, ido Therefore		guiside such	a die de l'	July and the state of the state		chilit he	ción del ejercicio	de date date	spid of title	entar 3	gion de ses sire	scion de de de la scion de la	e Codificación	s selectives	Tras Repetitivas	are ordine	on de prodias	sciente de scie	n de array	e die die en la constitution de	ş şer de şer de
koeliti		/		\$*/	$\mathbb{Z}$	Intert	Hill come	curre correct de de	est day arathrelact	3. JH.	10 144	Age FRIID	Estructu	Etruch	Instruct	C JITTHE	o July	y dailte	/ Apr. 6/	or steeler to be	L KU SEE
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 que ID se quiere modificar. El 1D debe ser único, aunque se borre (no debe formar parte de la inicializació). La función todalário deberá reutilizarse en promediosalario. Para mostrar los empleados encolumnados se debe usar It que hace tabulaciones. No utiliza las funciones gestiring, gettir, et ni respeta los prototipos que pide el ejercicio. Superencia: los nombres de las estructuras deben comenzar con mayúscula para diferenciarios 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 Ex	celente b	uy Muy eno buei	Muy io bueno
Albarracin, Nahuel Pablo  ALDERETE, EMANUEL	1A	No corregido 7	10/4/2019	No entregado  ¿Por qué está hecho en inglés? SI no hay empleados cargados permite entrar a cualquier opción, incluso informa un promedio de sueddos (incorrecto). Permite que el sueddo 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 in las funciones gelétring, gettint, et cin respeta los prototopos que pide el ejercicio. La función de hardocde podría llamar al newfinployee. Los prototopos de las funciones deben ir en el .h., en el acrivo principa s'obo 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 Ex	celente bi	uy Excele	nte 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 de suedo sea negativo, que el apelidio y el nombre sean sólo niumeros, 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 encolumnados se debe usar l't que hace tebulaciones. El nordemamiento está incorrecto: sólo se debe comprar el sector si los apellidos son iguales. No utiliza las funciones getString, getfint, etc, ni respeta los prototopos que pide el ejercicio. Hay algontimos más performantes que de lo burbuejeo.	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Excelente Ex	celente b	uy Excele	ente Regular
Argañaras, Augusto	1A	7	10/3/2019	Si no hay empleados cargados permite entrar a cualquier opción, incluso informa un promedio de suedos (incorrecto). Permite que el suedo sea negativo, que el apelido 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.	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	No usa	Excelente Ex	celente bi	uy Excele	ente Regular
Balderrama, Jhossymar	1A	8	10/4/2019	Permite que el suelto san negativo, que el apellito y el nombre sean sólo números, que el sector sean letras. Al nomento de modificardar de baja no tista los datos de los empleados, no se puede saber quel Di Se quiere modificar. No utiliza flunciones getString, gettri, 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 Ex	celente Exc	elente Excele	nte 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 Ex	celente Exc	elente Excele	ente Excelente
Bentosela, Antonio	1A	Desaprobado	10/4/2019	¿Por qué tiene partes hechas en inglés? El tahajo 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 negativo, que el nombre sea sóo 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 quel Di se quiere modificar. Para mostrar los empleados encolumnados es debe usar Y tue hace tabulaciones. No usa las funciones getString, getInt, etc. No tiene hechas bibliotecas. No existe la función ordenar. No respeta los prototopos pedidos.	Si	Regular	No	Excelente	Regular	Bueno	Regular	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	No usa	Bueno	Excelente Ex	celente Exc	elente Muy buer	/ No usa
bracamonte, joaquin claudio	1A	No corregido		No entregado																	
Broggi, Marco Nicolas	1A	8	10/4/2019	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 residado 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 Ex	celente Exc	elente Excele	nte 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 sectro 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 gelString, getInt, etc. Para encolumnar los listados se sugiere usar Yt, que hace tabulaciones. El ordenamiento debe ser primero pra apellido y luego por sector. La comparación entre string se hace con el stromp, y no comparando sólo el primer char. Hay algoritimos de ordenamiento más performantes que el burbujeo.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Excelente Ex	celente Exc	elente Excele	inte Bueno
Cabrera, Micaela	1A	8	10/4/2019	hacerse con doble criterio: primero por apellido y luego por sector. Hay algortimos de ordenamiento más performantes que el burbujeo.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Excelente Ex	celente Exc	elente Muy	Bueno
Calvo Nazábal, Carlos Pedro	1A	8	10/4/2019	baja/modificar muestra cualquier valor. El ID debe ser único siempre. No utiliza las funciones getString, getInt, etc. No respeta los prototipos que pide el ejercicio. Hay algortimos más performantes que el burbujeo	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy Noueno bi	uy Excele	ente Bueno
Canosa, Facundo	1A	8	10/4/2019	momento de modificar/dar de baja no se listan los empleados. No se puede saber qué ID se quiere modificar. Hay algoritmos más performantes que el burbujeo	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente Ex	celente Exc	elente Muy	Muy ho bueno
Cantero, Luciano	1A	8	10/4/2019	Permite que el apellido y el nombre sean sólo letras, que el suedo y el sector sean números negativos. AL modicar/dar de baja no muesta el listado de empleados cargados, no se puede saber que ID modificar. Terror 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 sestor. Lama a las funciones sin utilizar su valor de retorno y luego las llama nuevamante para validar el retorno (ej en la implementación de annulEmployee, lo hace con removEmployee. Hace que devuelva un mensaje incorrecto). Haly algorithos más performantes que el burbujoo.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente Ex	celente Exc	elente Muy	
Capdevila 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 muesta el listado de empleados cargados, no se puede saber que lo Thordificar. No utiliza las funciones getString, getInt, etc. El ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector. Hay algoritmos más performantes que el burbujeo. Mejora in indentación	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente Ex	celente Exc	elente Muy buer	Muy bueno
Carvallo, 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 muesta el listado de empleados cargados, no se puede saber que ló D modificar. No utiliza las funciones gelString, getfir, etc. No hay opción para elegir criterio de ordeniamiento. El ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector. Hay algoritmos más performates que el burbiugo. Mejora la indentación.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente Ex	celente Exc	elente Muy buer	Muy no bueno
Catania, Franco	1A	9	10/4/2019	reutilizables y deberian validar rangos númericos. 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 Ex	celente Exc	elente Excele	nte 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 empledos, no se puede saber qué ID se quiere dar de baja. Error en el informe de salarios, no contempla los is empty. No utiliza bibliotexas. No respeta los protutipos 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 Ex	celente b	uy Muy eno buer	/ Bueno
Cisa, Nahuel Colmenero, Eliana Jesabel	1A 1A	No corregido No corregido		No entregado No entregado																	
Dame of Chang Sciabel		no corregioo		no chaegaro																	

_					_																	
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 litera muchas vecese 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 que 1D dar de baja. Emprofijar los prints (el ly hiace entes). No funcionan los informes (os dos primeros no imprimen por partalla, el tercero muestra los datos por toda la longitud del array). No inicializa la variable de comparación "averagesfalay". No contempla a los istimpty. El criterio de ordenamiento es apellido y luego sector. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Hay algortimos de ordenamiento más performantes que el burbujeo.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
				No utiliza funciones getString, getInt, etc																		
Díaz Pascielli, Facundo	1A	No corregido		No entregado																		
Díaz, Lautaro Nicolas	1A	8	10/2/2019	Permite que el nombre y el apellido sean súlo 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 sor. Si los elementos se encuentran ordenados, indica que el proceso falló. No respeta los prototipos que propone el enunciado. No utiliza las bibliotexas geléstring, geditir, etc. El 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 butulejo.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	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	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muv bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Muy	Muy
Doria, Diego	14	No corregido	,-,	ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector.  No entregado		,					,				bueno					bueno	bueno	bueno
Dona, Diego	ın	No corregido		Permite que el nombre y el apellido sean sólo números. El ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector.																		
