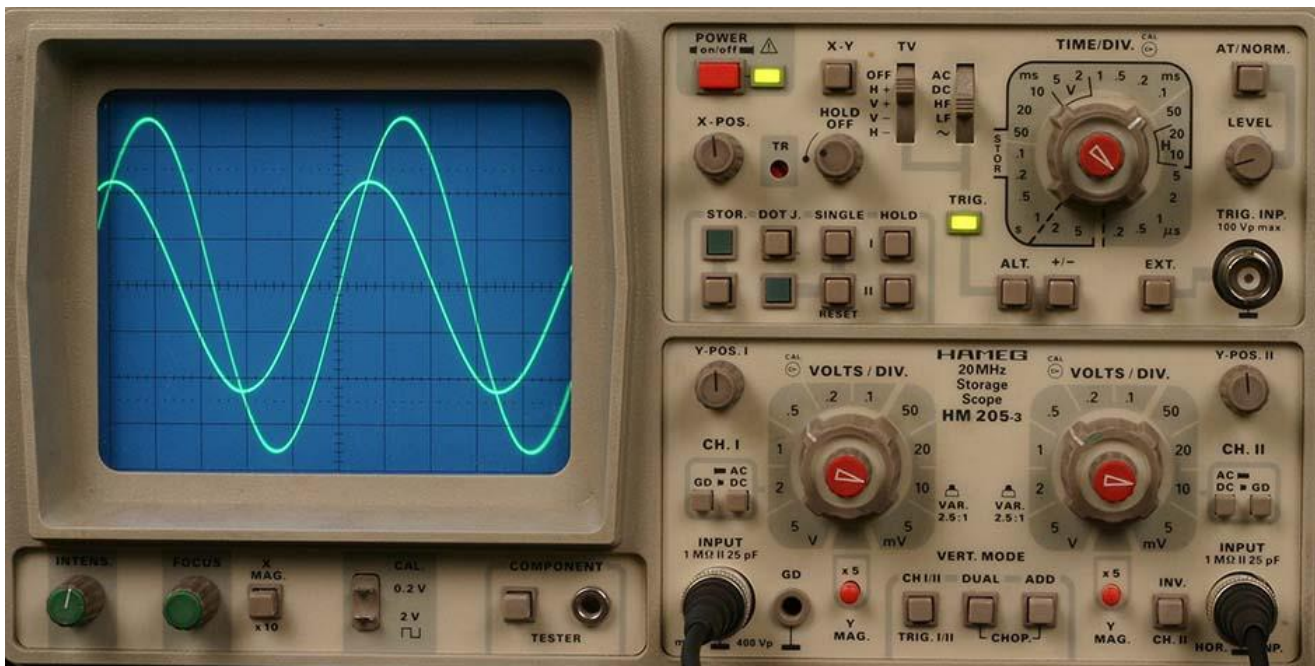


**PROBLEMAS VISUALES DE FISICA (ELECTRICIDAD, ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA
PVFEEMOP22***



En el osciloscopio dado se aprecian 2 corrientes alternas cuyas fases no coinciden, la 1(picos bajos), y la 2(picos altos). De la observación de sus constantes y características se podrá deducir que

- a) En V_1 , El voltaje máximo es 2,25V
- b) En V_2 , El voltaje eficaz es 2,25V
- c) El desfase entre ellos es de 0,73rad