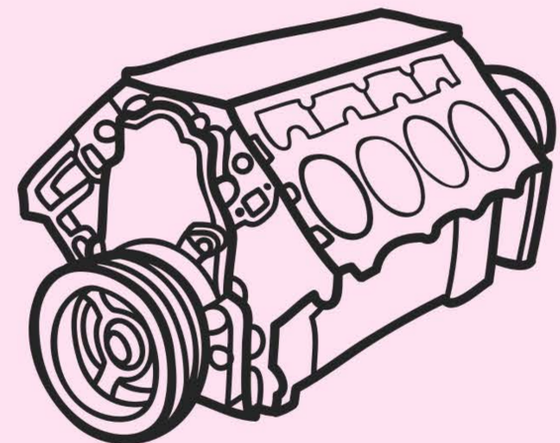




TERMODINÁMICA CLÁSICA

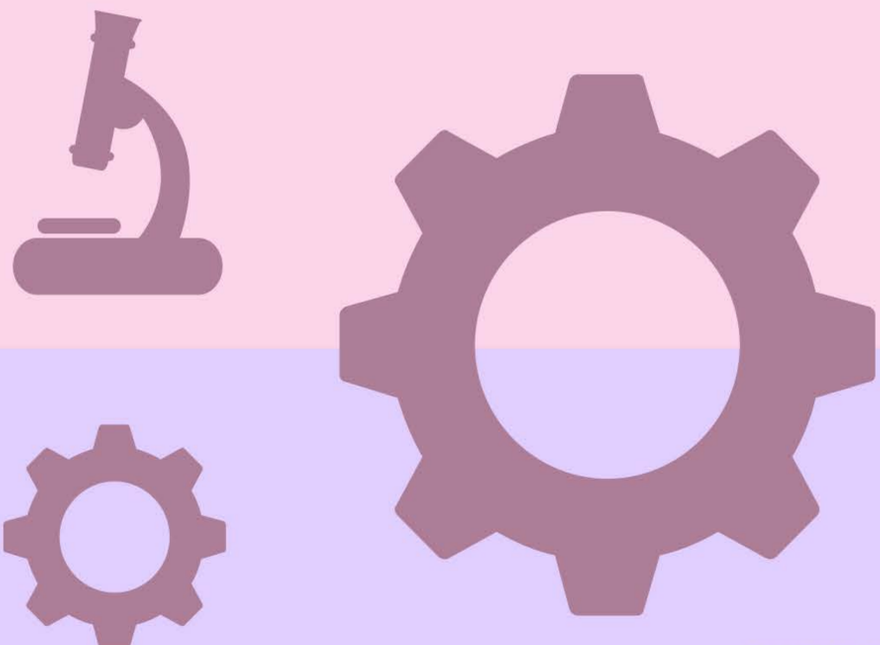


LA TERMODINÁMICA ESTUDIA LAS TRANSFORMACIONES **ENERGÉTICAS** Y LAS RELACIONES ENTRE SUS PROPIEDADES FÍSICAS.



SE TIENEN DOS MÉTODOS PARA PODER ENTENDERLA: **EL ENFOQUE CLÁSICO** Y EL ESTADÍSTICO.

EN LA **TERMODINÁMICA CLÁSICA** SE ESTUDIA LA MATERIA DESDE UN PUNTO DE VISTA MACROSCÓPICO Y NO SE REQUIERE UNA HIPÓTESIS DE SU ESTRUCTURA A ESCALA MOLECULAR.



ELABORÓ:
JAVIER ALEJANDRO ROSAS FLORES
JORGE RAMÍREZ CRUZ

DIVISIÓN
CIENCIAS
BÁSICAS

REFERENCIAS:

ÇENGEL, Y. A. & BOLES, M. A. (2018). TERMODINÁMICA (9ª ED.). MÉXICO: MCGRAW-HILL.
WARK, K. J. & RICHARDS, D. E. (2001). TERMODINÁMICA (6º ED.) ESPAÑA: MCGRAW-HILL/INTERAMERICANA.

IMÁGENES PROPIAS Y DE USO LIBRE CON FINES NO COMERCIALES.

