|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FACULTAD: | **Tecnología Informática** | | | | |
| CARRERA: | **Analista Programador** | | | | |
| ALUMNO/A: | **Gerardo Tordoya (DNI 22777420)** | | | | |
| SEDE: | **Ultra (online)** | | LOCALIZACIÓN: | **Online** | |
| ASIGNATURA: | **Sistemas de Computación II** | | | | |
| COMISIÓN: | **1-O-N** | | TURNO: | **Noche** | |
| PROFESOR: | **Raúl Oscar Romero** | | FECHA: | **02-jul-2021** | |
| TIEMPO DE RESOLUCIÓN: | | **90 min** | EXAMEN PARCIAL N°: | | **1 (uno)** |
| MODALIDAD DE RESOLUCIÓN: | | | A Distancia Asincrónico – Escrito | | |
| CALIFICACIÓN: | | |  | | |
| RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADO: **Asegurar la comprensión del funcionamiento interno de un Procesador** | | | | | |

Contenido del examen

**Este ejercicio consiste en:**

1. Antes de resolver el ejercicio, lean el apunte de direccionamiento para determinar las fases y ciclos de las fases.
2. Resolver la I3 del modelo.
3. Para la Fase de Pedido Ciclo 1 tomen como referencia la Fase de Ejecución Ciclo 2 de la I2.
4. Usar 1 ciclo por hoja.
5. Insertar el archivo gráfico en el MSWord reemplazando en el nombre del archivo sus datos.
6. Si se realizara el punto 4 en papel, insertar las fotos en el MSWord, una a continuación de la otra. Debe achicarse (en este caso) el ancho de la hoja a 21 cm.





