## 1° TRABAJO PARA EL ALUMNO PARA INVESTIGAR:

COMO JOULE LLEGA A ENUNCIAR LA EQUIVALENCIA LLAMADA EQUIVALENTE MECANICO DEL CALOR

(EL TRABAJO NO DEBERIASUPERAR EL TAMAÑO DE UNAHOJA A4, EL TAMAÑO DELETRAAUSAR ESARIAL TAMAÑO 11, ESPACIADO 1.5)

## 2° TRABAJO PARA EL ALUMNO PARA INVESTIGAR:

- LA MÁQUINA DE CARNOT
- MAQUINAS FRIGORÍFICAS
- EFICIENCIA (RENDIMIENTO)
- ENTROPIA (REALIZAR UNA INTRODUCCION SOBRE EL TEMA)
- ENUNCIADO DE ENTROPIA DE LA SEGUNDA LEY DE LA TERMODINAMICA
- CAMBIO EN ENTROPIA PARA UN PROCESO FINITO

(EL TRABAJO EN HOJAS A4, EL TAMAÑO DE LETRA A USAR ES ARIAL TAMAÑO 11 ESPACIADO 1.5)