

1		(30 puntos)						
a)								
arch	arch2	c	flag	linea	li	li2	x	
'In.txt'								
	'Out.txt'							1 ptos
		0						
			FALSE					1 ptos
				'Peter Cross-Stgo\n'				
					['Peter Cross','Stgo']			
			TRUE					
		1						3 ptos
				'P200;44 alumnos\n'				
						['p200','44 alumnos']		
							'44'	
			FALSE					
		2						4 ptos
				'Ana Ruiz-Valpo\n'				
					['Ana Ruiz','Valpo']			
		3						3 ptos
				'p1;33 alumnos\n'				
						['p1','33 alumnos']		
							'33'	
		4						4 ptos
				'Ariel Ossa-Stgo \n'				
					['Ariel Ossa','Stgo']			
			TRUE					
		5						4 ptos
				'p100;40 alumnos\n'				
						['p100','40 alumnos']		
							'40'	
			FALSE					
		6						4 ptos
Close()								
	Close()							2 ptos
				Peter Cross 44 copias Ariel Ossa 40 copias	Out.txt (4 ptos)			

Pregunta 2:	35 pts			
Item	0 Pto	5 Ptos	7 Ptos	10 Ptos
Manejo de funciones	No demuestra entender funciones ni manejo de archivos	Demuestra entender como definir y utilizar las funciones		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender cómo resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente.
Funcion b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender cómo resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente.
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender cómo resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente.
Descuentos	0 Pto	-4 Puntos		
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:		35 pts			
Item	0 Pto	3 Ptos	5 Ptos	7 Ptos	10 Ptos
Manejo de archivos	Comete errores que demuestran que no entiende como manipular archivos o bien que carece de mucha practica	Demuestra conocimiento de como abrir y cerrar un archivo, pero comete errores menores o no itera correctamente sobre este.	Manejo impecable de archivos sin problemas.		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. La función no está implementada. Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado. No demuestra entender como recorrer el archivo y almacenarlo en alguna estructura. No demuestra entender procesamiento de texto.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves. 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() del archivo.	Implementa correctamente la función
Funcion b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. La función no está implementada. Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado. No demuestra entender como moverse en la estructura. No demuestra entender procesamiento de texto.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves. 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() del archivo.	Implementa correctamente la función
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. La función no está implementada. Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado. No demuestra entender como escribir en el archivo. No demuestra entender procesamiento de texto.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves. El problema está correcto pero no escribe bien en el archivo o se olvida de hacer el close() del archivo.	Implementa correctamente la función
Descuentos		0 Pto		-4 Puntos	
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 un solo if)		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, consistentemente no escribe los dos puntos).		