

Apellido y Nombre		División	Nota	Copia de ...	Fecha de entrega	Definición	Comentarios	Interpretación del ejercicio	Utilización de comandos para documentar el código	Corrección de errores de variables con respecto a su tipo	Utilización de variables que usen relación al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de validadores	Entlo de configuración	Estructura de selectivas (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones break y continue	Utilización de bibliotecas propias	Utilización de banderas	Utilización de arrays	Utilización de estructuras de datos	Referencias en las funciones	Reducción de funciones (legibilidad)	O
Alanis, Ezequiel	1A	7		10/3/2019	Permite que el sueldo sea negativo, que el apellido y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras. Al momento de modificar no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. El ID debe ser único, aunque se borre (no debe formar parte de la inicialización). La función totalSalario debería reutilizarse en promedioSalario. Para mostrar los empleados encolunmados se debe usar 't' que hace tabulaciones. No utiliza las funciones getString, getInt, etc ni respeta los prototipos que pide el ejercicio. Sugerencia: los nombres de las estructuras deben comenzar con mayúscula para diferenciarlos de los nombres de las variables. Hay algoritmos más performantes para el ordenamiento.	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	
Albarracin, Nahuel Pablo	1A	No corregido			No entregado																			
ALDERETE, EMANUEL	1A	7		10/4/2019	¿Por qué está hecho en inglés? Si no hay empleados cargados permite entrar a cualquier opción, incluso informa un promedio de sueldos (incorrecto). Permite que el sueldo sea negativo, que el apellido y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras. Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. No utiliza banderas ni las funciones getString, getInt, etc ni respeta los prototipos que pide el ejercicio. La función de hardcode podría llamar al newEmployee. Los prototipos de las funciones deben ir en el .h, en el archivo principal sólo debe estar el main. Hay algoritmos más performantes para el ordenamiento.	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	
Alvarez, Nicolas	1A	No corregido			No entregado																			
Arceluz, Nahuel	1A	7		10/3/2019	Si no hay empleados cargados permite entrar a cualquier opción, incluso informa un promedio de sueldos (incorrecto). Permite que el sueldo sea negativo, que el apellido y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras. Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. Para mostrar los empleados encolunmados se debe usar 't' que hace tabulaciones. El ordenamiento está incorrecto: sólo se debe comprar el sector si los apellidos son iguales. No utiliza las funciones getString, getInt, etc ni respeta los prototipos que pide el ejercicio. Hay algoritmos más performantes que el burbujeo.	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Regular	
Argañaras, Augusto	1A	7		10/3/2019	Si no hay empleados cargados permite entrar a cualquier opción, incluso informa un promedio de sueldos (incorrecto). Permite que el sueldo sea negativo, que el apellido y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras. Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. En el mostrar faltan los encabezados y para mostrar los empleados encolunmados se debe usar 't' que hace tabulaciones. La comparación entre dos strings debe hacerse con la función strcmp. La cantidad de empleados que superan el salario promedio está mal calculada. No utiliza banderas ni funciones getString, getInt, etc , ni respeta los prototipos que pide el ejercicio. Hay algoritmos más performantes que el burbujeo. Se sugiere que las variables se declaren una por renglon.	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	No usa	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Regular	
Balderrama, Jhossymar	1A	8		10/4/2019	Permite que el sueldo sea negativo, que el apellido y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras. Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. No utiliza funciones getString, getInt, etc , ni respeta los prototipos que pide el ejercicio. Hay algoritmos de ordenamiento más performantes que el burbujeo.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	
Barela, Gabriela	1A	10		10/4/2019	Al modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber que ID se quiere modificar. Hay algoritmos de ordenamiento más performantes que el burbujeo.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	
