

Apellido y Nombre	División	Nota	Fecha de entrega	Devolución	Compila?	Rompe en tiempo de ejecución	Interpretación del ejercicio - Respeta la consigna	Utilización de comentarios para documentar el código	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relación al dato a almacenar	Utilizacion de funciones	Utilización de bibliotecas	Estilo de Codificación	Uso de estructuras Selectivas (if, switch)	Uso de estructuras Repetitivas	Valida división por 0	Controla factorial de negativos	Valida que haya operandos para operar	Valida que haya calculado para mostrar
Acosta, Matias	A	8	en fecha	Mal utilizado biblioteca.h. Es allí donde van declarados los prototipos de las funciones y no en el main. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main. El factorial de 0 es 1.	Sí, sin warnings	No	Excelente	No	100%	100%	Sí	Sí	Regular	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
Agnoli, Luca Nahuel	A	9	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	No	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Aguirre, Matias	A	Desaprobado	en fecha	El programa solo muestra el menú, se trata de realizar la primera prueba y no realiza más nada. No se puede continuar con las pruebas por los errores en tiempo de ejecución.															
Alanoca Aduviri, Jonathan Gerardo	A	7	en fecha	Las operaciones matemáticas deberían estar resueltas en una función que se encargue de validar lo recibido y realizar la operación. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, con warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
Alegre, Gabriel	A	9	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Allende, Lucas	A	9	en fecha	Tratar de no entregar código comentado. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Allende, Francisco	A	5	en fecha	Mal utilizado biblioteca.h. Es allí donde van declarados los prototipos de las funciones y no en el main. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main. Realiza mal los cálculos, cuando se ingresa la primera prueba muestra el mensaje no se puede dividir por cero. No se puede realizar el factorial de negativo.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Regular	Bueno	Bueno	No	Sí	Sí	Sí
Alva, Gabriel	A	7	en fecha	No se puede realizar el factorial de negativo. No realiza el factorial de 0. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Regular	Bueno	Bueno	Sí	No	Sí	Sí
Alvarez, Gonzalo	A	7	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main	Sí, sin warnings	No	Excelente	No	50%	50%	Sí	Sí	Regular	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
Alvarez Bustamante, Henry Junior	A	4	en fecha	No se respeta el enunciado en el menú. Calcular y mostrar deben estar por separado. No valida que haya operandos para calcular/mostrar. No muestra los operandos en el menú a medida que se van cargando. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Regular	Sí	50%	0%	Sí	Sí	Regular	Bueno	Bueno	Sí	Sí	No	No
Anzor, Maia Maria Luz	A	7	en fecha	No calcula el factorial de 3, en la última prueba. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí	50%	50%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
Argento, Julian	A	8	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	50%	50%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
Avalos, Leandro Sebastian	A	9	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Azuaje, Sharlenne	A	No corregido	No entregado																
Barrio, Cristian	A	6	en fecha	No muestra los operandos en el menú a medida que se van cargando. Si cargo un 0 como operando B no me realiza ningún cálculo. Muestra el factorial de -1. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main. La función de la biblioteca.h es para poner, justamente, los prototipos de las funciones. Ya que aparecen duplicados en el main.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí	50%	50%	Sí	Sí	Regular	Bueno	Bueno	No	Sí	Sí	Sí
Bastardo, Valentino	A	6	en fecha	No se debe mostrar resultados para el factorial de negativos, se debería avisarle al usuario de que no se puede realizar el cálculo. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí	50%	0%	Sí	Sí	Regular	Bueno	Bueno	Sí	No	Sí	Sí
Bazan Vaquera, Nicolas Jose Antonio	A	8	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main o en la biblioteca.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	50%	50%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí





[illegible]

[illegible]

[illegible]

