

Pregunta 1 (10 puntos)			
Ítem	0 puntos	1 punto	
Cada programita del 1-4	Incorrecto	Correcto	
	Soluciones:		
	20	'el pato esta en la pesa'	Considere correcto también sin comillas
Considere correcto también sin comillas	'pila'	'vo un cl'	Considere correcto también sin comillas
<b>ARCHIVOS</b>			
<b>Parte A</b>	Andrea es de Araucania	(considere correcto con o sin comillas)	
<b>Parte B</b>	Calculo: 22.0 Programacion: 60.0 Fisica: 50.0 Introduccion: 70.0		

## Pregunta 2 (12 puntos)

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Función ingreso_total()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.		No demuestra entender como recorrer la lista ventas y mostrar el monto total vendido.	El problema está correcto pero no hace el retorno de la función o escribe print o está mal escrito el retorno o escribe return y luego el close().	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias.		
			No demuestra entender procesamiento de texto.		
Función vendidos()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.		No demuestra entender como agregar un elemento a la lista o no obtiene correctamente los datos del string.	El problema está correcto pero no hace el retorno de la función o escribe print o está mal escrito el retorno o escribe return y luego el close().	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias.		
			No demuestra entender procesamiento de texto.		

Función gastos_comunes()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.		No considera la condición del valor de los GC en caso que el depto ha sido vendido o no.	El problema está correcto pero no hace el retorno de la función o escribe print o está mal escrito el retorno o escribe return y luego el close().	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		No captura correctamente los datos necesarios. No considera los tipos de datos necesarios para hacer comparaciones u otras operaciones.		
			No demuestra entender procesamiento de texto.		

## Descuentos

	<b>0 puntos</b>	<b>-1 punto</b>			
Sintaxis y expresiones.	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más, errores atribuibles más a descuido que a 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 (12 puntos)

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Función agregar_movimientos()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función.
	La función no está implementada.		No demuestra entender como agregar el registro al archivo.	El problema está correcto pero no hace el retorno de la función o escribe print o está mal escrito el retorno.	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		El problema está correcto pero no demuestra entender como abrir un archivo en modo append (A) o escritura (W).	El problema funciona aunque no hace el cierre del archivo (close).	
				Graba correctamente el registro en el archivo pero no con el formato que corresponde.	
Función giros_depositos()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.		No demuestra entender como procesar el archivo para comparar año, mes y rut para hacer la sumatoria de los giros y depósitos.	El problema está correcto pero no hace el retorno de la función o escribe print.	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		El problema está correcto pero no demuestra entender como abrir un archivo en modo lectura (R).	El problema funciona aunque no hace el cierre del archivo (close).	

Función generar_saldos()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.		El problema está correcto pero no demuestra entender como abrir un archivo en modo lectura (R) y/o escritura (W).	El problema funciona aunque no hace el cierre del archivo (close).	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		No se realiza correctamente el cálculo de saldos positivos y negativos.		
			No considera si el cliente es activo.		
<b>Descuentos</b>					
	<b>0 puntos</b>	<b>-1 punto</b>			
Sintaxis y expresiones.	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más, errores atribuibles más a descuido que a 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).			