|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Universidad Tecnológica Nacional  Facultad Regional Buenos Aires  Análisis de Sistemas de Información 2024  Curso: K2001  Turno: Mañana |  |

|  |
| --- |
| Nombre del Ejercicio  Ejercicio – Confección  Tema  Planificación |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUPO N° 2** | |
| **Nombre y Apellido** | **Legajo** |
| Agustín Nicolás Herzkovich | 213.787-2 |
| Ezequiel Su | 214.167-0 |
| Facundo Martín Gutman | 212.989-9 |
| Facundo Tobías Sabelli | 214.095-0 |
| Fausto Oliva | 213.943-1 |
| Lucas Sebastián Arias | 213.477-9 |
| Luciano Ezequiel Tapia | 214.176-0 |
| Tomás Pedro Palazzesi | 213.961-3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE PRESENTACIÓN:** |  |
| **FECHA DE DEVOLUCIÓN:** |  |
| **CALIFICACIÓN:** |  |
| **FIRMA PROFESOR:** |  |

A)

Tabla

Descripción generada automáticamente

1)

GANTT

Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

CPM

Diagrama

Descripción generada automáticamente

2) A – D – E – F – G

B – (2,3) – E – F – G

B – C – F – G

B – H

3) El proyecto se retrasa 1 día debido a que C es una tarea crítica.

B)

Tabla

Descripción generada automáticamente

1)

Una captura de pantalla de un celular con texto e imágenes

Descripción generada automáticamente con confianza media

Camino crítico: A – B – C – D – H – I.

Duración total del proyecto: 24 días.

2) Una tarea crítica es aquella que, en caso de retrasarse, se retrasa todo el proyecto, y si se adelantan, puede provocar un corrimiento de todo el proyecto.

Un nodo crítico es aquel cuyo intervalo de flotamiento es 0, es decir, cualquier demora en el comienzo de una tarea afecta la fecha de terminación del proyecto.

3) Se retrasa el proyecto en un día ya que D es tarea crítica.