Bentzola, Antonio	1A	Desaprobado		10/4/2019	¿Por qué tiene partes hechas en inglés? El trabajo es de empleados, tanto en el menú como en el código hay cosas de alumnos. Si no hay empleados cargados permite entrar a cualquier opción. No tiene opción de informes. No pide el apellido, permite que el sueldo sea sólo números, que el sector sean letras. No permite ingresar más de dos empleados. Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. Para mostrar los empleados encolunmados se debe usar 't' que hace tabulaciones. No usa las funciones getString, getInt, etc. No tiene hechas bibliotecas. No existe la función ordenar. No respeta los prototipos pedidos	Si	Regular	No	Excelente	Regular	Bueno	Regular	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	No usa	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	No usa	
bracamonte, joaquin claudio	1A	No corregido			No entregado																			
Broggi, Marco Nicolas	1A	8		10/4/2019	Permite que el sueldo sea negativo, que el apellido y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras. Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. No utiliza funciones getString, getInt, etc , ni respeta los prototipos que pide el ejercicio, el ordenamiento es primero por apellido y luego por sector. Hay algoritmos de ordenamiento más performantes que el burbujeo. Mejorar la indentación. Los encabezados, al momento de imprimir, deben ir fuera de la estructura repetitiva. El resultado de la cantidad de empleados que cobran más que el promedio es incorrecta (no tiene en cuenta los 'isEmpty')	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	
Bulacio, Daniel	1A	8		10/3/2019	Permite que el sueldo sea negativo, que el apellido y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras. Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. No utiliza funciones getString, getInt, etc. Para encolunar los datos se sugiere usar 't', que hace tabulaciones. El ordenamiento debe ser primero por apellido y luego por sector. La comparación entre string se hace con el strcmp, y no comparando sólo el primer char. Hay algoritmos de ordenamiento más performantes que el burbujeo.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	
Cabrera, Micaela	1A	8		10/4/2019	Permite que el sueldo sea negativo, que el apellido y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras. Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. No utiliza funciones getString, getInt, etc. No respeta los prototipos que pide el ejercicio. El ordenamiento debe hacerse con doble criterio: primero por apellido y luego por sector. Hay algoritmos de ordenamiento más performantes que el burbujeo.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	
Calvo Nazábal, Carlos Pedro	1A	8		10/4/2019	Permite que el apellido y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras. Permite ingresar a los informes cuando no hay empleados cargados. Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. Ordena sólo por sector. Al mostrar los datos del empleado al dar de baja/modificar muestra cualquier valor. El ID debe ser único siempre. No utiliza las funciones getString, getInt, etc ni respeta los prototipos que pide el ejercicio. Hay algoritmos más performantes que el burbujeo	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Bueno	
Canosa, Facundo	1A	8		10/4/2019	Permite que el apellido y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras, que el salario y el sector sean valores negativos. No da opción para elegir el orden. El ordenamiento se debe hacer primero por apellido y luego por sector. No tiene una función que devuelva el primer lugar libre. No utiliza las funciones getString, getInt, etc. Al momento de modificar/dar de baja no se listan los empleados. No se puede saber qué ID se quiere modificar. Hay algoritmos más permentanes que el burbujeo	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	
Cantero, Luciano	1A	8		10/4/2019	Permite que el apellido y el nombre sean sólo letras, que el sueldo y el sector sean números negativos. Al modciar/dar de baja no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber qué ID modificar. Error en el informe de empleados que superan el salario promedio (no valida isEmpty). No utiliza las funciones getString, getInt, etc. El ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector. Llama a las funciones sin utilizar su valor de retorno y luego las llama nuevamente para validar el retorno (e) en la implementación de anulEmployee, lo hace con removeEmployee. Hace que devuelva un mensaje incorrecto). Hay algoritmos más performantes que el burbujeo.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
Capdevilla Loustaunau, Maximiliano Ariel	1A	8		10/2/2019	Permite que el apellido y el nombre sean sólo letras, que el sueldo y el sector sean números negativos. AL modificar/dar de baja no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber qué ID modificar. No utiliza las funciones getString, getInt, etc. El ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector. Hay algoritmos más performantes que el burbujeo. Mejorar la indentación	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	
