

1.a)		12 ptos						
global		valor						
R	D	c	cod	cnt			Pantalla	
'RRC'					1 pto		32	2 ptos
		'R'			1 pto			
			'NCRAV'	0				
				1	1 pto			
				2				
	2				1 pto			
		'R'			1 pto		<p>Considerar el print solo si demuestra saber hacer el ruteo.</p> <p>Los puntos se asignan por bloque, no ingresar puntos intermedios. Bloque bueno, bloque con puntos.</p>	
			'NCRAV'	0				
				1	1 pto			
				2				
	22				1 pto			
		'C'			1 pto			
			'NCRAV'	0				
				1	1 pto			
	32				1 pto			
1.b) 8 ptos								
def notacion(hora)								
i = hora.index(':')								
(5)	j = hora[i+1:].index(':')				2 ptos			
(9)	resultado = hora[:i+j+1]				3 ptos			
resultado += ','								
(6)	resultado += hora[i+j+2:]				3 ptos			
return resultado								

Pregunta 2:		40 pts			
Item	0 Pto	3 Ptos	6 Ptos	10 Ptos	12 Ptos
Manejo de estructuras	No demuestra tener conocimiento sobre el manejo de estructuras y texto.	Al menos en una función utiliza de forma completamente correcta las estructuras.	Usa correctamente las estructuras en todas las funciones.		
Función traduce()	No demuestra nociones de cómo resolver el problema o los errores son mayores a los aciertos	Demuestra saber cómo resolver el problema, pero comete muchos errores en su implementación, como no aplicar o bien aplicar mal el split(), no considerar que las palabras pueden no estar en el diccionario, asumir que toda palabra CL tiene un significado en TODOS los otros países, usar print en vez de return.	Demuestra tener conocimiento de saber cómo resolver el problema, pero comete a lo más 2 errores importantes en su implementación, no considerar que las palabras pueden no estar en el diccionario, ocupa replace en vez de reemplazar sólo las apariciones como palabra.	Implementa la función pero con un error leve , por ejemplo olvida poner entre comillas algunos strings.	Implementa correctamente la función.
Función traduce_todos()	No demuestra nociones de cómo resolver el problema o los errores son mayores a los aciertos	Demuestra tener nociones de cómo resolver el problema, pero comete muchos errores en su implementación, o hace el return dentro del ciclo, no crea el diccionario, agrega mal al diccionario, llama mal a la función anterior, usa print en vez de return	Demuestra tener claro cómo resolver el problema, pero comete a lo más 2 errores en su implementación, como por ejemplo no retorna el diccionario, no pasa los parámetros de forma correcta para el uso de la función anterior, recorre mal el diccionario codigos.	Implementa correctamente la función.	
Función buscar()	No demuestra nociones de cómo resolver el problema o los errores son mayores a los aciertos	Demuestra tener nociones de cómo resolver el problema pero comete muchos errores en su implementación, como por ejemplo recorre mal diccionario terminos, retorna siempre la última palabra con su conjunto y no la que se anda buscando, usa print en vez de return.	Demuestra tener claro cómo resolver el problema, pero comete a lo más 2 errores en su implementación, como por ejemplo llama no retorna una tupla, no reinicia el conjunto con los países que tienen la palabra que se busca, recorren mal el diccionario terminos, no retorna cuando corresponde y/o usa print en vez de return	Implementa la función pero con un error leve , por ejemplo olvida poner entre comillas algunos strings.	Implementa de forma correcta 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, en una ocasión olvidar los dos puntos al final de la línea, confunde = y == o confunde () y [] o , ocupa ≤ en lugar de <=, pero el resto de las veces lo hace bien)				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, asigna valor a variables de forma incorrecta 4=x). Un descuento de -4 por tipo de error.

Pregunta 3:		40 ptos		
Item	0 Pto	5 Ptos	10 Ptos	15 Ptos
Encontrar jubilados uniformados	No procesa correctamente los jubilados uniformados o funciona sólo para el ejemplo	Encuentra correctamente todos los jubilados uniformados		
Obtener datos de un jubilado	No obtiene los datos o funciona sólo para el ejemplo	Obtiene los datos, pero no discrimina correctamente si la persona es o no uniformada	Obtiene correctamente la información.	
Mantener sumatoria de montos de jubilación	No almacena la información o funciona sólo para el ejemplo	Almacena la información, pero se equivoca en mantener o calcular la suma	Hace correctamente la sumatoria para toda rama uniformada por separado	
Escribir según el formato especificado el archivo de salida	No escribe nada o funciona sólo para el ejemplo	Escribe el archivo, pero no utiliza el formato requerido. O bien comete más de 2 errores	Escribe casi todo el archivo, pero comete hasta 2 errores en este proces	Escribe correctamente el archivo
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, en una ocasión olvidar los dos puntos al final de la línea, confunde = y == o confunde () y [] , ocupa ≤ en lugar de <=, pero el resto de las veces lo hace bien)		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, asigna valor a variables de forma incorrecta 4=x). Comete más de un error en la lectura/escritura de archivos.	