

1 a)		(25 ptos)						
suma	i	m	x	j				
0							<b>Pantalla</b>	
	1				1 pto	Suma = 3	4 ptos	
		6				Suma = 6		
			1				<i>Considerar los prints si demuestra saber hacer el ruteo.</i>	
				3				
1					3 ptos			
			4					
				6				
2					3 ptos			
			10					
				9				
3					3 ptos			
			19					
	3							
		5			1 pto			
			1					
				3	3 ptos			
4								
			4					
				6				
5					3 ptos			
			10					
				9				
6					3 ptos			
			19					
	5							
		4			1 pto			

Pregunta 2:	35 pts			
Item	0 Pto	3 Ptos	5 Ptos	10 Ptos
Entrada y salida de datos	No demuestra entender cómo realizar correctamente la entrada o salida de datos.	Realiza las entradas y/o salidas solicitadas pero no donde corresponde, o no solicita los datos con el tipo de dato apropiado para el ejercicio.	Demuestra entender cómo hacer entrada y salida de datos. Convierte las entradas a los tipos de datos apropiados.	
Determinar el horario en el que se encuentra: Alta o baja congestión	Hace una implementación que no tiene nada que ver con la determinación del horario en el que se encuentra, o bien no existe.		Determina el horario en el que se encuentra, sólo para algunos casos. Existe al menos un caso para el cuál no da una salida correcta.	Determina correctamente el horario en el cual se encuentra para TODOS los casos.
Determinar la tarifa a cancelar	No existe implementación de cómo calcular la tarifa, o bien lo que existe está totalmente malo.		Determina las tarifas sólo para algunos casos. Demuestra entender la forma de cómo determinarlas pero comete errores en la implementación.	Determina las tarifas a pagar para TODOS los casos de forma correcta.
Determinar el día en el que se encuentra	No existe la implementación sobre cómo determinar la tarifa dependiendo si es fin de semana o no, o lo implementado está totalmente malo.	Determina si es día de semana o fin de semana sólo para algún caso.	Determina si es día de semana o fin de semana para TODOS los casos de forma correcta.	
Determinar el tipo de vehículo	No existe la implementación sobre cómo determinar el tipo de vehículo, o lo implementado está totalmente malo.	Determina si es auto o camión, pero igual pide para ambos el número de pasajeros.	Determina de forma correcta qué tipo de vehículo es y en base a esto procede a solicitar los datos necesarios	
<b>Descuentos</b>	<b>0 Pto</b>	<b>-4 Puntos</b>		

Sintaxis y expresiones	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más errores atribuibles más a descuidos que ignorancia (por ejemplo, olvidar los dos puntos al final de la línea, confundir = y == confundir () y [])	Demuestra no entender construcciones importantes del lenguaje (por ejemplo: no indenta, le pone una condición al else, hace while con rango, confunde el string x con la variable x).		

Pregunta 3: 40 ptos				
Item	0 Pto	2 Pto	4 Ptos	8 Ptos
Entrada de datos	No demuestra entender cómo realizar correctamente la entrada de datos, o no existe.	Realiza las entradas solicitadas pero no donde corresponde. O no convierte al tipo de dato apropiado para el problema. Omite validar que la operación seleccionada no existe.	Demuestra entender cómo solicitar datos de entrada. Convierte las entradas a los tipos de datos apropiados.	
Ciclo del menu	No realiza ciclo para pedir operaciones		Utiliza un ciclo para pedir operaciones pero comete errores. Ej: no tiene condición de término.	Realiza el ciclo y las operaciones indicadas correctamente.
Registro de ventas por vendedor	No demuestra conocimiento de como realizar una sumatoria.		Realiza la la sumatoria de productos vendidos por vendedor con errores. Ej: no inicializa en 0 las variables.	Calcula correctamene la cantidad de ventas por vendedor.
Determinar mayor venta	No demuestra conocimiento de como encontrar el máximo valor.		Determina la mayor venta para algunos casos. No indica quien realizó dichas ventas.	Determina correctamente quien y de cuanto fue la mayor venta.
Determinar peor vendedor	No demuestra conocimiento de como identificar al vendedor con menos ventas.		Determina para algunos casos o con errores menores quien es el peor vendedor.	Determina correctamente quien realiza la menor cantidad de ventas.
Salida de datos	No demuestra entender cómo realizar correctamente la salida de datos, o no implementa la salida de datos.	Muestra las salidas de datos solicitadas pero no donde corresponde (ej: menu). O bien demuestra no entender como concatenar un mensaje con un valor (ej: no despliega datos finales)	Demuestra entender cómo mostrar los datos de Salida. Presenta los datos en el lugar que corresponde y de la forma correcta.	
<b>Descuentos</b>	<b>0 Pto</b>		<b>-4 Puntos</b>	
Sintaxis y expresiones	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más errores atribuibles más a descuidos que ignorancia (por ejemplo, olvidar los dos puntos al final de la línea, confundir = y == confundir () y [])		Demuestra no entender construcciones importantes del lenguaje (por ejemplo: no indenta, le pone una condición al else, hace while con rango, confunde el string x con la variable x).	