Carvalho, Juan Cruz	1A	8		10/4/2019	Permite que el apellido y el nombre sean sólo letras, que el sueldo y el sector sean números negativos. AL modificar/dar de baja no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber qué ID modificar. No utiliza las funciones getString, getInt, etc. No hay opción para elegir criterio de ordenamiento. El ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector. Hay algoritmos más performantes que el burbujeo. Mejorar la indentación.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	
Catania, Franco	1A	9		10/4/2019	Permite que el apellido y el nombre sean sólo letras, que el sueldo y el sector sean números negativos. Las funciones validFloat, validInteger, etc deberían estar en una biblioteca separada de ArrayEmployee, porque son genéricas y reutilizables y deberían validar campos numéricos. El ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector. No respeta los prototipos que pide el ejercicio. Hay algoritmos más performantes que el burbujeo. Mejorar la indentación.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	
Cea, Agustín	1A	6		10/4/2019	Permite ingresar a la baja y a la modificación aun no habiendo empleados cargados y no informa la situación. Al querer dar de baja/modificar no muestra el listado de empleados, no se puede saber qué ID se quiere dar de baja. Error en el informe de salarios, no contempla los isEmpty. No utiliza bibliotecas. No respeta los prototipos del enunciado. No utiliza las funciones getString, getInt, etc. El ordenamiento debe hacerse por dos criterios: apellido y sector.	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	No usa	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	
Cisa, Nahuel	1A	No corregido			No entregado																			
Colmenero, Eliana Jesabel	1A	No corregido			No entregado																			

Correa, Rocio	1A	7	10/4/2019	Permite ingresar a cualquier opción cuando no hay empleados cargados. Permite que nombre y apellidos sean sólo números, que salario y sector sean negativos. Al modificar un campo itera muchas veces hasta que te deja salir, al modificar el apellido cambia el nombre. Al dar de baja, no lista los empleados que hay en el sistema, no se puede saber qué ID dar de baja. Empleado los prints (el 'n' hace enter). No funcionan los informes (los dos primeros no imprimen por pantalla, el tercero muestra los datos por toda la longitud del array). No inicializa la variable de comparación 'averageSalary'. No contempla a los isEmpty. El criterio de ordenamiento es apellido y luego sector. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Hay algoritmos de ordenamiento más performantes que el burbujeo. No utiliza funciones getString, getInt, etc	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	
Díaz Pascielli, Facundo	1A	No corregido		No entregado																	
Díaz, Lautaro Nicolas	1A	8	10/2/2019	Permite que el nombre y el apellido sean sólo números. Al modificar o dar de baja no lista los empleados cargados, no se puede saber que ID se quiere modificar. No permite determinar el orden para el sort. Si los elementos se encuentran ordenados, indica que el proceso falló. No respeta los prototipos que propone el enunciado. No utiliza las bibliotecas getString, getInt, etc. El ordenamiento: el swap no se debe hacer campo a campo. La estructura se puede igualar a otra estructura. El ordenamiento debe ser primero por apellido y luego por sector. Hay algoritmos más performantes que el burbujeo.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	
Dietz, Juan Emanuel	1A	No corregido		No entregado																	
Dominguez, Sergio	1A	9	10/3/2019	Permite que el nombre y el apellido sean sólo números. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. El ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	
Doria, Diego	1A	No corregido		No entregado																	
Duarte Benítez, Bernardo Ivan	1A	9	10/3/2019	Permite que el nombre y el apellido sean sólo números. El ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector. No permite elegir el sentido del ordenamiento. No utiliza las bibliotecas getString, getInt, etc. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	
Enriquez, German Alberto	1A	No corregido		No entregado																	
