

EXAMEN DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES (DINÁMICA).

- En el sistema MKS ¿Cual es la unidad de trabajo?
El julio
- El sistema internacional recibe su nombre porque el sistema es:
metro, kilo, segundo
- El número de asistentes al curso en el sistema llamado de vectores será una magnitud:
Escalar
- Vector es una magnitud vectorial formada por:
Módulo, dirección y sentido
- ¿Cuánto vale la magnitud en España de la gravedad (g)?:
9'81
- ¿Cuándo nos referimos a medida de inercia respecto a un objeto?

PROBLEMAS.-

- ¿Qué tiempo tarda en recorrer 3 metros un vehículo que pasa de 0-100 km/hora en 11'05 segundos?:

- Un automóvil deja una huella de fricción lateral (derrape) en curva cuyo radio ha sido medido con una cuerda de 54 metros, la sagita mide 24'2 dm, el coeficiente de rozamiento es de 0'7, peralte invertido de 3%, ¿Cual será su velocidad límite para que no se salga?.