

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. «Biografia 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].