

	Apellido y Nombre		División	Nota	copia de...	Fecha de entrega	Resolución		Completó?																								
	Interpretación del ejercicio	Utilización de comentarios para documentar el código							Corrección declaración de variables con respecto a su tipo	Número de las variables que tengan relación dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de validadores	Escala de Codificación	Estructuras Selectivas (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones break y continue	Utilización de bibliotecas propias	Utilización de banderas	Utilización de arrays	Utilización de estructura	Multiplicación de estructuras en las funciones (granularidad)	Ordenamiento	Eficiencia de la solución	Utilización de punteros a estructura	Utilización de archivos	Manejo de punteros	Manejo de array de punteros	Manejo de estructura.				Manejo de memoria dinámica	
	Alanis, Ezequiel	1A	No corregido		No entregado	8/11/2019	Error en la lectura del archivo: ambos modos porque hay un error en la validación en el set ID, indica un rango, los ids del archivo quedan fuera del mismo. Al no tener lista cargada, ocurre un error en la asignación de IDs: siempre asigna 0. En el modificar al no ingresar id modifica el primer elemento de la lista, no modifica el nombre. No permite guardar archivo binario sin antes apretar la opción de lectura: leer hace que se dupliquen los elementos. No valida que no se carguen mas de una vez los archivos. No utiliza bibliotecas propias para obtención y validación de datos	Si	Excelente	No	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Regular	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	
	Albarracín, Nahuel Pablo	1A	No corregido		No entregado																												
	ALDERETE, EMANUEL	1A	5																														
	Alvarez, Nicolas	1A	No corregido		No entregado	7/11/2019	El id debe ser único y autoincremental. Al modificar un id inexistente indica "Modificación exitosa". Mal estructurado el código: el main debe llamar el controller, el controller abre el archivo y delega el mando al parser. Luego de leer el archivo, el controller lo cierra. No utiliza las bibliotecas propias de obtención y validación de datos. Sólo usa los getters y setters en el new. Al remover no libera la memoria del elemento.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	
	Arceluz, Nahuel	1A	No corregido		No entregado																												
	Argañaras, Augusto	1A	No corregido		No entregado																												
	balderrama, jhossymar	1A	8																														
	Bentosela, Antonio	1A	No corregido		No entregado	8/11/2019	La apertura del archivo debe hacerse sobre el path recibido, no se debe hardcodear. Al cargar la lista en modo texto no omite los encabezados. Al cargar los datos desde binario no permite trabajar. No valida al dar de alta que sueldo y hs trabajadas sean positivos. En eliminar empleado: código intrincado. No libera memoria luego de eliminar el empleado.	Si	Muy bueno	No	Muy bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	No usa	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	
	bracamonte, joaquin claudio	1A	No corregido		No entregado																												
	Broggi, Marco Nicolas	1A	No corregido		No entregado																												
	Bulacio, Daniel	1A	6																														
	Cabrera, Micaela	1A	No corregido		No entregado	8/11/2019	Error en la asignación de IDs. El mismo debe ser único y autoincremental. A los campos de los empleados se debe acceder mediante los getters. Hay partes de código rebuscado. El eliminar un empleado se debe liberar la memoria.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	No usa	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
	Calvo Nazábal, Carlos Pedro	1A	8																														
	Canosa, Facundo	1A	No corregido		No entregado	8/11/2019	La opción salir rompe la ejecución del programa. El ID debe ser único y autoincremental, no lo debe ingresar el usuario. Al modificar pide ingresar nuevo ID (!). No valida que nombre sean no sólo números, ni que sueldo y horas trabajadas no sean números negativos. Al eliminar un empleado se debe liberar la memoria. Para acceder a los distintos campos del empleado se deben utilizar los getters;	Si	Excelente	No	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	No usa	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno		
	Cantero, Luciano	1A	No corregido		No entregado																												
	Capdevilla Loustanau, Maximiliano Ariel	1A	6																														
	Carvalho, Juan Cruz	1A	9			8/11/2019	Al dar de alta pide el ID. El ID debe ser único y autoincremental. No valida que el nombre no sean sólo números. A los campos de los diferentes empleados se debe acceder mediante los getters.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	No usa	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	
