**TRABAJO INDIVIDUAL DE LA TAREA 1**

**SEÑALES Y SISTEMAS**

**UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA (UNAD)**

**Grupo 203042\_XX**

***Nombre completo. C.C. #######***

**CIUDAD XXXX**

**2022 – 1604**

**INTRODUCCIÓN**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**OBJETIVOS**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**CUERPO**

|  |
| --- |
| **DEFINICIÓN DE CONCEPTOS:**   1. Link de infografía (debe estar público) |
| **CONSTANTE INDIVIDUAL:**   1. Evidencia de la selección de la constante individual |

|  |
| --- |
| **EJERCICIO 1 OPERACIONES BÁSICAS EN SEÑALES CONTINUAS** |
| Solución paso a paso de la parte teórica:   1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX   Solución práctica:   |  |  | | --- | --- | | Código usado:  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | Imágenes resultantes de la simulación:  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |
| Solución paso a paso de la parte teórica:   1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX   Solución práctica:   |  |  | | --- | --- | | Código usado:  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | Imágenes resultantes de la simulación:  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |

|  |
| --- |
| **EJERCICIO 2 OPERACIONES BÁSICAS EN SEÑALES DISCRETAS** |
| Solución paso a paso de la parte teórica:   1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX   Solución práctica:   |  |  | | --- | --- | | Código usado:  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | Imágenes resultantes de la simulación:  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |
| Nombre del estudiante: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  Código universitario: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  Constante a: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  Constante b: XXXXXXXXXXXXXXXXXX  Solución paso a paso de la parte teórica:   1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX   Solución práctica:   |  |  | | --- | --- | | Código usado:  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | Imágenes resultantes de la simulación:  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |

|  |
| --- |
| **EJERCICIO 3 RESPUESTA AL IMPULSO DE LOS SISTEMAS LTI** |
| Solución paso a paso de la parte teórica:  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |

**CONLCUSIONES**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**BIBLIOGRAFÍA (en normas APA o IEEE)**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX