

Checklista för vetenskaplighet

Gå igenom dessa frågor när du planerar och utvecklar ditt projekt, de är ett stöd för att kontrollera att ditt projekt uppfyller en hög grad av vetenskaplighet.

1. Är frågeställningen reducerad till testbarhet?
2. Är hypotesen falsifierbar och prediktiv?
3. Är metoden baserad på empiri?
4. Ger metoden tillräckligt med underlag för att det ska vara möjligt att dra en induktiv slutsats?
5. Är metoden kvantitativ eller kvalitativ, eller både och?
6. Vilka parametrar är beroende, oberoende respektive kontrollerade?
7. Hur utförs analys och utvärdering av felkällornas betydelse?
8. Är metoden reliabel och valid?
9. Vilka kontrollförsök genomförs?