FRIZ, TOMAS	1A	9	10/2/2019	Permite que el nombre y el apellido sean sólo números. El ID debe ser único y autoincremental aunque se den bajas. El modificar salario no funciona. Error en el algoritmo de ordenamiento: las condición para evaluar si se debe ordenar por sector es que los apellidos sean iguales. No da opción a elegir orden (ascendente o descendente). Las funciones validarString y etc. deberían estar en otra biblioteca separadas de las específicas de empleado.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	
galarza, mauricio	1A	No corregido	10/3/2019	No compila.	No																
Galtieri, Gabriel	1A	No corregido		No entregado																	
García, Patricio Tomas	1A	6	10/4/2019	Permite que el nombre y el apellido sean sólo números, que el salario sea negativo y no valide los sectores. No valida que haya empleados cargados para acceder a las demás opciones de menú. Al querer dar de baja/modificar no lista los empleados ya cargados, no se puede saber qué ID se quiere modificar/dar de baja. No hace informes. No ordena. Para mostrar de forma ordenada, se sugiere utilizar 'lt' que hace tabulaciones. Las funciones corresponden a la entidad estudiante, deberían ser empleado. No utiliza los prototipos sugeridos en el enunciado. El ID debe ser único, por más de que se de de baja. No utiliza las funciones getString, getInt, etc	Si	Regular	No	Excelente	Regular	Bueno	No usa	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	No usa	
Ghiglotti, 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	10	10/4/2019	¿Por qué está hecho en "Spanglish"? Al querer modificar/dar de baja no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber que ID se quiere dar de baja. El ordenamiento debe hacerse por ambos criterios: apellido y sector.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	
Heltmann, Agustín	1A	No corregido		No entregado																	
Kruk, Camila Aylén	1A	10	10/4/2019	Si se ponen incorrectos todos los datos y se acaban los reintentos no debería dar de alta. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. En el algoritmo de ordenamiento: sólo se debe ordenar por sector en el caso de que los apellidos sean iguales.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	
Kruk, Ivana	1A	9	10/4/2019	No valida el sector. Al modificar no muestra el listado completo de empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar, sólo permite modificar nombre y apellido. Luego de hacer la baja se muestran los informes, forzosamente. El ordenamiento debe hacerse por los dos criterios: en caso de que los apellidos sean iguales, se ordena por sector. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	
Landaverde Landaverde, Wilmer David	1A	6	10/4/2019	No valida que haya empleados cargados para ingresar a las siguientes opciones. El ID debe ser autoincremental. Se pide que el sector sea numérico. Al modificar/dar de baja no se muestran los empleados cargados, no se puede saber que ID se quiere modificar/dar de baja. Error en el cálculo del promedio. El código debe estar en funciones, y estas deben estar en la biblioteca que corresponda, no en el main. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. No permite elegir el orden ascendente o descendente. No ordena por doble criterio.	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Regular	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No usa	Muy bueno	Muy bueno	Regular	Bueno
Leao de García, Bruno Gabriel	1A	10	10/4/2019	El ID debe ser autoincremental y único. Al modificar/dar de baja no se muestran los empleados cargados, no se puede saber que ID se quiere modificar/dar de baja. El modificar obliga a cambiar todos los datos y el mensaje indica que se va a dar un alta. El ordenamiento debe ser por apellido y luego por sector. No permite elegir el criterio de ordenamiento (ascendente o descendente). Mejorar indentación.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	
Leonardi, Santiago	1A	7	10/4/2019	Permite que nombre y apellido sean sólo números y que el salario y el sector sean negativos. No permite elegir el orden (descendente, ascendente). No permite cargar más de dos empleados (corregir los define antes de entregar). Cuando no hay más lugares no informa qué sucede. Error en los informes: el ordenamiento tiene errores que rompen la ejecución, el promedio y los empleados que superan el promedio están mal calculados: error causado por no poner las llaves al if y por no contemplar el isEmpty. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. No usa funciones getString, getInt, etc. Para el alta y la modificación se sugiere utilizar auxiliares. No hay opción para salir del programa.	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Excelente	No usa	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Bueno	Regular
Liker, Lucas	1A	No corregido		No entregado																	
Marcleise, Gastón	1A	No corregido		No entregado																	
