

| | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| 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.