Duarte Benitez, Bernardo Ivan	1A	9	10/3/2019	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	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	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 númenos. El 10 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. deberán estare no tra bibliotece sepanadas de las especificas de empleado.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno
galarza, mauricio	1A	No corregido	10/3/2019	No compila.	No																	
Galtieri, Gabriel	1A	No corregido		No entregado																		
Garcia, Patricio Tomas	1A	6	10/4/2019	Permite que el nomitre y el apellido sean sólo números, que el salario sea negativo y no valida los sectores. No valida que haya empleados cargados para acceder a las demás opcinose de menú. A querer dar de baja/molifar 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 "Vi que hace tabulaciones. Las frunciones corresponden a la entidad estudiante, deberán 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 getSring, getInt, etc	Si	Regular	No	Excelente	Regular	Bueno	No usa	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	No usa
Ghigliotti, Ivan Nahuel	1A	No corregido		No entregado																		
Gianetto, Daniel	1A	No corregido		No entregado																		
Gonzalez, Federico Alejandro	1A	No corregido		No entregado ¿Por qué está hecho en 'Spanglish'? Al querer modificar/dar de baja no muestra el listado de empleados cargados, no													Muy					Muna
Guzmán Zúñiga, Joaquin Isaac	1A	10	10/4/2019	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	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	bueno
Heitmann, Agustín	1A	No corregido		No entregado																		
Kruk, Camila Aylen	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	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 apelídio. Luego de hacer la baja se muestran los informes, forzosamente. El ordenamiento debe hacerse por los dos criterios: en caso de que los apelílidos sean iguales, se ordena por sector. No respeta los prototopos pedidos en el enunicado.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
Landaverde Landaverde, Wilmer Da	vid 1A	6	10/4/2019	No valida que haya empleados cargados para ingresar a las siguientes opciones. El ID debe ser autioincremental. Se pide que el sector sea numérico. Al modificar/dar de baja no se muestran los empleados cargados, no se puede saber	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Regular	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No usa	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Regular	Bueno
Leao de Garcia, Bruno Gabriel	1A	10	10/4/2019	El D debe ser autioincremental 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	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno
Leonardi, Santiago	1A	7	10/4/2019	Permite que nombre y apellido sean doi número y que el salari o y ela estor 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 la llaves al fil y por no contemplar el isfemty. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. No usa funciones getString, getInt, etc. Para el alta y la modificación se sugiere utilitzar 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	Excelente	Bueno	Regular
Liker, Lucas	1A	No corregido		No entregado																		
Marcilese, Gaston	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	Excelente	Bueno	Muy bueno
Molina, Matias	1A	6	10/4/2019	No valida el sector. El nombre y el apellido pueden ser sido números, el salario puede ser negativo. No hay opción de ordenamiento. No saca el promedio, ni informa cuántos empleados superan el salario promedio. No recutiliza las funciones. La diruciones de obtenición de datos (ej impesarNiumero) deben estare nu na 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	Regular	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 prototopos pedidos en el enunciado	Si	Muy bueno	Si	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 epellido 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	Excelente	Excelente	Muy bueno
Robirosa, Facundo	1A	No corregido		No entregado																		
Soñez, Martín Sebastián	1A	No corregido		No entregado																		
Suárez Grecco, Christian Thomás	1A	Desaprobado	10/4/2019		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 bajo no informa el listado de empleados cargados, no se puede saber que los 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 egéstripin, gentir, et c	Si	Regular	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No usa	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	No usa
Abella, Agustin	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	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	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente
Bisagne, Ivan Eduardo	1B	No corregido		la opción salir. No utiliza funciones getString, getInt, getFloat, etc y no valida.  No entregado																		
Burgos Sterling, Federico	1B	No corregido		No entregado																		
Camacho Ortiz, Kevin Gustavo	1B	No corregido		No entregado																		

Cortese, Luciano Fernandez Flores, Michael Paul	1B	No corregido No corregido		No entregado No entregado																		
remandez riores, michael Paul	16	No corregido		No valida que nombre y apellido no sean sólo números. Al momento de dar la baia no muestra el listado de																Mari		
Fernández, Mariano	1B	9	9/29/2019	empleados cargados, no se puede saber con que 10 trabajar. El ordenamiento debe hacerse con doble criterio: primero por apellido, si estos son iguales, por sector. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado Entrega con muchos warnings. Considera las opciones de menú como chars numéricos: el 10 debería dar error, no	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno I	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	bueno	Excelente	Excelente	Excelente	bueno	bueno	Bueno
Fumacoo, Cristian Gonzalo	1B	8	10/4/2019	ingresar en la opción I. El ordenamiento debe hacerse con doble criterio: primero por apellido, si estos son iquales, por sector. Considera al promedio como un número entero. No respeta los prototopos espedidos en el enunciado. Las validaciones estaría bueno que fueran más genéricas y en una biblioteca aparte, para poder reutilizarias en otros desarrollos. Las variables deben estar declaradas al inicio de las funciones.	Si	Muy bueno	No	Bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno
gimenez, juan	18	8	10/4/2019	¿Por qué està hecho en inglés? Luego de modificar indica que no hay empleados. La modificación de salario no funciona. Al impresar un Di nexistente propone modificar los cambios. La cartidad de empleados que superan el promedio es incorrecta, contempla los espacios vacios. El 1D debe ser único y autoincremental aunque se den de baja. El 1D no tiene nada que ver con la posición dentro del array. No se recomienda que hay más de un return en las funciones, para romper las Iteraciones se debe usar break. En el ordenamiento: el orden ascendente/descedente es excluyente deberá usarse l'efese. Abmizar el main en funciones.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	No usa	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente
Gobet, Julian	1B	No corregido		No entregado																		
Ibasca, Daniela	1B	7	10/4/2019	Entrega con muchos warnings. No hay opodro para modificar, el salir no sale Permite ingresar a las demás opciones aún no habiendo empleados cargados. Al ingresar un Di nevistente ne la baja, informa que se hizo correctamente. El ordenamiento debe ser por doble criterio: primero por apellido y en caso de que coincidan, por sector. No hace informes. No respeta los prototipos pedios en el enunciado. Considera las opciones de menú como char, aún siendo números: el 10 ple los disdos para dar de alta. Se recomienda frabajor con auxilierare hasta confirmar que la información ingresada es correcta. Se recomienda que las funciones tengan sólo un return. El 1d debe ser único y autonicremental aunque se eliminen registros. «Por qué el mostrar está en inglés y lo demás en castellano?	Si	Regular	Si	Bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	No usa	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
Lema, Bruno Emmanuel	18	6	10/3/2019	Permite entrar a cualquier opción aun no habiendo empleados cargados. El ID debe ser autoincremental y único. No valida que el nombre y el apellido no sean sólo números, ni que el salario, el sector y el ID no sean negativos. El modificar obiga a cargar todos los datos. El cálculo del promedio y los empleados que lo superan no es correcto. El	Si	Bueno	Si	Excelente	Muy bueno	Bueno	No usa 1	Muy bueno	Bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Regular
Lezama Verde, Lautaro Andres	1B	9	10/4/2019	No valida que el salario y el sector no sean negativos. El ordenamiento debe ser por apellido y luego por sector. Se debe comparar que uno sea mayorimenor y el segundo criterio debe setar en el "else i" (so se iguales, compano el otro criterio), no se debe hacer otro for. Las funciones de otkención de datos deben estar en una biblioteca aparte (ententirio), enterfoacit principa de la comparación de la com	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno
Lofeudo, Gianfranco	1B	6	10/4/2019	EID debe ser autoincremental y único, no se le debe pedir al usuario. No valida que el nombre y el apellido no seam números, que el salario y el sector no sean negativos. Al modificar e ingresar un ID inestisente pide los datos nuevos de todas formas. El modificar pide ingresar el ID del empleado pero al momento de cambiar los datos utiliza i-1, lo que hace que se eroma el programa si se ingresa ID distino al especaño. No permite carar más de dos empleados. El	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Regular I	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Bueno
lopez, carla	18	8	10/4/2019	Entrega con muchos warnings. No valida que el nombre y el apellido no sean sólo números. El 10 debe ser único y acumentos y no se le debe pedir al cusanto. Al modificar/dar de baja, no se lestan los empleados cargados, no se puede saber que 1D se quiere trabajar. El modificar obliga a cambiar todos los campos. El ordenamiento es incorrecto, primero se debe ordenar por apellido y luego por sector. Los empleados que superan el promedio está mal calculado. Se recomiendar brabaja on auditiares, una vez que los datos increados son correctos se carqan en el elemento.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno I	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno						
Lopez, Tomas	1B	8	10/4/2019	Al modificar/dar de baja no se listan los empleados cargados, no se puede saber el ID del empleado que se quiere modificar/lenima. El modifica robigo a camibar todos los datos. El ordenamiento debe hacerse por apelido y luego por sector: comparar primero los apelidos, si no cumple en el else lí se debe evaluar si son iguales, en ese caso comparar los sectores, no hay que hacer dos for. Mal validada la opción de menú de informes. Eliminar un ID inexistente elimina el último cargado. Las funciones de obtención de datos y las validaciones deberán ir en una biblioteca separada. Las opciones incorrectas de mem deberán validarse con el defaut, no es necesaria la llamada a	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno
Mahafud, Joel	1B	9	10/3/2019	la función ValidarMenu'. Convendría atomizar más el main llamando a funciones por cada case.  Al modificar/dar de baja no se listan los empleados cargados, no se puede saber el ID del empleado con el que se quiere trabajar. Las funciones propias de obtención y validación de datos deberian ir en una biblioteca aparte general y reutilizable. Las condiciones del ordenamiento son excluyentes, deberian ir con un if-lesie if. Ver cuándo conviene usar un flag o un if en lugar de un switch con el valor de reteron de la función.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno
Maldonado, Gabriel	1B	No corregido		No entregado																		
Marin Cerna, Alexis Leonidas	1B	No corregido		No entregado  Entrega con warnings. El modificar obliga a cambiar todos los datos. EL ordenamiento debe hacerse por apellido y por																		
Martinez Fleita, Luis Elian	1B	7	10/4/2019	sector. El ID debe ser único y autoincremental, aunque se hagan bajas, y nada tiene que ver con la posición. Todas las veces que se carga un empleado se está inicializando el ID de todos los empleados, el ID debería formar parte del	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno I	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Regular	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno
Martinez, Leandro	1B	7	10/3/2019	No valida que nombre y apellido no sean sólo números, ni que salario y sector no sean números negativos. No valida que exista el 10 al modificar un empleado. El ordenamiento debe hacerse por apellido y luego por sector. No da la opción a elegir ordenamiento ascendente o descendente. El cálculo del promedio es incorrecto. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. El ordenamiento por doble criterio debe hacerse dentro del mismo for. No se recomienda tene más de un returne na las funciones. En breax ly el returne ni leas secuciones de sentido, el de abajo no se ejecutará. La validación de las opciones de menú deben estar en el default del switch, no es necesario armar un vivilla entes. Se recomienda trabalar con sualiares antes de carraar los datos.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Regular I	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno
Meli, Mateo	1B	7	10/4/2019	¿Por qué está hecho en inglés? No valida que nombre y apellido no sean sólo números ni que el salario y el sector no sean negations. El 10 debe ser incino y autorincrementaj, aunque se producan bajas. El ordenamiento debe ser por apellido y luego por sector. El ordenamiento por doble criterio debe hacerse dentro del mismo for. Durante la toma de datos, se recomienda trabajar con auxiliares.	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	No usa I	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
Mogni, Dante	1B	7	10/4/2019	Entrega con warnigs. No valida que el sueldo y el secor no sean números negativos. La declaración e inicialización de la variable idEmployee debe ir fuera del do-while, sino en cada iteración vuelve el valor a 0 y debe incrementarse	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Regular	Bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Excelente
Molina, Iriel Surai	1B	No corregido		No entregado  Permite ingresar a cualquier opción aún no habiendo empleados cargados. No hace ordenamiento por doble criterio,																		
Monaco Assad, Lautaro Rodrigo	18	9	10/4/2019	hace dos ordenamientos. El promedio de sueldos no considera número flotante. No usa los prototipos pedidos en el enunciado	Si	Muy bueno	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente I	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
Monges, Leonel Moreira, Lautaro	1B 1B	No corregido No corregido	10/4/2019	No entregado  No incluye las bibliotecas al proyecto. No incluye el .h de employees.	No																	
Muñoz, Juan Cruz	1B	No corregido	10/4/2019		No																	
Nelson, Martín Nicho Llajamango, Ronaldo Joan	1B 1B	No corregido	10/4/2019	No entregado El ID debe ser único y autoincremental. No funciona modificación. El salario de los empleados que superan el proposedo actó mai carado. El cortenamiento debe cer por deble criterio: apellido y certor. No secreta los prototiones	Si	Bueno	Çi	Excelente	Excelente	Musy buor	Muy bueno I	duny hyron-	Evolente	Evcelonts	Muy	Muy	Excelente	Evcalente	Evenionte	Evcelonte	Muy	Bueno
Oliveri, Franco	1B	9	10/4/2019	pedidos en el enunciado. No utiliza funciones de obtención y validación de datos. No permite cargar más de tres empleados. No valida que el sueldo sean sólo números positivos. No respeta los	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	.,	Muy bueno I				bueno Muy	bueno Muy			Excelente		bueno	
Onetto, Hector	1B	No corregido	20, 1,2019	prototipos pedidos en el enunciado. El algortimo de ordenamiento por doble criterio no debe tener doble burbujeo.  No entregado	¥	. uy oucho		ZACUCINE				/ 500.10	_Accounte	, Ducilo	bueno	bueno	bueno	core.rec		_ iccicité		Julio
Paredes, Ramiro	1B	No corregido	10/4/2019	No cumple la consigna. El trabajo no es con memoria dinámica.	No																	
Pesquera, Federico	1B	No corregido		No entregado																		
pirles, selene	1B	No corregido		No entregado																		

									1													
Pizzini, Nahuel	1B	No corregido		No entregado																		
RIOS, DIEGO NICOLAS	1B	No corregido		No entregado																		
Rocha, Francisco	1B	9	10/4/2019	No valida que el salario y el sector no sean números negativos. No permite elegir el sentido de ordenamiento. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Las funciones de obtención y validación de datos deberían estar en una biblioteca separada.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente
Rusin, Nazarena Florencia	1B	No corregido		No entregado																		
Russo Nievas, Lucas Gabriel	1B	No corregido		No entregado																		
Sanchez, Matias	1B	Desaprobado	10/3/2019		No																	
Sandoval, Matias	1B	9		No valida que apellido y nombre sean sólo letras, ni que el sector no sean números negativos. No respeta los protiotipos pedidos en el enunciado. Durante el alta/la modificación, se sugiere trabajar con auxiliares, Deberia tener	Si	Muv bueno	Si	Excelente	Excelente	Evcelente	Muy huano	Musy hueno	Evcelente	Evcelente	Muy	Evrelente	Evcelente	Excelente	Muy	Evcelente	Evcelente	Evcelente
	10		., ,	biblioteca con funciones para la obtención y validación de datos  Por qué está hecho en inglés? El doble criterio del ordenamiento está mal resuelto, el sector debe compararse sólo si  Leo audilidas cen inguela. Co audisenso la cualdo con está mal resuelto, el sector debe compararse sólo si  con considera de la considera con considera Co audisenso la cualdo del control del considera del audisende a la cisión de la confideración del consideración del consider		.,																
Savastano, Federico	1B	10		ios apeniuos son iguales. Se sugiere que las variables esten todas declaradas al micio de las funciones.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente		Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	
Segota, Ezequiel	1B	8	9/20/2019	en el enunciado. Durante la modificación se sugiere trabajar con auxliares	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	bueno	Excelente	Excelente	bueno		bueno	Excelente
Villanueva, Leonardo	1B	Desaprobado	10/4/2019	hace informes ni ordenamiento. No se corrige	No																Mana	
Yamakawa, Mariano  Zurita, Melissa	1B	9 No semeste	9/27/2019	prototipos pedidos en el enunciado.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno
	10	No corregido		No entregado  El ordenamiento debe ser primero por apellido y luego por sector. Al modificar/dar la baja no muestra el listado de											Muv	Muv	Muy					
