**Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara**



**Materia:** Programación de periféricos

**Nombre del profesor:** Julio Cesar Luna

**Carrera:** Mecatrónica

**Nombre completo:** Andres Ravelero Romo

**Cuatrimestre:** 4

1.- Realice un algoritmo para determinar si un número es positivo o negativo. Represéntelo en pseudocódigo y diagrama de flujo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Descripción | Tipo |
| N | Numero | Real |