Martínez Jimenez, Juan Ignacio	1A	8	10/4/2019	Utiliza char para las opciones numéricas de menú. El ordenamiento debe hacerse por doble criterio: apellido y en caso de que estos sean iguales ordenar por sector. Las opciones incorrectas de menú se deben manejar en el default del switch, no en un while previo. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Los informes deberían también estar desarrollados en funciones.	Si	Muy bueno	Si	Bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	
Molina, Matías	1A	6	10/4/2019	No valida el sector. El nombre y el apellido pueden ser sólo números, el salario puede ser negativo. No hay opción de ordenamiento. No saca el promedio, ni informa cuántos empleados superan el salario promedio. No reutiliza las funciones. Las funciones de obtención de datos (ej ingresarNumero) deben estar en una biblioteca separada a la de empleados. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Se recomienda utilizar auxiliares para la obtención de datos.	Si	Regular	No	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Bueno	Excelente	No usa
Pacheco, Ivan Ernesto	1A	10	10/4/2019	El ordenamiento por el segundo criterio no funciona correctamente. No permite elegir el orden ascendente o descendente. El informe de la cantidad de empleados que superan el salario promedio es incorrecto. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	
Palmeiro, Ezequiel	1A	No corregido		No entregado																	
Recanatesi, Danila	1A	10	10/4/2019	El nombre y el apellido pueden ser sólo números, el sector y el salario negativo. El ordenamiento debe ser por apellido y luego por sector. Al querer modificar no se listan todos los empleados cargados, no se puede saber que ID se quiere modificar	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	
Robirosa, Facundo	1A	No corregido		No entregado																	
Soñez, Martín Sebastián	1A	No corregido		No entregado																	
Suárez Grecco, Christian Tomás	1A	Desaprobado	10/4/2019	No compila. Muchos errores. Tiene funciones duplicadas, otras ni implementadas.	No																
Yabrun, Mariano	1A	7	10/3/2019	Permite ingresar a cualquier opción aun no habiendo empleados. No valida que el nombre y el apellido no sean sólo números. Al modificar/dar de baja no informa el listado de empleados cargados, no se puede saber que ID se desea trabajar. El ID debe ser único y autoincremental aunque se produzcan bajas. La opción de informes no hace más que mostrar los empleados: no ordena ni saca informes. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. No utiliza funciones getString, getInt, etc	Si	Regular	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No usa	Excelente	Excelente	Muy bueno	No usa
Abella, Agustín	1B	No corregido		No entregado																	
barela, gabriela	1B	10	10/4/2019	Al modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber que ID se quiere trabajar. En la baja: cuando se selecciona un ID que no existe, el programa igual informa que se dio de baja.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	
Barraza, Santiago	1B	8	10/4/2019	Permite ingresar a opciones aún no habiendo empleados cargados. Al querer modificar/dar la baja de un empleado que no existe muestra basura. No muestra el listado de empleados cargados. No valida que el nombre y el apellido no sean sólo números, que el sector y el salario no sean negativos. No hay opción de informes, el ordenamiento está en la opción salir. No utiliza funciones getString, getInt, getFloat, etc y no valida.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente
Bisagne, Ivan Eduardo	1B	No corregido		No entregado																	
Burgos Sterling, Federico	1B	No corregido		No entregado																	
Camacho Ortiz, Kevin Gustavo	1B	No corregido		No entregado																	



[illegible]

Señeriz, Pedro Javier	1C	8		10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numéricos, que salario y sector no sean negativos. La baja no funciona por falta de limpieza de buffer. Los informes se deben hacer en funciones. Se recomienda que haya un sólo return por función. El ID debe ser único y autoincremental aunque se den de baja empleados.	Si	Excelente	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Regular	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente
Silvero, Federico	1C	No corregido			No entregado																		
simala, jean lucca	1C	9		10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numéricos, que salario y sector no sean negativos. No hace ordenamiento por doble criterio (cuando compara si los apellidos son iguales, falta comparar los sectores). No utiliza los prototipos pedidos en el enunciado.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno
Sodo, Julian	1C	7		10/4/2019	Entrega con warnings. Permite ingresar a todas las opciones aún no habiendo cargado empleados, la baja informa que se ha eliminado al empleado. No valida que nombre y apellido sean sólo letras, ni que salario y sector sean números positivos. El ordenamiento es incorrecto: se debe ordenar primero por apellido y luego por sector. Para hacer ordenamiento por doble criterio no se debe hacer doble burbujeo: comparo apellidos, en caso de que sean iguales comparo sectores. Para hacer el swap alcanza con igualar las estructuras, no es necesario swappear campos individuales. No hace informes. Durante la carga de datos se recomienda trabajar con auxiliares.	Si	Regular	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Bueno
Sosa, Gabriel	1C	No corregido			No entregado																		
Subeldía, Lautaro	1C	8		10/4/2019	No valida que nombre y apellido sean sólo letras, ni que el sueldo y el sector no sean negativos. Las condiciones de ordenamiento son excluyentes, deberían ir con if-else if. No permite elegir el orden (ascendente,descendente). Durante la toma de datos se sugiere trabajar con auxiliares. Si bien desarrolla las funciones pedidas en el enunciado, no las utiliza todas. Deberá haber una biblioteca con funciones para obtención y validación de datos.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
Tapia, Ramiro	1C	8		10/4/2019	Permite ingresar a cualquier opción aún no teniendo empleados cargados. No valida que nombre y apellido no sean numéricos ni que el salario sea un número positivo. En los listados no muestra los encabezados. El ID debe ser único y autoincremental. Debería tener una biblioteca con funciones genéricas para obtención y validación de datos. Atomizar el main en funciones. Las condiciones en el ordenamiento son excluyentes: se debe usar if-else if (si a es mayor a b, no tiene sentido evaluar si son iguales)	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno
Torres, Fernando Ivan	1C	9		10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numéricos ni que el salario sea un número positivo. Al modificar/dar de baja no se muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber con qué ID se quiere trabajar. Obliga a modificar todos los campos. ¿Por qué está en spanish? El ID debe ser único y autoincremental. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Falta una biblioteca con funciones genéricas para obtención y validación de datos. Atomizar las funciones del main.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Tukic, Leon	1C	8		10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean sólo números, ni que salario y sector no sean números negativos. Al modificar/dar de baja no lista los empleados cargados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. El modificar obliga a cambiar todos los campos.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Valesi, Franco	1C	No corregido			No entregado																		
Vicentini Piana, Tomás Ezequiel	1C	No corregido			No entregado																		
Vidal Chaiña, Fanny	1C	No corregido			No entregado																		
Vincenzetti, Micaela	1C	No corregido			No entregado																		
ysla, lautaro	1C	No corregido			No entregado																		
Zuñiga Kevin, Kevin Matías	1C	No corregido			No entregado																		
Agnese, Sebastián Javier	1E	No corregido			No entregado																		
Agüero, Leandro	1E	10		10/4/2019	Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. Al modificar obliga a cambiar todos los campos	Si	Excelente	No	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Aguilera, Marisa	1E	9		10/4/2019	No respeta los prototipos que pide el ejercicio. Conviene trabajar con variables auxiliares y cuando se sabe que el dato es correcto, pasarlo a la estructura. El cálculo de cantidad de empleados que superan el promedio es incorrecto.	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente
altamiranda, nicolas	1E	8		10/4/2019	No valida que apellido y nombre sean sólo letras, ni que el sector no sean números negativos. Los informes dan mal. El ID debe ser único y autoincremental aunque se produzcan bajas. Atomizar en funciones el menú principal.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Arakaki, Nicolás	1E	10		10/2/2019	La modificación no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber qué ID se quiere trabajar.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Argibay, Carlos Gaston	1E	10		10/4/2019	Error en los informes de salarios. Mejorar la indentación en el switch. Hay algoritmos de ordenamiento más performantes que el burbujeo.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno
Baez Leal, Ricardo	1E	No corregido			No entregado																		
Balmaceda, Lucas	1E	No corregido		10/3/2019	El main no llama a ninguna función. No se puede probar.																		