Acquisto, Franco	1C	9	9/23/2019	empleados cargados, no se puede saber con que ID se queire trabajar. Las funciones de obtención y validación general de datos debería estar en una bilblioteca separada.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	bueno	bueno	bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Asato, Fumihito	1C	4	10/2/2019	Pide ingresar el 1D. El 10 debe ser único y autoincremental. Permite que nombre y apellido sean sólo números, que sector y salario sean negativos. Al mostrar no informa los encabezados. Al modificar no muestra los empleados cargados, no se puede saber con que 1d se quiere trabajar. El modificar no hace nada, porque nunca toma la opción del dato a modificar. No hace ordenamiento ni informes. Las funciones de obtención y validación de datos deberian estar en una biblioteca separada.	Si	Regular	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	No usa	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	No usa
Fernández, Santiago	1C	No corregido		No entregado																		
Giovagnoni, Sebastian	1C	7	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean sión números, que salario y sector no sean negativos. En el mostrar no imprime los encabezdos. No hace informes. Al modificar/dar de baja no imprime el Istado de empleados cargados, no se puede saber que ID se quiere modificar. El ordenamiento no permite elegir entre ascendente o descentente, deberás es pro apellido y sector. No utiliza los prototipos pedidos en el enunciado. Durante el alta y la modificación, se recomienda usar auxiliares. Si bien tiene desarrolladas las funciones de obtención de datos no las usa (getInt, oetFicat. etc.)	Si	Regular	No	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	No usa	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	No usa
Gomez Peverini, Estefania	1C	No corregido		No entregado																		
gonzales flores, mauricio luciano	1C	No corregido	10/5/2019	Entregado fuera de término																		
Gonzalez Teti, Florencia	1C	10	10/4/2019	El tp está perfecto	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Gonzalez, Brian Luis	1C	10	10/4/2019	No hace el ordenamiento por doble criterio.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy
Ledesma, Sergio	1C	9	10/4/2019	No valida el sector. Al modificar/dar de baja no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber con qué Id se quiere trabajar. Sólo permite modificar apellido y nombre. No hace ordenamiento por doble criterio (hace dos ordenamientos). No respeta los protipos pedidos en el enunciado	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
Leocata, Alberto Maximiliano	1C	No corregido		No entregado																		
lodola, tomas	1C	No corregido	10/5/2019	Entregado fuera de término																		
Luna, Luca	1C	No corregido		No entregado																		
moya, agustin	1C	No corregido		No entregado																		
Oclander, Bruno	1C	8	7/13/2019	Entregado cuatri anterior																		
olivera, cristian	1C	10	10/4/2019		Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente
Potenza, Hernan	1C	7		Entrega con warnings. No valida que nombre y apellido no sean sólo números, que salario y sector no sean negativos.  A pesar de tener hardcodeados datos indica que se debe dar de alta para ingresar a los informes. Al modificar/eliminar no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber con que ID se quiere trabajar. No hace ordenamiento. Sólo hace el cálculo de promedio: es incorrecto porque promedia también las posiciones libres. El ródino es intrinçado.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	No usa	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	No usa
Praconovo, Nicolás Javier	1C	No corregido	10/5/2019	Entregado fuera de término																		
Quintana, Nahuel Lautaro	1C	9	10/4/2019	Entrega con warnings. Los informes están incompletos. Sólo permite la carga de 5 empleados. No respeta los	Si	Bueno	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Excelente	Excelente	Excelente
Quintana, Ramiro	1C	9	10/4/2019	solo pide que se indique que se quiere modificar, sino que indica que la modificación se nizo con exito. Idem la baja.	Si	Excelente	No	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno		Excelente			Musy		Excelente				
Quiroz, Esteban Marcelo	1C	Desaprobado	10/4/2019	No valida que nombre y apellido sean sólo letras ni que el salario y el sector no sean negativos. No hace el modificar, ni la baja ni los informes. No se corrige																		
				No valida que nombre y apellido sean sólo letras, que salario y sector no sean negativos. Al modificar/dar de baja no																		
Quiroz, Matias Mariano	1C	8	10/2/2019	lista los empleados cargados no se puede saber con qué ID se quiere trabajar. Obliga a modificar todos los campos. El 10 debe ser único y autoincremental auruque se de hajas, nada tiene que ver con la posición. Atomizar en funicones. El trabajo es de empleados, no debe haber referencias a estudiantes. Deberá haber funciones de obtención y validación de datos en una biblioteza propia, separada.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	No usa	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Radoeff, Diacu Demetrio	1C	10	10/4/2019	Entrega con warnings. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Se podría atomizar un poco más para que las funciones no sean tan largas.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
				No hay escape del programa. Al modificar/dar de baja no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber con qué ID se quiere trabajar. Al eliminar todos los empleados hardcodeados, el programa rompe al querer															Mone			Mine
Rodriguez, Agustin	1C	7	10/3/2019	sacar el promedio. No valida división por cero. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. El modificar obliga a cambiar todos los datos. En el mostrar muestra el "IsEmpty". No permite cargar más de 5 empieados. El swap no es necesario hacerio campo a campo, al trabajar con estructuras se pueden igualar.	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	bueno	Excelente	Excelente	bueno
Rodriguez, Ivan	1C	8	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean númericos, que salario y sector no sean negativos. No se está grabando ni apellido ni sector (el mostra no muestra apellido y el sector lo muestra ne 0 sempro) No informa ni la suman i el promedio de los salarios. El ordenamiento está mal. Para hacer el swap no se debe hacer campo a campo, al ser estructuras se pueden igualar entre si. De todas formas, si se hiciera campo a campo se deben swapear todos los campos, no sólo algunos.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Regular
Rolon, Nicolas	1C	Desaprobado	10/3/2019	Permite ingresar a cualquier opción aún no habiendo empleados cargados. No valida que nombre y apellido no sean numéricos, que sector y salario no sean negativos. El modificar no hace nada. El monstrar muestra datos basura. No hace los informes. No ordena. No se termina de corregir																		
Rori, Yesica	1C	No corregido		No entregado																		
Ruggirello, Lucas	1C	8	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean sólo números. El ordenamiento no funciona. Al modificar o dar de baja no se listan los empleados cargados, no se puede saber con qué 1D se quiere trabajar. Al modificar un 1D dado de baja informa que se modificó Ok. Considera las opciones de menú como char numérico, el 10 hace entrar a la opción 1. El supera del ordenamiento no deb haceres camoo a camoo, al ser estructuras se pueden loualar.	Si	Muy bueno	No	Bueno	Muy bueno	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Regular
Sanchez, Maria Florencia	1C	Desaprobado	10/4/2019	Entrega con muchos warnings. Atomizar el main en funciones. No valida que nombre y apellido no sean sólo números, ni que sueldo y sector sean números positivos. No hace el ordenamiento ni los informes. Al modificar/dar de baja no										Muy bueno								
Sanchez, Roberto Hernan	1C	No corregido		No entregado																		
				Aun no teniendo empleados cargados informa resultados de los informes y permite ingresar a todas las opciones. No																		
Schvind Toledo, Walter Federico	1C	Desaprobado	10/4/2019	valida que nombre y apellido no sean sólo números, que sector y salario no sean negativos. Al modificar/dar de baja no se listan los empleados cargados, no se puede saber el 1D que se quiere trabaja: El modificar obliga a cambiar todos los campos, no tiene impacto. La baja tampoco. No ordena. No se termina de corregir.																		

				No valida que nombre y apellido no sean númericos, que salario y sector no sean negativos. La baja no funciona por																		
Señeriz, Pedro Javier	1C	8	10/4/2019	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 auntoincremental 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 númericos, 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	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno
				pedidos en el enunciado.  Entrega con warninos. Permite ingresar a todas las opciones aún no habiendo cargado empleados, la baia informa																		
Sodo, Julian	1C	7	10/4/2019	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 par 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 giuglar las estructuras, no es necesario swapear campos	Si	Regular	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Bueno
				individuales. No hace informes. Durante la carga de datos se recomienda trabajar con auxiliares.																		
