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

|  |
| --- |
| Nombre del Ejercicio  Nuevo Sistema Informático  Tema  Metodología de SI |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| Luciano Ezequiel Tapia | 214.176-0 |
| Tomás Pedro Palazzesi | 213.961-3 |

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

La etapa descripta corresponde a Diagnóstico, ya que tras un análisis de las funcionalidades que debe cubrir el sistema se presentan distintas alternativas de solución (configurar y adaptar un software existente en el mercado y desarrollar un producto software “a medida”) que serán consideradas posteriormente en un Estudio de Factibilidad. A su vez se detallan algunas consideraciones a tener en cuenta para cada alternativa como nivel de inversión, recursos humanos involucrados, tiempo de implementación calculado, entre otros.

Se podría utilizar técnicas como gráficas de procesos de decisiones programadas, matriz de problemas y necesidades, diagramas tipo árbol, etc.