

### Cálculo del Rumbo y la Velocidad de la Corriente

#### Calcular:

- Rumbo y Velocidad de la Corriente

#### Datos conocidos:

- Rumbo y Velocidad del buque
- Situación estimada (S1)
- Situación real (S2)

#### RESOLUCIÓN (1)

- 1.- Desde la situación partida (S), trazamos nuestro Rumbo y Velocidad
- 2.- Calculamos la situación estimada (S1)  
 $D = V * t$
- 3.- Situamos la situación verdadera (S2)
- 4.- Unimos S1 con S2
- 5.- Medimos con el transportador el Rc
- 6.- Medimos con el compás la magnitud del Vector velocidad ( en la escala de latitudes)