Bañía, Julio	1E	No corregido			No entregado																		
Barboza, Dana Ailén	1E	No corregido			No entregado																		
Barbuto Beran, Jonatan Ezequiel	1E	No corregido			No entregado																		
Barrios, Carolina Antonela	1E	No corregido			No entregado																		
Barrios, Nahuel	1E	8		10/3/2019	Si no hay empleados cargados permite entrar a cualquier opción, incluso informa un promedio de sueldos (incorrecto). Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. Obliga a modificar todos los datos. El ordenamiento sólo se hace de forma descendente. No respeta todos los prototipos que pide el ejercicio. Las diferentes opciones de menú deberían desarrollarse en funciones, no en cada case. La idea de las funciones getInt, getFloat etc es que validen el tipo de dato y retornen el valor ingresado convertido. No se recomienda que haya más de un return por función. Hay algoritmos más performantes para el ordenamiento.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente
Basso, Nicolas	1E	No corregido		10/5/2019	Entregado fuera de término																		
Benitez, Nicolas	1E	No corregido			No entregado																		
Blanco, Leonardo	1E	8		10/4/2019	Al momento de modificar/dar de baja no lista los datos de los empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. Los empleados que superan el salario promedio están mal informados. A pesar de que me informé que el sector 1 no era correcto, lo guardé. Al elegir un ID incorrecto para borrar no informa que no existe y borra el último elemento ingresado. Si se ingresa el salario incorrectamente todos los intentos se guarda igual el último dato ingresado. No respeta los prototipos solicitados en el trabajo. El segundo criterio de ordenamiento es por sector (vuelve a hacer por apellido). Se debe trabajar con auxiliares hasta confirmar que todos los datos son correctos, recién ahí insertarlo al array.	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
Broggi, Tomas	1E	No corregido			No entregado																		
Cabral, Ignacio	1E	9		10/4/2019	Código intrincado. No hay opción para ordenar en forma descendente. No respeta los prototipos pedidos en el tp.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
Calavia, Nicolas	1E	No corregido			No entregado																		
Caleca, Matias	1E	No corregido			No entregado																		
Calero, Joaquin	1E	9		10/3/2019	Error en los informes de salarios. El "volver" de los informes no vuelve al menú, sino que cierra el programa. No respeta los prototipos pedidos en el tp. Mejorar la indentación. Al modificar/dar de baja no se listan los empleados cargados, no se sabe el ID a modificar/eliminar. Para el mostrar se debe usar "t" para tabular y que quede encoluminado. Se sugiere que las funciones tengan un solo return (el break y el return en líneas consecutivas no tienen ningún sentido, la que esté debajo nunca se ejecutará).	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente
Canay, Ignacio	1E	No corregido			No entregado																		
Carata Colque, Josue Abel	1E	9		10/4/2019	El ordenamiento debe ser por dos criterios (no dos ordenamientos), en caso de que apellidos sean iguales se ordena por sector. Al modificar/dar de baja no se listan los empleados cargados, no se sabe a quién corresponde cada ID. No respeta los prototipos indicados en el enunciado. La idea de las funciones getInt, getFloat, etc es que una vez validado el tipo, retornen el dato convertido.	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno
Cardozo, Lucia	1E	10		10/4/2019	No permite elegir entre orden ascendente o descendente. Hay algoritmos más performantes que el burbujeo	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Cardozo, Sergio	1E	10		10/4/2019	Hay algoritmos más performantes que el burbujeo	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente
Casasñas, Jesús	1E	No corregido			No entregado																		
Cerizola, Julián	1E	8		10/3/2019	No respeta los prototipos propuestos en el enunciado. El algoritmo de ordenamiento no es correcto, sólo ordena por sector. Problemas con la asignación de ID: confunde ID con posición. El ID debe ser único aunque se de de baja.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Regular
Cerro, Santiago	1E	7		10/4/2019	¿Por qué está hecho en inglés? La opción de Informes rompe la ejecución del programa. Al momento de modificar/dar de baja no muestra el listado de empleados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. En el ordenamiento: se deben excluir las posiciones vacías, las condiciones del strcmp son excluyentes, se debería usar if-else if para resolver el ordenamiento por sector. La ventaja de usar estructuras es que el swap lo puedo hacer entre estructuras completas (no campo a campo). No permite seleccionar el criterio de ordenamiento (asc, desc). Permite que tanto nombre como apellido sean sólo números. Sugerencia: aceptar mayúscula/minúscula para las opciones de menú.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Muy bueno	Regular











[illegible]