Mansilla, Agustín	C	Desaprobado	en fecha	No cumple con el enunciado. Había un menú específico pedido, donde el usuario decidía que opción elegir y no una carga de forma secuencial. Donde las operaciones se hacían seleccionando una opción y se encontraba otra para mostrar.	Sí, con warnings															
Marchan Gonzalez, Dayher Miguel	C	Desaprobado	en fecha	No cumple con el enunciado. Había un menú específico pedido, donde el usuario decidía que opción elegir y no una carga de forma secuencial. Donde las operaciones se hacían seleccionando una opción y se encontraba otra para mostrar.	Sí, con warnings															
Marín, Diego	C	Desaprobado	en fecha	Realiza los cálculos sin tener operandos y el programa se rompe. No se puede continuar con las pruebas por los errores en tiempo de ejecución.																
Martínez, Federico Leonel	C	9	en fecha	El factorial de 0 es 1.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Martínez Nuñez, Julian	C	10	en fecha	Muy buen trabajo	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mejías, Thiago	C	9	en fecha	Realiza los cálculos sin tener los operandos. Imprime sin haber realizado los cálculos.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Méndez, Joaquín	C	No corregido		Mal informado el repositorio																
Mendoza, Lucas Emmanuel	C	9	en fecha	Realiza los cálculos sin tener los operandos. Imprime realizando los cálculos sin que se haya seleccionado esa opción. Las variables que se encuentran debajo del break no se ejecutan. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Monsalvo, Ivan	C	No corregido		Mal informado el repositorio																
Moreno, Pablo	C	6	en fecha	No valida que la división sea por cero. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, con warnings	No	Excelente	No	100%	100%	Sí	No	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Muñoz, Leandro Ezequiel	C	No corregido	en fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .project y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.																
Muñoz, Gonzalo	C	Desaprobado	en fecha	No compila	No															
Navarrete, Nicolás	C	8	en fecha	Realiza los cálculos sin tener los operandos. Permite imprimir sin haber realizado los cálculos previamente. Si se realizan funciones que se encargan de pedir números se deben utilizar a lo largo de todo el tp.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	No	No	No
Núñez, Pablo Sebastián	C	No corregido	en fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .project y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.																
Ochoa, Melina	C	No corregido	en fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .project y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.																
Oliva, Imanol	C	No corregido		Mal informado el repositorio																
Poux, Juan	C	Desaprobado	en fecha	Realiza los cálculos sin tener los operandos. Permite imprimir sin haber realizado los cálculos previamente. Rompe con la primera prueba de usuario. No se pueden continuar con las pruebas.	Sí, sin warnings	Sí														
Sartorato, Sebastian	C	8	en fecha	Permite imprimir sin haber realizado los cálculos previamente. Rompe con la primera prueba de usuario. No se pueden continuar con las pruebas. Las funciones de cada operación matemática deberían estar una biblioteca sola, no en muchas bibliotecas. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	No	No
Sposaro, Matías	C	9	en fecha	Se debería informar de forma clara que hubo un error cuando se ingresa un factorial mal. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, con warnings	No	Bueno	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sultana, Franco	C	8	cuatri anterior	Las devoluciones fueron realizadas en el cuatrimestre anterior.																
Taboada, Ezequiel	C	10	en fecha	No era necesario utilizar cadena de caracteres en este tp. Deberían ser distintas bibliotecas, una que se encargue de las operaciones matemáticas y otra que solo se encargue del pedido de datos al usuario.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Zacarías, Sergio	C	8	cuatri anterior	Las devoluciones fueron realizadas en el cuatrimestre anterior.																
Alvarenga, Alan	D	10	En fecha	Las funciones deben tener un sólo return	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alvarez Ageitos, Juan Pablo	D	6	En fecha	Error en la validación de división por cero. Mejorar la indentación. Para el cálculo del factorial se debe reutilizar la misma función.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	Sí	Sí

