|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Universidad Tecnológica Nacional  Facultad Regional Buenos Aires  Análisis de Sistemas 2020  Curso:K2004  Turno: mañana |  |

|  |
| --- |
| Nombre del Ej: TP Investigación: PERT y CPM - Márgenes  Tema: PERT y CPM - Márgenes |

SON EL GRUPO 6, DEBEN PONERLO EN LA CARATULA Y TAMBIEN EN EL NOMBRE DEL ARCHIVO

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUPO N°** | |
| **Nombre y Apellido** | **Legajo** |
| Laureano Enrique | 1770640 |
| Matias Iannuccilli | 1675060 |
| Alejo Ezequiel Garcia Misztal | 1754970 |
| Tomás Selvaggi | 1716086 |
| Uriel Moreno | 1763441 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE PRESENTACIÓN:** | 5/5/2020 |
| **FECHA DE DEVOLUCIÓN:** | 26/05/2021 |
| **CALIFICACIÓN** | Bien- |
| **FIRMA PROFESOR** | Paola Saavedra Martinez |

- Investigar las diferencias entre PERT y CPM.

- Investigar las diferencias entre Margen Total y Margen Libre.

-La única diferencia entre los diagramas CPM y PERT radica en la forma en la que se calcula la duración de las tareas que conforman el proyecto.Bien

En el CPM se utiliza la experiencia pasada para estimar la duración de las tareas, mientras que en el PERT tiende a la probabilidad debido a que no se tiene registro de tiempos y simplemente se hace un estimativo entre que tiempos?.

-El margen libre es el tiempo en que se puede demorar la ejecución de una

tarea sin afectar el comienzo de las que le siguen en su primera oportunidad tareas siguientes, mientras que el margen total indica el tiempo límite que esa tarea podría retrasarse para no afectar a los tiempos límites total del proyecto. Una hace referencia a las tareas subsiguientes y el otro a la totalidad del proyecto.