Sosa, Gabriel	1C	No corregido		No entregado  No valida que nombre y apellido sean sólo letras, ni que el sueldo y el sector no sean negativos. Las condiciones de																		
Subeldia, Lautaro	1C	8	10/4/2019	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 10 debe ser único y autoincremental. Debería tener una bilibitotea 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 mavor a b. no tiene estitido evaluar si son liquales).	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		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 spangish? El 1d debe ser único y autoincremental. No respeta los protótipos pedidos en el enunciado. Falta una biblioteca con funciones genéricas para obtención y validación de datos. Atomizar las funciones del maio.	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	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 Pianna, Tomás Ezequiel	1C	No corregido		No entregado																		
Vidal Chaiña, Fanny	1C	No corregido		No entregado																		
Vincenzetti, Micaela	1C	No corregido		No entregado																		
ysla, lautaro Zuñiga Kevin, Kevin Matias	1C	No corregido No corregido		No entregado No entregado																		
Agnese, Sebastián Javier	1E	No corregido No corregido		No entregado No entregado																		
3,	15		10/4/2019		Si	Excelente	N-	Excelente	Constants	Constants	Constants	Constants	Constants	Constants	Constants	Constants	Constants	Constants	Constants	Constants	Constants	Constants
Agüero, Leandro	10	10	., ,	modificar. Al modificar obliga a cambiar todos los campos	51	excelente	INO	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	1F	10	10/4/2019	Error en los informes de salarios. Mejorar la indentación en el switch. Hay algorirmos de ordenamiento más	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy
Baez Leal, Ricardo	1E	No correctido	, ,,	performantes que el burbujeo.		,	-					,										bueno
Balmaceda, Lucas	10	No corregido No corregido	10/3/2019	No entregado  El main no llama a ninquna función. No se puede probar.																		
Baña, Julio	1F	No corregido	10/3/2019	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		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 solo se hace de forma descendente. No respeta todos los prototipos que pide el ejercicio. Los diferentes opciones de mendi deberán desarrollarse en funciones, no en cada case. La idea de las funciones getint, geffoat etc es que validen el tipo de dato y retornen el valor ingresado convertido. No se reconienda ou hava más de un return ou función. Hav alborithors más performantes para el	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente
				convertido. No se recomienda que naya mas de un return por funcion. Hay algoritmos mas performantes para el ordenamiento.																		
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	All 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 salairo promedio estám nal informados. A pesar de que me informá que el sector 1 no era correcto, lo guardó. Al elegir un ID incorrecto para borrar no informa que no existe y borra el último elemento ingresado. Si en giergas 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, recédn	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	1F	No corregido		ahí insertario al array. No entregado																		
Cabral, Ignacio	1E	9	10/4/2010	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 buens	Rueno	Evcelente	Evcelento	Evcelento	Evcelento	Excelento	Fycelente	Fycelente	Excelente	Muy	Muy
	15		10/-1/2019		31	riay bueno	JI	LACCICITE	LACCIETIE	LACCIETICE	uy Jueno	Dueno	Excelente	Excelente	Excelence	Excelence	Excelente	Excelente	Excelente	LACCICITE	bueno	bueno
Calavia, Nicolas Caleca, Matias	1E	No corregido No corregido		No entregado 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 derra el programa. No respeta los prototipos pedidos en el tp. Mejorar la indentación. Al modificar/dirá de baja no se listan los empleados cargados, no se sabe el 10 a modificar/elimian. Para el mostrar se debe usar "t\", para tabular y que quede encolumnado. Se sugiere que las funciones tengan un solo return (el break y el return en lineas consecutivas no tienen iningún estrito), a que esté debajo nunca se ejecutarle.	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 las pia o se listan los empleados cargados, no se sabe a quelar corresponde dada ID. No respeta los prototipos indicados en el enunciado. La idea de las funciones getira, getificat, etc es que una vez validado el tipo, pertome el dato convertido.	Si	Muy bueno	Si	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	Muy	Excelente	Muy	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Excelente
Casañas, Jesús	1F	No corregido		No entregado											bueno		bueno				bueno	
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		¿Por qué está hecho en ingliés? 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 exuci las posiciones vacias, las condiciones del stromp son eculyuentes, se deberia usar fici-ése li pra resolver el ordenamiento por sector. La vertada de usar estructuras es que el swap lo puedo hacer entre estructuras completas (no campo a campo). No permite seleccionar el criterio de ordenamiento (sac, desc.) Permite que tanto nombre como apelitios osan sólo números. Sugerencia: aceptar	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Muy bueno	Regular
				mayúscula/minúscula para las opciones de menú.																		

			TRABAJO																				
Chena, Paula	1E	Desaprobado	MUY PARECIDO AL DE LUDMILA CISNEROS	10/4/2019	¿Por qué muestra algunos datos en inglés? Al momento de modificar/dar de baja no se muestran los empleados cargados, no se puede saber que flo se quiere modificar/dar de baja. Al modificar, una vez que se elige un ID. se imprimen los datos de todos los empleados cargados. Las funciones getName, getInt, etc si bien reciben el parámetro de intentos, lo están omitiendo. En el ordenamiento: no permite elegir orden ascendente/descendente. El criterio de orden es excluyente debería usarse lifebe lí.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno
Chiliguay, Cinthia Giselle	1E	No corregido			No entregado																		
Cisneros, Ludmila	1E	Desaprobado	TRABAJO MUY PARECIDO AL DE PAULA	10/4/2019	La opción modificar obliga a cargar todos los campos. Al momento de modificar/dar de baja no se muestran los empleados cargados, no se puede saber qué ID se quiere modificar/dar de baja. Las funciones getName, getInt, etc si bien reciben el parámetro de intentos, lo están omitiendo. En el ordenamiento: no permite elegir orden ascendente/descendente. El criterio de orden es excluyente debería usarse if-else if.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno
corsaro, cristian	1E	9	CHENA.	10/1/2019	La opción de mostrar ordenado no muestra. No utiliza las funciones que pide el enunciado. Se recomienda que se	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Excelente	Muy	Excelente	Muy	Excelente
Cortes, Misael Emmanuel	1E	7		10/4/2019	Unicell'auxiliare si utiliare la fallago, una vez que se sabe que duois no datos son circutos se carga e i real.  No valida que nombre y apellido no sean números, ni que salario y sector no sean números negativos. Al modificar/dar de baja no informa el listado de empleados cargados, no se puede saber que fid se quiere trabajar. Al introducir un ID inexistente pide jugal los datos a modificar. Obliga a modificar todos los campos. El modificar no debe	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muss	Excelente	buello	Muy bueno	Muni	Bueno
Costilla Chavez, Tomas	1E	6		10/2/2019	No valida que nombre y apellido no sean sólo números, ni que salari o y sector no sean números negativos. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. No utiliza funciones de obtención y validación de datos. Durante la toma de datos se sugiere trabajar con auxiliares. No hace ordenamiento por doble criterio. El swap entre estructuras se puede hacer igualándolas, no es necesario hacer campo a campo. Al modificar/dar de baja no lista los empleados cargados, no se puede saber quel 10 se quiere dar de baja. Al quere modificar el primer intento de cada campo de arror. Salario y sector no se modifican. Al dar de baja y listar se sigue mostrando el elemento recién eliminado pero con valores por default.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno
DAngelo, Mariano	1E	9		10/2/2019	de las funciones van en el .h. Se recomienda que las funciones tengan un sólo return.	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Fernandes, Alessandra	1E	10		10/4/2019		Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente				
Ferro, Agustin	1E	10		9/27/2019	Al modificar/dar de baja no se lista los empleados cargados, no se puede saber qué ID se quiere trabajar. No respeta los prototipos informados en el enunciado. Durante la carga de datos se sugiere trabajar con auxiliares.	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente
Fidel, Anibal Oscar	1E	No corregido			No entregado																		
Gómez, Federico	1E	No corregido			No entregado																		
I sea, Nicolas	1E	No corregido No corregido			No entregado No entregado																		
Navarro, Maria Fernanda	1E	9		10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numéricos, ni que el sueldo no sea negativo. No respeta los prototipos	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno
nuñez, ezequiel alejandro	1F	9		9/29/2019	iguales  No valida que nombre y apellido no sean sólo números, ni que el salario no sea negativo. El id debe ser único y	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno								Excelente		
Poch, Nicolas	1F	No corregido		1,21,200	autoincremental, nada tiene que ver con la posición. Durante la toma de datos se recomienda trabajar con auxiliares  No entregado		,						,							bueno			
Rodriguez, Lucas	1E	a a		10/4/2019	Para el swap no es necesario hacerlo campo a campo, siendo estructuras se pueden igualar. No respeta los prototipos	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Evcelente	Evrelente	Evcelente	Evcelente	Rueno	Evcelente	Evcelente	Muy
Tirante, Sergio Sebastian	1E	8		10/4/2019	que indica el enunciado. Se recomienda trabajar con auxiliares durante la carga de datos.  No valida que nombre y apellido no sean números, ni que salario y sector no sean números negativos. Al editar/dar de baja no muestra el listado de empleados caroados, no se puede saber con qué ID se quiere trabajar. No respeta los	Si	Bueno	No.	Excelente	Muy hueno	Excelente	Bueno	Muy bueno							Munz	Excelente		bueno
Tilanie, Seigio Sebasuan	10	0		10/4/2019	prototipos pedidos en el enunciado. Durante la carga de datos se suglere trabajar con auxiliares. No hace ordenamiento por doble criterio.  No valida que nombre no sean números. Al modificar/dar de baja no lista los empleados cargados, no se puede saber	31	bueno	NO	Excelence	ridy buello	Excelence	Buello	may bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	bueno	Excelente	Excelente	Bueno
Tommasi, Juan Cruz	1E	8		10/3/2019	con qué ID se quiere trabajar. Al querer modificar el sector, pide ingresar el dato de la edad. El ordrenar rompe la ejecución del programa. El swap del ordrenamiento no debe hacerse campo a campo. Durante la obtención de datos se sugiere trabajar con auxiliares. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Código nebuscado. El ID debe ser único y autolincremental, por más de que se produzen bajas. El swap no debe hacerse campo a	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Regular
Vizgarra Livon, Daniel Sebastián	1E	10		10/4/2019	En ou bete set unitor y automichiennaly por mas de que se produzan inagas. El swap in o usere laceste campo a campo, al ser estructura se pueden igualar. Las condiciones de ordenamiento son excluyentes, por lo que se debe usar un lí-else. No respeta los prototipos indicados en el enunciado. El modificar indica que no ha we emoleados carroados y luevo de eso no dela entrar a las demás occiones. Utiliza el	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente		bueno	Excelente		Bueno
WYBRANSKI ROMANO, CRISTIAN ANDRES	1E	8		10/4/2019	buscarLibre para chequear sí hay empleados cargados y lo compara con 1. No utiliza los prototipos pedidos en el enunciado. Mientras se están cargando datos se sugiere trabajar con auxiliares.	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente
Agazzi, César Enrique	1F	No corregido			No entregado																		
Basovnik, Rodrigo	1F	Desaprobado		10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean sólo números, ni que salario no sea negativo. No respeta los prototipos pedidos en el enuncido. Al modificar/elimiar no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. Ni la modificación ni la baja tienen impacto. Durante la carga de datos se sugiere trabajar sobre auxiliares. No hace ordenamiento ni informes. No se termina de correciir	Si																	
Coni, Francisco	1F	No corregido			No entregado																		
Dabrowski, Wilson Emanuel	1F	9		10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean sólo números. Atomizar las opciones de menú en funciones. El 1D debe ser único y autoincremental, aumes es den de baja los empleados, noda tiene que ver con el indice. Durante la modificación se sugiere trabajar con auxiliares. Tanto el sentido de ordenamiento (ascendente-descendente) como el criterio (pelidio-sector) son excluyentes, deberían ir con life-les el fi	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
Del Prato, Santiago Tomas	1F	No corregido			No entregado  No valida que nombre y apellido no sean sólo números, ni que el sector no sea negativo. El salario negativo, si bien																		
Dellagiovanna, Mauricio	1F	8		10/3/2019	pide que se reingrese, toma el primer valor. Al modificar/dar de baja no muestra el listado de empleados cargados, no	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente
Derbilli, Facundo	1F	No corregido			No entregado																		
Dewey, Leonardo Gabriel	1F	No corregido			No entregado																		
DI GIOIA, IGNACIO EZEQUIEL	1F	No corregido			No entregado  No valida que nombre y apellido no sean números. Al modificar/dar de baja no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber con qué ID se quiere trabajar. Al modificar un ID dado de baja, pide los datos de todas																		
Diego, Damian Luano	1F	9		10/4/2019	formas. Al querer sacar el Informe Luego de dar de baja todos los empledos se clera el programa, no valida división por cero. No respeta los prototopos pedidos en el enrucidaco. Los criterios de ordenamiento son excluyentes, deberían ir con lífesie If. Durante la toma de datos se sugiere trabajar sobre auxiliares. Falta la biblioteca propia con las funciones para toma y validación de datos de ingreso.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
Epeloa, Yamila Ludmila	1F	No corregido			No entregado																		
Fernandez, Franco Festinese, Guadalupe	1F 1F	No corregido 8		10/4/2019	No entregado Si se intenta ingresar a los informes sin empleados ingresados, se rompe la ejecución del programa. No valida que nombre y apelido no sean negativos. El ordenamiento es incorrecto, debería ser: se comparan los apelilidos, en el caso de que sean iguales se evaluan los sectores (If-else If). No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. El ID debe ser únicio y autoincremental, nada tiene que ver on el índice donde se encuentra. Durante la cara de datos se	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Bueno
Fleitas, Pablo	10	No correcte			sugiere trabajar con auxiliares.																		
Florentin, Gonzalo Leonel	1F	No corregido No corregido			No entregado No entregado																		
Gallardo, Francisco Leonel	1F	No corregido			No entregado																		
Garcia, Sebastian Ariel	1F	No corregido			No entregado																		
Geiser, Tomas	1F	No corregido			No entregado																		

<b>T</b> o	45		61010010																			
Gomez, Daniela Soledad  Greco, Luciano Gabriel	1F	9 No corregido	6/3/2019	entregado cuatri anterior No entregado																		
Grillo, Nicolas	16	No corregido		No entregado																		
Gutierrez, Javier Antonio	1F	No corregido	10/5/2019	Entregado fuera de término																		
Higa, Juan Manuel	1F	No corregido	10/3/2019	No entregado																		
riiga, saarrianaei		no corregido		Al dar de baja/modificar no se muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber con qué ID se quiere																		
Lafuente, Gaston	1F	5	10/4/2019	trabajar. Al borrar el ID 0, por más de que haya empleados cargados no deja ingresar en las demás opciones. El modificar obliga a cambiar todos los datos. No hace ordenamiento ni informes. No tiene función buscarPorld. Las funciones de obtención y validación de datos deberán estar en una biblioteca separada.	Si	Regular	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	No usa
Landaeta Leal, Miguel Antonio	1F	8	10/4/2019	¿Por qué está en Spangish? Revisar la ortografía. No validía que nombre y apellido no sean númericos, que salario y sector no sean negativos. Al modificar o dar de baja no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber qué ID se quiere modificar. Al ingresar un ID existente para modificar, lista muchas veces "no se encontró el ID solicitador "bluego muestra los datos del empleados oslicitado. Habiendo más de un empleado cargado, la baja y la modificación no funcionan para el ID 1. El ordenamiento está hecho sólo por apellido. No utiliza los prototipos pedidos en el enunciado. Mejora la indentación. Durante la torna de datos se recomienda tabajar con auxiliar da la comienza de la carda de la comienza de la carda de l	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno
Lisjak, Esteban	1F	No corregido		No entregado																		
