica e indispensable acerca del tema a investigar. (máximo 3 artículos). Se recomienda que los papers hayan sido escritos por autores de referencia en el área de conocimiento en la cual se va a enfocar el estudio, pueden ser tanto publicaciones en revistas de nivel 1 como documentos de trabajo recientes (p. Ej SSRN)		
<b>(D) Motivación (“Puzzle”)</b>	En un párrafo corto (máximo 100 palabras), capture la motivación central que justifica la realización de este trabajo. El presente epígrafe, puede incluir la identificación de un "puzzle" que espera resolver a través de la investigación a realizar.		
<b>TRES</b>	<b>Tres</b> aspectos centrales en cualquier investigación empírica. (La guía “IDioTs”)		
<b>(E) Idea?</b>	Identifica la idea principal que guía que impulsa la investigación de este tema. Si es posible, desarrolle las hipótesis centrales que trata de contrastar el estudio. Identifique la variable dependiente (explicada) y las variables independientes (explicativas). ¿Existe alguna amenaza de endogeneidad al utilizar esas variables? En caso afirmativo, ¿Cuál es la estrategia de identificación? ¿Existe algún shock exógeno que pueda ser explotado? ¿Existe algún planteamiento teórico que pueda ser cuestionado?		
<b>(F) Datos?</b>	<p>(1) ¿Qué datos propone utilizar? ¿Por qué?, ¿Unidades de análisis? (Individuos, empresas, sectores, países). Tipo de datos (p. Ej. individuos (micro) o países (macro). ¿Intervalo/periodo de la muestra? (Diario, semanal, mensual, trimestral, anual)</p> <p>(2) ¿Qué tamaño de muestra esperas? ¿Estudio longitudinal o transversal?</p> <p>(3) ¿Es un conjunto de datos de panel?</p> <p>(4) ¿Fuentes de datos? ( Primarias o secundarias). En caso de fuentes secundarias, ¿Qué bases de datos utiliza? ¿Por qué? . En caso de fuentes primarias, ¿Cuál es el método de recogida? ( Entrevistas, encuestas, experimentos etc.). ¿Se necesitará ayuda para la recopilación de los datos? ¿Métodos de financiación del proyecto? ( Subvenciones, concursos etc..)</p> <p>(5) ¿Podrá surgir algún problema en el tratamiento de los datos? Falta de observaciones, problemas en la fusión de bases de datos, problemas en la codificación de los datos o en la limpieza de los mismos (proceso de selección de los datos relevantes y a utilizar)</p> <p>(6) ¿Serán significativas las variables explicativas?</p> <p>(7) ¿Otros obstáculos que pueden surgir en su estudio? P. ej. ¿Validez convergente? ¿Validez discriminante? ¿Fiabilidad del constructo?</p>		
<b>(G) Tools? (Instrumentos para la interpretación de los datos)</b>	¿Qué instrumento o herramientas va utilizar para interpretar los datos obtenidos? ¿Emplea un modelo de regresión? ¿Cuál es el software econométrico apropiado? ¿Es de acceso libre? ¿Tiene conocimientos acerca de cómo se deben implementar adecuadamente las pruebas estadísticas o econométricas? ¿Son compatibles los datos recogidos con el enfoque empírico que se ha planteado? ¿Puede existir algún problema relacionado con la validez estadística?		
<b>DOS</b>	<b>Dos</b> preguntas indispensables		
<b>(H) ¿Cuál es la novedad?</b>	¿Dónde está la novedad?: ¿En la idea? ¿En los datos? ¿En las herramientas? ¿Puede hacer un esquema simple donde se represente de manera sencilla, clara e instantánea la novedad de su propuesta?		
<b>(I) ¿Por qué es relevante?</b>	¿Por qué es importante conocer la respuesta? ¿A que grupos de interés afecta la respuesta? ¿Cambiará su comportamiento a través de los resultados de este estudio?		
<b>UNO</b>	<b>Un</b> resultado final		
<b>(J) Contribución</b>	¿Cuál es su principal contribución al conocimiento existente sobre el tema a investigar?		
<b>(K) Consideraciones adicionales</b>	<p>¿Se necesita colaboración? ¿Es deseable? ¿En qué aspectos? (idea, datos o instrumentos) [mencionar, tanto sí la colaboración es externa o interna a su institución]</p> <p>¿En qué revistas te gustaría publicar el artículo? ¿Es un objetivo realista, ambicioso o conservador?</p> <p>¿Cuáles son los riesgos inherentes a dedicar tiempo a esta investigación? P. Ej. (Riesgo de ser adelantado por un competidor, riesgo de obsolescencia u otros) [Evaluación del riesgo: “bajo”, “moderado”, “alto”, “sin riesgo”] ¿Existe algún desafío serio al ejecutar el estudio? ¿Está relacionado con la idea, los datos o los instrumentos? ¿Existen consideraciones éticas que deben tenerse en cuenta al realizar el estudio? ¿La investigación tiene un alcance apropiado, ni demasiado estrecho, ni demasiado amplio?</p>		