

Pregunta 2		40%		
Item	0 Ptos	5 Ptos	10 Ptos	15 Ptos
Función Leer_razas()	No demuestra entender cómo implementar la función, o comete 5 o más errores .	Demuestra entender cómo implementar la función, pero comete 3 ó 4 errores en su implementación, tales como: <ul style="list-style-type: none"> - No respeta el tipo de dato requerido - No maneja de forma adecuada el diccionario - No crea correctamente el archivo (modo) - No recorre de forma correcta el archivo - No agrega de forma correcta los valores al diccionario (no agrega como conjunto) - Usa print en vez de return - No cierra el archivo, antes del return - No usa correctamente el split() - Otros 	Demuestra entender como implementar la función pero comete 1 ó 2 errores de los detallados anteriormente, en su implementación.	Implementa correctamente la función y no comete errores en su implementación.
Función mestizos()	No demuestra entender cómo implementar la función, o comete 3 o más errores .	Demuestra entender cómo implementar la función, pero comete 1 ó 2 errores en su desarrollo tales como: <ul style="list-style-type: none"> - Llama incorrectamente la función anterior - Hace uso de las variables de la función anterior, violando el principio de caja negra de las funciones. - Trabaja de mala forma los conjuntos obtenidos - Recorre por posición los conjuntos - No obtiene el nombre de los perros mestizos para las razas consultadas - No retorna un conjunto vacío en caso de que no existan mestizos para las razas consultadas. - Retorna un tipo de datos diferente de un conjunto. - Se repiten los perros - Otros 	Implementa correctamente la función y no comete errores en su implementación.	
Función solucion_mestizos()	No demuestra entender cómo implementar la función, o comete 5 o más errores .	Demuestra entender cómo implementar la función, pero comete 3 ó 4 errores en su desarrollo tales como: <ul style="list-style-type: none"> - No obtiene correctamente el diccionario con el nombre de los perros y la solución aplicada. - Llama incorrectamente a la función de la pregunta 1 - No determina correctamente si existen perros mestizos para las razas consultadas. - No crean de forma correcta el diccionario con la información solicitada. (no cuenta las soluciones). - Abre mal el archivo - Recorre mal el archivo - Otros 	Demuestra entender como implementar la función pero comete 1 ó 2 errores de los detallados anteriormente, en su implementación.	Implementa correctamente la función y no comete errores en su implementación.
	Descuento:	Si un alumno resuelve el problema sólo para el ejemplo, obtiene sólo 5 pts para la función que lo haga, siempre y cuando esté bien lo realizado.		
	Errores de sintaxis:	Considerar como un error si el alumno comete 3 o más faltas de sintaxis. Esto por cada ítem de evaluación.		

Pregunta 3		40%			
Item	0 Ptos	5 Ptos	10 Ptos	15 Ptos	20 Ptos
Ciclo para películas	No realiza el ciclo necesario para poder ingresar varias películas	Realiza el ciclo sin errores. (Ej: condición de termino del ciclo.)			
Cálculo de ingresos recaudados por el cine para cada película	No demuestra tener nociones de como calcular el ingreso generado por cierta película o comete 5 o más errores .	Demuestra tener nociones de como resolver el problema, pero presenta 4 errores , p.ej.: 1- no recorre archivo clientes.txt para verificar donde buscar la película 2- considera el mismo precio independiente de la cantidad de veces que el cliente ha visto la película 3- actualiza el precio de la película, pero erróneamente (ej.: realiza mal la división o valor inicial mal escogido) 4- no considera condición de término para la solicitud de nombres de películas 5.- Acumula los ingresos recaudados por todas las películas.	Como el caso de 5 puntos, pero con 2 o 3 errores .	Como el caso de 5 puntos, pero con 1 error .	Calcula correctamente los ingresos generados por cada película
Generación de archivos por cada película	No demuestra tener nociones de como crear el contenido a escribir en cada archivo resultante o comete 5 o más errores .	Demuestra tener nociones de como resolver el problema, pero presenta 3 o 4 errores , p.ej.: 1- no genera un archivo con nombre de la película, o siempre escribe en el mismo archivo de destino 2- el contenido del archivo no tiene el formato requerido (ej: en lugar del nombre completo de cada cliente, escribe el nombre del archivo con la info del cliente, o no incluye saltos de línea) 3- no verifica el caso en que ningún cliente ha visto esa película 4- sobre-escribe el archivo cada vez que identifica a un nuevo cliente que ha visto la película	Como el caso de 5 puntos, pero con 1 o 2 errores .	Genera correctamente cada archivo solicitado.	
	Descuento:	Si un alumno resuelve el problema sólo para el ejemplo, obtiene sólo 5 pts para la función que lo haga, siempre y cuando esté bien lo realizado.			
	Errores de sintaxis:	Considerar como un error si el alumno comete 3 o más faltas de sintaxis. Esto por cada item de evaluación.			