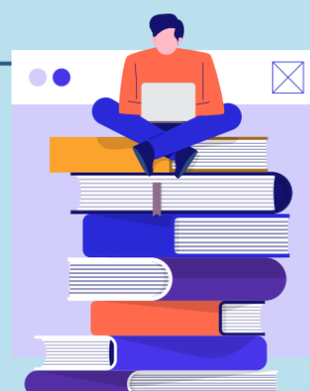


LAS NUEVE COMPETENCIAS DE UN INVESTIGADOR MODELO LART 2011



1) PLANTEAR UN PROBLEMA

2) ELABORAR UN MARCO
CONTEXTUAL



3) REVISAR EL ESTADO DEL
ARTE

4) CREAR Y VALIDAR UN
INSTRUMENTO DE
RECOLECCIÓN DE DATOS



5) CONSTRUIR Y VALIDAR
MODELOS

6) DOMINAR TÉCNICAS DE
ANÁLISIS DE DATOS



7) DOMINAR EL ESTILO DE
REDACCIÓN CIENTÍFICA

8) PRESENTAR TRABAJOS DE
INVESTIGACIÓN EN
CONGRESOS





9) IDIOMAS Y CONOCIMIENTOS DE ARTE Y CULTURA UNIVERSAL

Fuente: Fernández, Tomás y Tamaro, Elena. «Biografía de Mario Molina». En *Biografías y Vidas. La enciclopedia biográfica en línea* [Internet]. Barcelona, España, 2004. Disponible en <https://www.biografiasyvidas.com/biografia/m/molina.htm> [fecha de acceso: 25 de julio de 2022].