	Catania, Franco	1A	8			8/11/2019	Al dar de alta pide el ID. El ID debe ser único y autoincremental. Al ingresar datos inválidos no indica que pasó. La finalizar toda la carga indica que no se pudo dar de alta pero no indica el motivo. No valida que el nombre no sean sólo números. Al borrar un empleado se debe liberar ese espacio de memoria. A los campos de los empleados se debe acceder mediante los getters. Documentación incompleta.	Si	Excelente	No	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No usa	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	
	Cea, Agustín	1A	Desaprobado			8/11/2019	Entrega con muchos warnings. Al dar de alta pide el ID, el ID debe ser único y autoincremental. Duplica el registro dado de alta. No valida que nombre no sean sólo números, que sueldo y horas trabajadas no sean negativos. El modificar pide modificar el ID (!) y no modifica el registro solicitado sino que agrega uno nuevo con los datos del último dado de alta. No hace el ordenamiento. Error al trabajar con el archivo binario.	Si																									
	Cisa, Nahuel	1A	8			7/11/2019	Al dar de alta pide el ID, el ID debe ser único y autoincremental. No valida que el nombre no sean sólo caracteres numéricos. Pide modificar el ID (!). Para trabajar con los distintos campos del empleado se deben usar los getters. No utiliza bibliotecas propias para obtención y validación de datos. No se recomienda llamar al ll_add con la función de newEmployee como parámetro porque si falla el new se estaría agregando un elemento nulo a la lista. Al eliminar un empleado, se debe liberar ese espacio de memoria.	Si	Excelente	No	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	No usa	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	
	Correa, Rocio	1A	No corregido		No entregado	8/11/2019	No es necesario castear lo devuelto por newEmployee, ya de por sí es un puntero a Employeee. Al hacer la carga desde archivo de texto crea dos posiciones de memoria para empleados (una con el new y otra con el new con parámetros). A los campos de los empleados se debe acceder con los getters. Al modificar crea un nuevo espacio de memoria para un empleado, para cada campo a modificar crea un nuevo espacio de memoria. Lo mismo hace en la baja. Al eliminar un empleado debería liberarse esa posición de memoria.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Regular		
	Díaz Pascielli, Facundo	1A	No corregido		No entregado																												
	Díaz, Lautaro Nicolas	1A	No corregido		No entregado																												
	Dietz, Juan Emanuel	1A	No corregido		No entregado																												
	Domínguez, Sergio	1A	8																														
	Doria, Diego	1A	No corregido		No entregado	7/11/2019	No omite la línea de los encabezados al leer el archivo. No valida que el nombre no sean sólo números. No permite seleccionar criterio ni sentido de ordenamiento. Si se tienen que acceder a los datos de los empleados se deben usar los getters. El archivo binario lo está grabando como texto. Al eliminar un empleado se debe liberar esa posición de memoria,	Si	Excelente	No	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno		
	Duarte Benítez, Bernardo Ivan	1A	7																														
	Enriquez, German Alberto	1A	Desaprobado		Duarte Benítez, Bernardo Iván	8/11/2019	Trabajo igual al de Duarte Benítez, Bernardo Iván																										
	FRIZ, TOMAS	1A	7			6/11/2019	Pide el Id en el alta, el Id debe ser único y autoincremental. Al ingresar horas trabajadas y sueldo inválido indica que hubo un error pero agrega al empleado igual. Al borrar un empleado debería liberarse esa posición de memoria. A los datos de los empleados se debe acceder usando getters y setters. Documentación incompleta.	Si	Excelente	No	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	
	galarza, mauricio	1A	Sin nota			8/11/2019	No hace el tp como se pide. No usa las bibliotecas ll que corresponden. No se deben utilizar los campos de las estructuras Linked List ni nodo. Para el sort no se debe hacer un swap, sino que se debe usar la función ll_sort. Para acceder a los campos de los empleados se deberían usar los getters y setters.																										
	Galtieri, Gabriel	1A	No corregido		No entregado																												
	García, Patricio Tomas	1A	No corregido		No entregado																												
	Ghigliotti, Ivan Nahuel	1A	No corregido		No entregado																												
	Gianetto, Daniel	1A	No corregido		No entregado																												
	Gonzalez, Federico Alejandro	1A	No corregido		No entregado																												
	Guzmán Zúñiga, Joaquín Isaac	1A	No corregido		No entregado																												
	Heitmann, Agustín	1A	No corregido		No entregado																												
	Kruk, Camila Aylen	1A	No corregido		No entregado																												
	Kruk, Ivana	1A	No corregido		No entregado																												
	Landaverde Landaverde, Wilmer David	1A	No corregido		No entregado																												

[illegible]