	Aquino, Luciano Agustín	D	8	En fecha	No muestra los operandos en el menú como se pide. No permite operar con números negativos. Mejorar la indentación. Las variables se deben declarar una por renglón. Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que amacenan.	Sí, sin warnings	No	Regular	Sí		100%	50%	Sí	Sí	Regular	Excelente	Excelente	Sí	No	Sí	Sí
	Castellano, Santiago	D	Desaprobado	En fecha	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.	Sí, sin warnings	Sí												No	Sí	Sí
	Cubilla, Damian	D	Desaprobado	En fecha	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.	Sí, sin warnings	Sí												No	Sí	Sí
	Defranchi, Agustín	D	No corregido		No informa repo																
	Gelvan, Martín	D	8	En fecha	Las funciones deben tener un sólo return. Todos los prototipos van en el .h	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Gonzalez, Sergio	D	9	En fecha	No valida que haya calculado para mostrar resultados	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	No
	Mandole, Paul	D	9	En fecha	Los informes de resultados podrían mejorarse y evitar repetir código.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Mastrapasqua, Tomas	D	4	En fecha	No se deben realizar dos funciones para pedir los números, se debe reutilizar la misma. Idem con el factorial. Mejorar la indentación. Funciones no documentadas: se debe usar Doxygen. Error en los parámetros de las funciones.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	No	No
	Palumbo, Thomas	D	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Pascucci, Guido Gabriel	D	9	En fecha	No valida que haya operandos cargados para calcular.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	No	Sí
	Pellegrino, Elias	D	No corregido		Mal reportado el repositorio																
	Petre, Federico	D	4	En fecha	El punto 4 no debe realizar cálculos, sólo mostrar resultados.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Porro, Camila Ayelén	D	7	En fecha	Si las condiciones son mutuamente excluyentes, se debe utilizar la estructura if-else	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Regular	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Pucci Romero, Francisco	D	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Quisbert Calvimontes, Macarena Jazmín	D	Desaprobado	En fecha	No valida que haya operandos para calcular, ni que haya calculado para mostrar. Si se intenta calcular el factorial de un número negativo rompe la ejecución del programa.	Sí, sin warnings	Sí												No	No	No
	Real, Agustín	D	9	En fecha	Error en la validación al querer salir de la calculadora.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
	Riani, Brian	D	9	En fecha	No muestra los operandos en el menú como se pide. Al querer hacer el cálculo con 5 y 0 indica que los factoriales no se pueden hacer por ser negativos.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Rios Lopez, Valentina	D	Desaprobado	En fecha	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.	Sí, sin warnings	Sí												No	Sí	Sí
	Rodriguez, Leonel	D	4	En fecha	No valida que haya operandos para calcular. No se deben hacer dos funciones para levantar los datos, se debe reutilizar la misma.Idem para el factorial. Mejorar la indentación	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	No	Sí
	Rodríguez Peluffo, Juan	D	Desaprobado	En fecha	No compila. Se subió incompleto el proyecto.	No															
	Rofrano, Valentina	D	No corregido	En fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.																
	Rojas, Agustín	D	9	En fecha	Error en el informe de resultados del factorial. Mejorar la indentación. Si al menos uno de los operandos es float no es necesario castear la división.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Roldan, Denis	D	7	En fecha	Las bibliotecas deben incluirse sólo una vez por biblioteca (en el .h o en el .c, no en ambos). Si A es negativo no informa el valor de la multiplicación. Mejorar la indentación. La función que muestra los resultados repite muchas líneas que podría evitar. Las funciones deberían tener un sólo return. Las variables deben declararse una por renglón al comienzo de las funciones. No es lo mejor hacer los cálculos en la misma línea que se declaran las variables.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Regular	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Rosales Milano, Ezequiel	D	9	En fecha	Error en la validación de división por cero.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	Sí
	Sampietro, Franco	D	8	En fecha	Documentación incompleta. Las funciones deben tener un sólo return. Mal uso de punteros: usa punteros cuando no necesita.	Sí, sin warnings	No	Excelente	No		50%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Sanchez De Bustamante, Tomas	D	Desaprobado	En fecha	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.	Sí, sin warnings	Sí												No	Sí	Sí
	San cristobal, Franco	D	9	En fecha	Mejorar la indentación. Las funciones deben tener un sólo return. Las variables deben declararse una por renglón y al comienzo de las funciones.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Scrofani, Nicolas	D	Desaprobado	En fecha	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.	Sí, sin warnings	Sí												No	Sí	Sí
	Silvero, Federico Elías	D	9	En fecha	Cuando se ingresa 0 como operando no lo muestra en el menú. El código del menú está rebuscado, podría simplificarse.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí



