

TERNA DE REFERENCIA

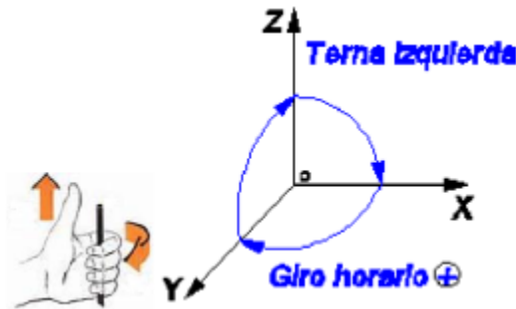
Esto nos ayudara a visualizar el Problema tanto en dos o en tres dimensiones, y de este modo facilitarnos la comprensión del concepto físico del tema correspondiente.

Las dos ternas que podrán presentarse tanto en la Teórica, Practica o Bibliografía consultada serán: Terna derecha y Terna izquierda:

TERNA DERECHA: En este caso giramos los ejes X a Y con Giro Anti-Horario (+).



TERNA IZQUIERDA: En este caso giramos los ejes X a Y con Giro Horario (+).



ACLARACION: Para la resolución de los Problemas tanto en los TP como en los exámenes se deberá tener presente indicar en cada esquema de cálculo, la Terna de Referencia utilizada.