

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.









