Introducción a Física

Rolando Amador-Hernández Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente

Abstract—En el presente documento se abordan las ideas básicas que serán utilizadas a lo largo del curso de Física impartido a los estudiantes de cuarto semestre de ingeniería industrial.

INTRODUCCIÓN

DESARROLLO

Ejemplo de un código:

begin Programa

while x < 5 do

sum = x+1

end Programa

Estática: El equilibrio es uno de los temas que forman parte de está sub-área de ma mecánica, para mostrarnos a continuación una representación esquemática:



Figure 1. Representación esquemática del equilibrio estático

como se puede apreciar en la fig. 1 el equilibrio estático surge cuando la suma de las fuerzas es igual a cero.

Dinámica

2da Ley de Newton: La segunda ley de Newton nos dice que la fuerza es igual a masa por aceleración. Esto se puede apreciar de manera particular en el Cuadro I. 3ra Ley de Newton: La tercera ley de Newton nos dice que a toda acción hay una reacción de igual magnitud pero en sentido contrario [1], esto lo podemos apreciar en la Ecuación.

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

Masa (Kg)	Aceleración (m/s^2)	Fuerza (N)
2	15	30
3	16	48
4	17	68
5	18	90

Table I. RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DE LA SEGUNDA LEY DE NEWTON.

CONCLUSIONES

En el presente documento pudimos abordar de manera breve algunos de los conceptos básicos de la física, lo cual contribuye a nuestra formación como ingenieros.

REFERENCES

[1] F. J. Blatt and V. G. Pozo, *Fundamentos de física*. Prentice-Hall Hispanoamericana, 1991, no. QC23 B5218 1991.