

TERCER CICLO - PRUEBA FINAL - PRIMER TRIMESTRE			
ASIGNATURA: INFORMATICA		NOTA	NOVENO : A B
PROFESOR:	FECHA	APELLIDOS	# LISTA
ALUMNA/O:			

OBJETIVO: Medir el nivel de asimilación de los temas desarrollados en clases y prácticas de POO,

A CONTINUACIÓN, SE LE PRESENTA UN CODIGO EN PYTON/C++, EN FORMA DE PSEUDOCÓDIGO, USTED DEBE DE ORDENAR LOS BLOQUES DE CÓDIGOS EN FORMA DE ALGORITMO/PSEUDOCODIGO.

//declarar variables

```
Console.WriteLine("EL NUMERO MAYOR ES: " + NUMERO_MAYOR);
```

//LEER DATOS

```
if (NUMERO1 > NUMERO2)
{
    NUMERO_MAYOR = NUMERO1;
}
else
{
    NUMERO_MAYOR = NUMERO2;
}
```

//PROCESO

```
Console.Write("INGRESE NUMERO 1 :");
NUMERO1=double.Parse(Console.ReadLine());
Console.Write("INGRESE NUMERO 2 :");
NUMERO2=double.Parse(Console.ReadLine());
```

```
double NUMERO1, NUMERO2;
double NUMERO_MAYOR;
```

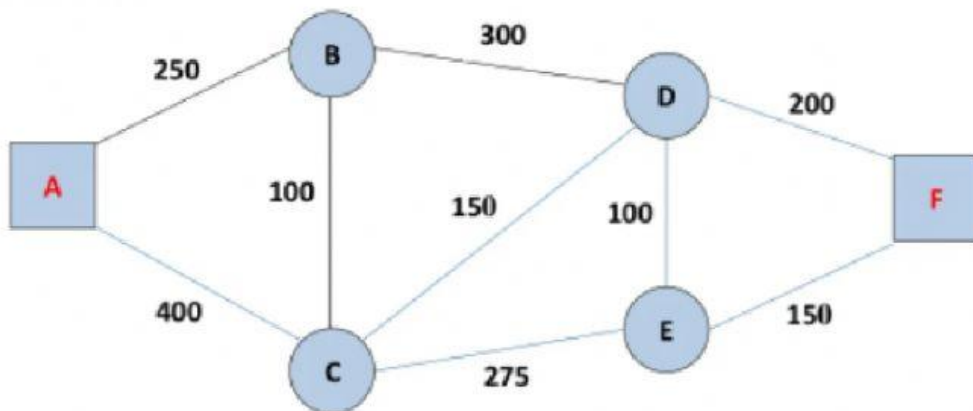
//ESCRIBIR RESULTADOS

//FIN

## La ruta más corta “RMC”

Un operador de una flotilla de camiones, ha aceptado un contrato para entregar varias cargas de material de un origen **A**, a un destino **F**.

En la siguiente red mostramos las posibles rutas que los camiones pueden tomar junto con las distancias en kilómetros entre cada uno de los nodos.



En la imagen anterior, usted debe de indicar cual es la ruta más corta:

En letras:

En valor numérico: