**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

**INGENIERÍA DE SOFTWARE**

**Estructura de Datos y Algoritmos I ICCD343**

**CASOS DE RECURSIVIDAD**

**Alumnos: Nombres completos**

**PROFESORA: Dra. Mayra CARRION**

**FECHA DE ENTREGA: Colocar fecha entrega**

**RECURSIVIDAD**

1. **PROBLEMA: Investigar y demostrar su conocimiento en recursividad.**

Presente 4 casos interesante de recursividad con llamadas de un subprograma a otro subprograma, o varias recursividades en una clase)

1. **Algoritmo1:**
2. **Implementación:**
3. **Resultados ejecución:**
4. **Algoritmo2:**
5. **Implementación:**
6. **Resultados ejecución:**

**Nota: Presente un video tutorial de demostración de la recursividad que me presenta su algoritmo puede usar ai.**

**Un video tutorial de todos los integrantes deberán aparecer en youtube**

NOTA : SUBIR Implementaciones PROYECTO ZIP. COMPLETO com menu de invocaciones