**Tema: Programación Orientada a Objetos**

Estudiante(s):Ojeda Adrian Rolando

**Ejercicio 1 al 6**:

Al principio me había frenado porque buscaba la fórmula para los Números Complejos e investigando aparecían desde formulas complicadas hasta otras más simples como (a+bj), seguí buscando y me complique solo, después entre las opciones que me cruzaba en internet y los pdf de inducción llegue a los mismos resultados que las soluciones pero sin ayuda de internet no hubiera avanzado sinceramente.

Me falta mucha practica y estudio en POO de Python , si bien tenia una base de Java acá me note mas perdido, pero entre tanta investigación y prueba, afiance bastantes cosas.

**Ejercicio 7 al 9**:

Gracias a las vueltas de los anteriores ejercicios este me resulto mas intuitivo , algunas cosas son parecidas y otras claramente están mejor en el código de las soluciones, en comparación con la propuesta del anterior ejercicio me es mas fácil razonar los objetos de la vida real que las formulas matemáticas, eso es algo que tengo que mejorar a futuro.

**Nota aparte**: En el código de la solución del Ejercicio 8 se incluye el atributo de "saldo" y el método "transferencia()" que no se pedían en el enunciado del ejercicio. Lo aclaro porque en mi resolución no lo puse.