**Autocorrección del diseño del trabajo de investigación**

**(Check list)**

**PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

* ¿El título del estudio es claro e identifica claramente el estudio que pretende abordarse?
* ¿Enuncia el problema con claridad?
* ¿Contextualiza el problema en un contexto teórico y del corpus científico?
* ¿Identifica las contribuciones del estudio al campo científico, profesional y/o social?
* ¿Analiza posibles implicaciones éticas?
* ¿Enumera las palabras clave en castellano y en inglés?

**PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN Y OBJETIVOS**

* ¿Enuncia las preguntas de investigación de forma clara y comprensible?
* ¿Estás preguntas son abordables desde la investigación que se plantea?
* Si se utilizan constructos... ¿Éstos son definidos y delimitados?
* ¿Enuncia los objetivos de forma clara y comprensible?
* ¿Los objetivos son coherentes con las preguntas propuestas?
* Si plantea hipótesis... ¿Éstas están bien fundamentadas?

**DISEÑO METODOLÓGICO**

* ¿Justifica la aproximación metodológica seleccionada?
* ¿La aproximación metodológica es coherente con las preguntas y objetivos de investigación?
* ¿Describe y justifica la muestra del estudio?
* ¿Enuncia la estratégica de selección?
* ¿La selección de la muestra es adecuada a los objetivos del estudio?
* ¿Identifica las variables o dimensiones clave del estudio?
* ¿Selecciona los instrumentos de forma coherente con el objetivo del estudio y la aproximación seleccionada?
* ¿Diseña como construirá y validará dichos instrumentos?
* ¿Presenta un primer esquema del instrumento o el instrumento?
* ¿Los instrumentos permiten recoger la información necesaria para responder a las preguntas de investigación?
* ¿Describe el procedimiento que seguirá para contactar con la muestra, aplicar los instrumentos / procedimientos de recogida de información?
* ¿El diseño respeta los principios y procedimientos éticos establecidos para las investigaciones en el área de Ciencias Sociales?
* ¿Justifica las estrategias de análisis de datos que utilizará y enumera que recursos/programas usará para ello?

**LIMITACIONES DEL ESTUDIO**

* ¿Identifica los aspectos del estudio que pueden comprometer la validez del estudio y la transferibilidad de los resultados?

**REFERENCIAS**

* ¿Se referencian correctamente todos los trabajos citados en el texto?
* ¿Las referencias siguen un formato reconocido por la comunidad científica como es APA? <https://ddd.uab.cat/record/145881?ln=ca>
* ¿Las referencias están ordenadas alfabéticamente?

**ASPECTOS FORMALES**

* ¿El documento está debidamente identificado?
* ¿El documento está debidamente numerado y se presenta con un índice?
* ¿El lenguaje utilizado se corresponde con un registro científico?
* ¿Se respeta en todo momento la propiedad intelectual de las fuentes utilizadas?
* ¿El estudio está explicado con claridad y sin errores gramaticales, ortográficos o sintácticos?

**PRESENTACIÓN**

* ¿En las sesiones de seguimiento se explica de forma clara y estructurada los principales avances?
* ¿Se utiliza un soporte gráfico adecuado?
* ¿El soporte gráfico es claro, visible y facilita la comunicación?
* ¿Se da una copia del soporte gráfico en papel o se ha enviado previamente por e-mail?