				Si bien valida nombre, apellido, salario y sector no permite el reingreso, al finalizar indica que se guardó con éxito																		
Luque, Fernando Nehuen	1F	8	10/4/2019	pero no los muestra en el listado. No hace ordenamiento por doble criterio. No utiliza los prototipos pedidos en el enunciado. El 10 no deb ser random o al menos e debe validar que ya no esista uno con sen úmeno. Lo correcto es que sea único y autoincremental. Durante la toma de datos se recomienda trabajar sobre ausiliares. Prestar atención a los limites hastas dioña se desea recorrer el array (el función printificimployes)	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno
Magdaleno, Javier Alejandro	1F	9	10/4/2019	Toma las opciones numéricas de menú como chars (la opción 10 lleva a latal). No valida que nombre y apellido no sean sólo números. No muestra el lastado de empleados cargados al nondificar o dar la baja, no se puede saber qué ID se quiere modificar/eliminar. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Los criterios de ordenamiento son excluyentes, deberán ir con un lifese if	Si	Bueno	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno
Mandziuck, Tomas	1F	7	10/4/2019	preguntando si se desea modificar el campo, luego, al modificar un Id existente pisa con basura los campos no modificados. Mal uso del break en el mostrarTodos, porque cuando se encuentra con posiciones isEmptyl=0 rompe la interación y deja de imprimir datos. El ID debe ser único y autoincremental, aunque se produzcan bajas.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Bueno
meriggi, marcos	1F	9	10/3/2019	Permite ingresar a cualquier opción aun no teniendo empleados cargados. No valida que el sector pertenezca al rango superido. Al dar de baja/modificar no imprime el listado de empleados cargados, no se puede saber el ID del empleado a trabajar. Error en el cálculo del promedio. El ID debe ser único y autoincremental, aunque se produzcan bajas. No hace ordenamiento por doble criterio, no es necesario ordenar los siEmpty para el ordenamiento. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente I	Excelente	Muy bueno
Otaño de la Vega, Nicolas	1F	No corregido		No entregado																		
PALMIERO, YAMIL	1F	No corregido		No entregado																		
seratti, nicolas matias	1F	5	10/4/2019	La opción informar sin empleados cargados rompe la ejecución del programa porque se está llamado a la función printEmployes con una descripción como parámetro. Las funciones propias deben in detento de una biblioteca separada. Permite el ingreso de salarios negativos, pero no da el alta (informa que fue exitosal). El ID debe ser único y autoincremental. No hizo la modificación.	Si	Regular	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	No usa
Sosa, Juan Manuel	1F	9	10/4/2019	No valida que el apellido no sea numérico. ¿Por qué está en spanglish? Al modificar nombre, obliga a modificar el apellido. El ordenamiento es incorrecto, se deben comparar los apellidos y si estos son iguales, comparar los sectores (no va el if con un or).	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente I	Excelente	Bueno
yanni, alejo	1F	No corregido		No entregado																		
Zorzano, Tomas	1F	7	5/10/2019	Entregado cuatri anterior  No valida que nombre y apellido no sean númerios, que sector y salario no sean negativos. Al modificar/dar de haia																		
Attanasio, Nicolas	1G	9	10/4/2019	No vaitad que nomor y apeillo no sean numericos, que sector y salario no sean negativos. A modificar/activa no se listan de sempleados, no se listan des embaldos, nos el listan de sempleados, no se listan de sempleados, nos el listan de sempleados, nos el listan de la carga de datos, trabalpar con auxiliares. Las funciones de obtención y validación de datos deberian estar en una biblioteca separada.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente
cabrera, sabrina	1G	Desaprobado	9/28/2019	Solo hace el alta, no se corrige																		
Capozzoli, Paula	1G	No corregido	10/6/2019	Entregado fuera de término																		
Carrera, Cristian	1G	10	10/4/2019		Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente I	Excelente	Excelente							
cesare, francisco	1G	9	10/4/2019	pedidos en el enunciado. Se sugiere trabajar con auxiliares durante la carga de datos. El ordenamiento debe hacerse primero por apellido, si son iguales se debe evaluar el sector (if-else if)	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno
Clifton, Manuel	1G 1G	9	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean sólo números, ni que salario no sea negativo. Al dar de baja/modificar no muestra el listado de empleados cargados, no se puede saber con quí D se quiere trabajar. No usa los prototipos pedidos en el enunciado.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente I	Excelente	Excelente
Colmenero, Eliana compasi, milagros	1G 1G	No corregido 4	5/12/2019	No adjunta el proyecto  Entregado cuatri anterior // No valida que hava empleados antes de realizar acciones	No																	
compasi, imagros	10	7	3/12/2019	No valida que nombre y apellido no sean sólo números, ni que salario no sea negativo. Al dar de baja/modificar no																		
de Renzis, Bruno	1G	9	10/4/2019		Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno
Diaz, Rocio	1G	9	9/30/2019	Al ingresar al promedio sin datos cargados, informa basura.No permite modificar el salario. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Durante la carga de datos se sugiere trabajar con auxiliares.	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Excelente I	Excelente	Excelente							
Eliano Sombory, Sebastian Matias	1G	No corregido		No entregado															Ducilo			
Fernandez, Nicolas	1G	No corregido		No entregado																		
Grimberg, Christian	1G	10	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numéricos. Durante la carga de datos se recomienda trabajar con auxiliares.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Excelente I	Excelente	Excelente
Guillaza, Luis	1G	9		No respeta los prototipos pedidos en el enunciado  Error con la asignación de ID. El ID debe ser único y autoincremental, nada tiene que ver con la posición. El ordenamiento debe ser primero por apellido y luego por sector. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Las funciones de obtención de datos deberían estar en una biblioteca separada, onerfica y reutilizable.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Muy	Excelente	Muy bueno	Munu	Excelente									
Levy, Alan	1G	8	9/29/2019	Los informes dan cualquier cosa, porque considera los espacios vacios. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Ojo con los breales y los return, no tiene sentido poner uno immediatamente después del otro, el segundo nos ejecutarás. Se recomienda que las funciones tempa un solo return. El 10 debe ser único y autoincremental y es recomendable tener control sobre el valor inicial del mismo. No hace ordenamiento. Las funciones de obtención y validación de datos, genéricas, deberán estar en una biblioteca paparte.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente I	Excelente	No usa						
liendro, jorge orlando	1G	No corregido		No entregado																		
Mancini, Sebastian	1G	No corregido		No entregado																		
Manolaki, Pablo	1G	No corregido		No entregado																		
Marin, Miguel	1G	No corregido	10/5/2019	Entregado fuera de término																		
Marrafa Henriques, Carlos Felipe	1G	No corregido		No entregado																		
Martin, Federico	1G	9	10/3/2019	Al modificar un Id de empleado inexistente, pide los datos y confirma que se modificó Ok. No saca bien el promedio.  Durante la captura de datos, se recomienda trabajar con auxiliares	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente							
Mato, Esteban	1G	9	10/4/2019	funciones de obtención y validación de datos deben estar en una biblioteca aparte.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno		Muy bueno							Excelente		
maza, nahuel	1G	8	10/4/2019	Pide el ingreso de legajo. No valida que nombre y apellido no sean numéricos, ni que sueldo y sector no sean negativos. Sólo permite la modificación del sueldo. Durante la carga de datos se sugiere trabajar con auxiliares	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno
Mazparrote, david	1G	9	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numéricos, ni que sueldo y sector no sean negativos. Al modificar/dar de baja no se muestra el listado de empleados cargados. No permite modificar el nombre. Los prototipos de las funciones van en el .N. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. No hace informes. Hace dos ordenamentos, deberá	Si	Bueno	No	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente							Excelente		Bueno

ser uno con doble criterio. Durante la toma de datos se sugiere trabajar sobre auxiliares.

