

ACTIVIDAD SOBRE LA ARQUITECTURA FÍSICA Y CONCEPTUAL DEL TRABAJO CIENTÍFICO

1. LECTURA ATENTA Y COMPRENSIVA DE LA PRIMERA, SEGUNDA, TERCERA Y CUARTA PARTES DEL LIBRO (Cómo elaborar y defender un trabajo académico en Humanidades). ARQUITECTURA FÍSICA Y CONCEPTUAL DEL TRABAJO CIENTÍFICO, ESTRUCTURA DEL TRABAJO ACADÉMICO, IMPORTANCIA DE LA ALFABETIZACIÓN CORRECTA, Y MACRO Y MICROESTRUCTURA TEXTUAL
2. RESPONDE A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS (SIN APOYO DOCUMENTAL). RAZONA TUS RESPUESTAS.
 1. ¿Cuáles son las partes esenciales de un trabajo académico?
 2. ¿Qué componentes tiene una buena introducción?
 3. ¿En qué consiste una conclusión adecuada en un trabajo académico?
 4. ¿Qué tipo de párrafos podrías emplear en tu trabajo?
3. REALIZA EL EJERCICIO DE AUTORÍAS QUE FIGURA EN EL ANEXO.