[illegible]

	Alvarez, Carolina	E	Desaprobado	En fecha	No respeta la consigna: no hace el menú como se pide. Todos los prototipos deben ir en el .h. Se sugiere que la documentación esté el .h. Si ambos operandos son flotantes no se debe castear. Siempre incluir sólo las bibliotecas necesarias. Sólo pasar a las funciones los parámetros necesarios (ej ValidacionParaRealizarDivision)	Si, sin warnings	No	Regular	Si		50%		100%	Si		Si		Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Si	No	No
	Anguera, Agustina Monserrat	E	9	En fecha	No muestra los operandos en el menú.	Si, sin warnings	No	Bueno	Si		100%		100%	Si		Si		Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Si	Sí	Si
	Ansidey, Ali	E	7	En fecha	No valida que haya operandos para hacer los cálculos ni que haya calculado para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú. Mal documentadas las funciones: se debe usar doxygen. Mejorar la indentación. El resultado del factoreo siempre es un número entero.	Si, sin warnings	No	Bueno	No		50%		100%	Si		Si		Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Si	No	No
	Aquije Matta, Braian Ezequiel	E	9	En fecha	No permite operar con 0.	Si, sin warnings	No	Bueno	Si		100%		100%	Si		Si		Excelente	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	Si
	Aspi, Alan Marcos	E	9	En fecha	Al iniciar la calculadora muestra basura como operandos. Buen manejo de punteros.	Si, sin warnings	No	Excelente	Si		100%		100%	Si		Si		Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Si
	Ayre, Facundo Nahuel	E	9	En fecha	Error al informar el factorial de un número luego de que no se pudo calcular en una operación anterior.	Si, sin warnings	No	Excelente	Si		100%		100%	Si		Si		Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Si
	Baez, Sebastian	E	6	En fecha	No respeta la consigna: la opcion 3 debe realizar todos los cálculos y la 4 sólo mostrar resultados. Al castear no es necesario hacerlo sobre los dos operandos.	Si, sin warnings	No	Bueno	Si		100%		100%	Si		Si		Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Si	Sí	Si
	Barberon, Juan Manuel	E	Desaprobado	En fecha	No valida que haya calculado para mostrar resultados, ni que haya operandos para calcular. No muestra los operandos en el menú como se pide. Al calcular el factorial de un número negativo rompe la ejecución del programa.	Si, con warnings	Si															No	No	No
	Barragán, Ana Carolina	E	Desaprobado	En fecha	No compila: no existe la biblioteca mostrarResultados.h	No																		
	Barroso, Angel David	E	No corregido		Repo vacío																			
	Beggi, Erika Agustina	E	8	En fecha	No valida que haya calculado para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. Error en la validación de división por cero: 3/-7 indica que no se puede dividir por cero.	Si, con warnings	No	Bueno	Si		100%		100%	Si		Si		Excelente	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	No
	Belli, German Romeo	E	Desaprobado	En fecha	No valida que haya operandos cargados para operar, ni que haya calculado para mostrar resultados. Al calcular el factorial de un número negativo, rompe la ejecución del programa.	Si, sin warnings	Si															No	No	No
	Benitez, Ailén Rocío	E	No corregido	En fecha	Mal reportado el repositorio																			
	Berdun, Maira Belen	E	Desaprobado	En fecha	Si se ingresa un número negativo, rompe la ejecución del programa.	Si, sin warnings	Si															No	Sí	Si