Melgarejo, Juan	1G	5	10/4/2019	Entrega con warnings. ¿Por qué está en spanglish? No hace ordenamiento, ni informes, no tiene listar. No valida que nombre y apellido no sean numéricos, ni que sueldo y sector no sean negativos. Al modificar/dar de baja no se muestra el listado de empleados cargados. No permite modificar el nombre. Durante la toma de datos se sugiere trabajar sobre auxiliares.	Si	Regular	No	Excelente	Excelente	Muy bueno	Regular	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	No usa
Mendoza Godani, Javier Eugenio	1G	No corregido	10/5/2019	Entregado fuera de término																		
Meneses Quispe, Joel Augusto Miauro, Ignacio Ezeguiel	1G 1G	No corregido No corregido	10/4/2019	No entregado Entrega con errores.	No																	
Pladro, Igracio Ezequiei	10	No corregido	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numéricos, ni que sueldo y sector no sean negativos. No muestra el listado											M				M			
Molini, Ignacio	1G	9	10/4/2019	de empleados cargados al dar de baja/modificar. Durante la toma de datos se sugiere trabajar sobre auxiliares. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	bueno	bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	bueno	Excelente
Mosqueira Alave, Gerardo David	1G	No corregido		No entregado																		
Murua, Alan	1G	8	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numéricos, ni que sueldo y sector no sean negativos. No hace ordenamiento por doble criterio. Durante la toma de datos se recomienda trabajar con auxiliares. No respta los prototipos pedidos en el enunciado	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno
Neme, Martin	1G	9	10/4/2019	Entrega con muchos warnings. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Al modificar/dar de baja no informa los empleados cargados, no se puede saber quel ED es el que se quiere eliminar/modificar. El doble otretor del ordenamiento es excluyente, se debe resolver con un l'e-les el (comparo apellido, si son iguales comparo sector). Las funciones de toma y validación de datos deberán estar en una bibliotraca aparte.	Si	Bueno	Si	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno
nogueira, jose	1G	9	10/4/2019	No valida que el sueldo no sean negativo. La cantidad de empleados que superan el promedio está mal calculado, porque considera los espacios vacios. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Se sugiere que cuando se estén tomando datos se cargen sobre auxiliares.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente
Ojeda, Lisbaldy	1G	9	10/4/2019	auxiliares. El cálculo de empleados que superan el promedio no deben contemplar los vacios.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente
Olivito, Gonzalo	1G	10	10/4/2019	No permite cargar más de 5 empleados. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. Incorrecta impresión del sector.	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Excelente	Excelente	Muy	Excelente	Muy bueno	Excelente
Paez, Alan	1G	No corregido		Sector.  No entregado												bueno			bueno		bueno	
perez, nicolas eduardo	16	9	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numéricos, ni que sueldo y sector no sean negativos. Las variables deben	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muv bueno	Evcelente	Evcelente	Evcelente	Evcelente	Evcelente	Evcelente	Evcelente	Evcelente	Muy	Excelente
Perez, Yanina Laura	1G	10	10/4/2019	estar todas declaradas al inicio de la función.  No valida que nombre y apellido no sean numéricos. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente			Excelente					Mari			Excelente	bueno	
Diaceriani Emanual	16	9	10/4/2019	El ordenamiento debe ser por apellido y sector. Modificar sueldo y sector no funcionan. No respeta los prototipos	Si	Musy busons	Si	Excelente	Musy busine	Muny buons	Evcelonte	Excelente	Excelente	Evcelonts	Evcelont	Evcelont		Evcelonto	Evcolonto	Evening	Muy	Evcelente
Placeriani, Emanuel		1	, ,,	pedidos en el enunciado.	51	Muy bueno	5l	excelente	muy oueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	exceente	Excelente	excelente	excelente	excelente	excerente	Excelenté	Excelente	bueno	Excelente
porrino, sebastian	1G	No corregido	10/4/2019	No compila.  El tp es de empleados, no de productos. Permite ingresar a cualquier opción aún no habiendo empleados cargados.	No																	
Prado, Luis	1G	8	10/2/2019	Dide al ingress del ID, al ID debe ser único y autoingremental. El modificar obliga a combiar todos los compos. El	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno
Quintana Erbetta , Damian Erich	1G	No corregido		No entregado																		
Quiñonez, Diego Retamozo, Juan Martín	16	No corregido No corregido		No entregado No entregado																		
Rocha, Facundo	1G	9	10/4/2019	Al modificar un ID inexistente, no solo pide los datos, sino que indica que la modificación de hizo con éxito. El ordenamiento debía ser por apellido y sector, Error con la asignación de ID. El 10 debe ser único y autoincremental, nada tiene que ver con la oscisión. Atomizar el dotido en funciones, sobre todo en el main.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente
Rodi, Yago	1G	9	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numérico. El ordenamiento es incorrecto: se deben comparar los apellidos, si son iguales recién se compara el sector (if-ebe if). Se reomienda trabajar con auxiliares durante la carga de datos. No respeta los prototipos pedidos en el enundado.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno
Rodriguez, German	1G	9	10/4/2019	No valida que nombre y apellido no sean numéricos, ni que sueldo y sector no sean negativos. En el mostrar faltan los encabezados. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Rojas, Cristian	1G	No corregido		No entregado																		
Sambrano, Martín Omar	1G	No corregido		No entregado																		
Sejas Mendiola, Julio Alejandro	1G	7	5/10/2019	Entregado cuatri anterior  Al dar de baja no muestra los empelados cargados, no se puede saber qué Id se quiere modificar. Durante la carga de																		
Zapata, Melany	1G	10	10/4/2019	datos se sugiere trabajar sobre auxiliares (modificación). El ordenamiento está bien, aunque el doble criterio debería aplicar también con ambos sentidos (ascendente y descendente)	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente
Del Pozo Gomez, Gabriel	1H	No corregido		No entregado																		
Dorso, Juan Martin	1H	10	10/4/2019	Al mostrar empleados no contempla los IsEmpty. Al dar de alta no se graba el nombre. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. No permite elegir orden ascendente/descendente.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Gómez Zerbino, Iván	1H	9	10/3/2019		Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Muy	Excelente	Muy	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Regular
Gonzalez, Jose Luis	1H	No corregido		No entregado																		
López Da Silva, Adrián	1H	No corregido		No entregado																		
Orona Sacido, Martin Nicolas	1H	5	10/4/2019	Al modificar o dar la baja, no se listan los empleados cargados, no sepuede saber qué ID se quiere modificar. El listar imprime basura. El modificar un empleado inexistente rompe a le ejucción del programa. Ni la baja ni el modificar funcionan. No hace los informes y no ordena. El break debajo de un return no tiene sentido. Las funciones propias de obtención y outilación de datos deben estar en una biblioteca separada. El ordenamiento debe ser por apellido y sector. Al modificar/dar de alta se recomienda trabajar con auxiliares. El ID debe ser único y autoriorremental, nada tiene que ver con la osoción. Todas las ociones del switch dentro de oetDocion bacen lo mismo.	Si	Bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Bueno
Pavon, Brian Damian	1H	No corregido	10/5/2019	Entregado fuera de término																		
Racca, Mauricio	1H	10	10/4/2019	empleados cargados, no se puede saber con que 1D se quiere trabajar. No respeta los prototipos pedidos en el	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Ristagno, Lorena	1H	No corregido		enunciado No entregado																		
rojas, Joaquin Edgardo	1H	9	10/4/2019	No valida que nombre y apellido sean sólo letras. Al modificar no lista todos los empleados cargados, no se puede saber que ID se quiere modificar. La modificación no tiene impacto. El ID debe ser único y autoincremental, debe incrementarse el ID al salir del alta.	Si	Muy bueno	No	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente
Romaña, Gaston	1H	No corregido		No informa repositorio																		
Rosales, Cristian	1H	Desaprobado	9/18/2019	Se rompe la ejecución del programa en muchas casos. No se termina de corregir. Entrega con muchos warnings.	Si																	
Salvatore Cadaya, Mathias Emiliano	1H	No corregido		No entregado																		
SALVEMINI, JULIANA	1H	10	10/4/2019	La cantidad de empleados que superan el promedio está mal calculada, contempla los IsEmpty. Al momento de dar de baja no lista los empleados, no se puede saber con qué Id se quiere trabajar	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Sanjurjo, Gabriel Alejandro	1H	10	10/4/2019	No valida que nombre y apellido sean sólo letras. Al modificar/dar de baja no lista todos los empleados cargados, no se puede saber con que Id se quiere trabajar. No permite el elegir el sentido de ordenamiento (descendente- ascendente)	Si	Excelente	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Santillan, German	1H	No corregido		No entregado																		
Santobuono, Mauro	1H	9	10/4/2019	No valida que nombre y apellido sean sólo letras. No respeta los prototipos pedidos en el enunciado. No utiliza las funciones propias de obtención de datos.	Si	Muy bueno	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy	Excelente
scalise, javier	1H	No corregido	10/5/2019	Entregado fuera de término												Ducilo					Ducilo	
Scévola, Pablo	1H	No corregido		No entregado																		
sosa, martin	1H	No corregido		No entregado																		
Suárez, Nicolás Alberto	1H	No corregido		No entregado																		
Teperino, Leandro Tuques, Tamara	1H	No corregido		No entregado No entregado																		
Tugues, Tamara	111	No corregido		ivo entregado																		

Vangeli, Gian Lukas	1H	No corregido	No entregado
Vega, Ivan Maximiliano	1H	No corregido	No entregado
Vangeli, Gian Lukas Vega, Ivan Maximiliano Vietri, Nicolás Villalba, Ignacio	1H	No corregido	No entregado
Villalba, Ignacio	1H	No corregido	No entregado
Villanueva, Elias Gaston	1H	No corregido	No entregado
Yamgotchian, Jorge	1H	No corregido	No entregado