

# 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 estrategia 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>
- ¿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?