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 mi		90 min	EXAMEN PARCIAL	ARCIAL 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 13 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.