

PRÁCTICA SESIÓN 3

SUMA VECTORIAL

1. Un encargado postal realiza el recorrido que se muestra en la Figura 3.1. Determine la magnitud y dirección del desplazamiento¹ total que realiza el encargado postal.

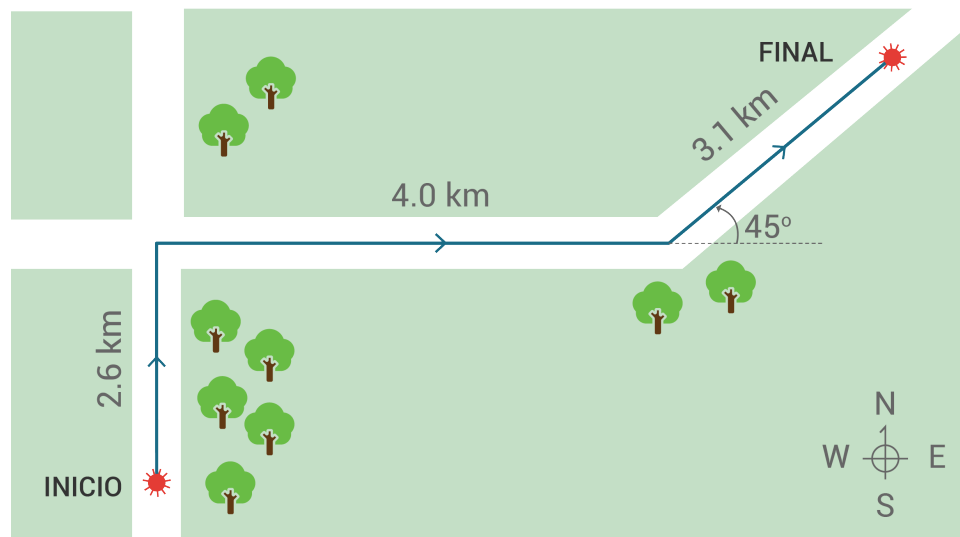


Figura 3.1: Recorrido encargado portal. Problema 1.

2. Un edificio de apartamentos tiene una base cuadrada de 20.0 m de lado y una altura de 40.0 m. La base está alineada en el sentido Norte-Sur (ver Figura 3.2). Un inquilino se ubica en la esquina Noroeste de la azotea, mientras que otro se encuentra en la ventana de su habitación, en el centro de la cara lateral Este. Calcular
 - (a) los vectores de posición de cada inquilino, respecto al “Origen” y
 - (b) el desplazamiento que debería realizar el inquilino en la ventana para llegar donde está el otro en la azotea.

¹desplazamiento es la diferencia entre el vector de posición final y el inicial: $\Delta\vec{r} = \vec{r}_{\text{final}} - \vec{r}_{\text{inicial}}$

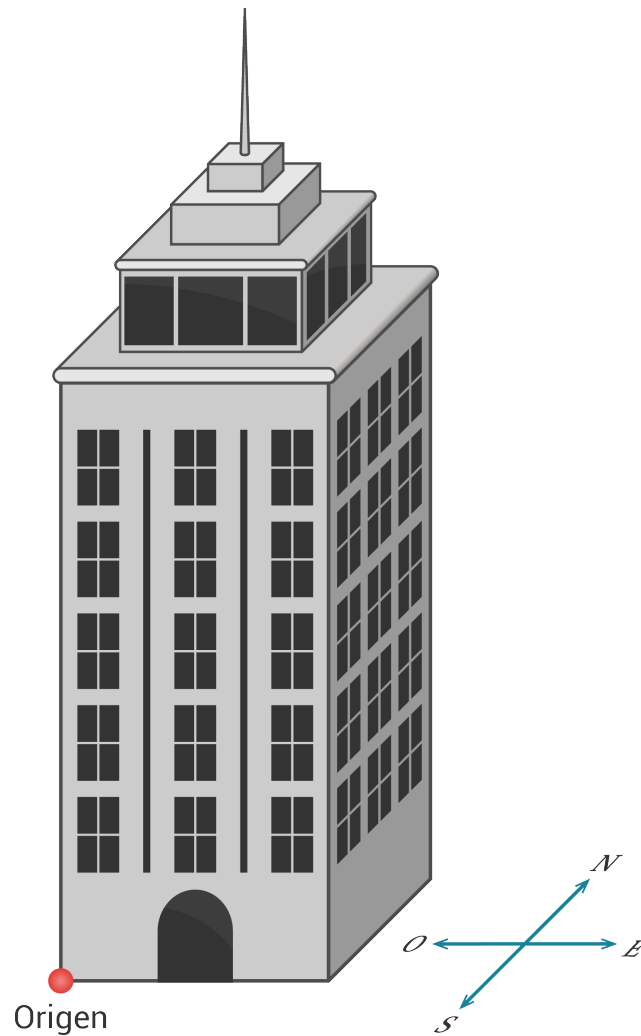


Figura 3.2: Edificio de apartamentos. Problema 2

3. En una prueba biométrica, un joven corre 100 m hacia el NE, 300 m 35° SE y finalmente regresa a su punto de salida. Determine la magnitud y dirección del último desplazamiento. Exprese el resultado gráfico y analíticamente.

4. La constelación de Orión es de las más famosas en el cielo de Costa Rica. En la Figura 3.3 se muestran las posiciones aparentes de las estrellas más brillantes que vemos desde la Tierra. La distancia entre la Tierra y Betelgeuse es de 643 años luz y entre la Tierra y Rigel de 860 años luz. La separación angular entre Betelgeuse y Rigel es de 16° . Utilizando métodos vectoriales, calcule la distancia, en años luz, que debe recorrer un viajero para ir de Betelgeuse a Rigel.



Figura 3.3: Constelación Orión.

Créditos

Vicerrectoría de Docencia
CEDA-TEC Digital

Proyecto de Virtualización 2017
Física General I

Gerardo Lacy Mora (Profesor)
Ing. Andrea Calvo Elizondo (Coordinadora de Diseño)