	Bernardis, Matias	E	8	En fecha	Si bien realiza la multiplicación, no informa el resultado. Error en la validación de división por cero. Las variables deben declararse una por renglón. Buen manejo de punteros.	Si, sin warnings	No	Bueno	Si		100%		100%	Si		Si		Bueno	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	Si
	Bolivar, Raquel	E	No corregido	En fecha	Mal reportado el repositorio																			
	Bravo, Brandon	E	Desaprobado	En fecha	No valida que haya operandos cargados para operar, ni que haya calculado para mostrar resultados. Al calcular el factorial de un número negativo, rompe la ejecución del programa.	Si, con warnings	Si															No	No	No
	Bronstein, Julian	E	No corregido		Repo vacío																			
	Buera, Maximiliano	E	4	En fecha	No respeta la consigna: no existe opción para mostrar todos los resultados. No es correcto realizar los cálculos en el mismo renglón que se declaran las variables. Las variables deben declararse siempre al comienzo de las funciones. Las funciones matemáticas no deben informar los resultados dentro de la función.	Si, sin warnings	No	Regular	Si		100%		100%	Si		Si		Regular	Excelente	Excelente	Sí	Si	Sí	No
	Bulaich, Emiliano	E	4	En fecha	No repite el menú. No muestra los operandos en el menú como se pide. Corregir los nombres de las funciones. Mejorar la indentación. No respeta la consigna: no deben realizarse cálculos en la opción 4.	Si, sin warnings	No	Regular	Si		100%		50%	Si		Si		Bueno	Excelente	Regular	Sí	Si	Sí	Si
	Carmona, Alejo Martin	E	10	En fecha	Buen manejo de punteros.	Si, sin warnings	No	Excelente	Si		100%		100%	Si		Si		Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Si	Sí	Si
	Cascini, Antonio Cascini	E	Desaprobado	En fecha	No valida que haya operandos cargados para operar ni que haya calculado para mostrar resultados. Al hacer el cálculo con un número negativo, rompe la ejecución del programa.	Si, sin warnings	Si															No	No	No
	Chavero, Brian	E	8	En fecha	No valida que haya operandos cargados para operar ni que haya calculado para mostrar resultados. Error en el cálculo de la multiplicación. Incorrecto uso del casteo.	Si, sin warnings	No	Bueno	Si		50%		100%	Si		Si		Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Si	No	No
	Coppola, Camila Cecilia	E	Desaprobado	En fecha	No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar todos los cálculos. Rompe al querer calcular el factorial de un número negativo	Si, sin warnings	Si															No	Sí	Si
	Corrado, Hernan	E	Desaprobado	En fecha	No respeta la consigna: no hace menú, no itera. No se pueden realizar las pruebas. No es la idea trabajar con arrays. La documentación se debe hacer con Doxygen. No realiza casteo.	Si, sin warnings	No	Regular	No		50%		100%	Si		Si		Bueno	Excelente	Regular	Sí	Si	No	No
	Correa, Lautaro	E	9	En fecha	No muestra los operandos en el menú como se pide. Buen manejo de punteros.	Si, sin warnings	No	Bueno	Si		100%		100%	Si		Si		Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Si	Sí	Si
	Cuñarro, Gabriela A.	E	Desaprobado	En fecha	No compila: definición múltiple del main.	No																		



	Cheride, Thomas	F	No corregido		Repo vacío																
	Cortés Corbelli, Ignacio Martín	F	10	En fecha	Hay cosas muy rebuscadas, que podrían simplificarse.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Da Silva De Souza, Jessica	F	4	En fecha	Ordenar el repositorio: sólo debe contener los tps. No respeta la consigna: no hay opción para mostrar resultados. No contempla que la división entre enteros puede dar un resultado flotante. Error en algunos resultados matemáticos. Las funciones deben tener un sólo return.	Sí, sin warnings	No	Regular	Sí		50%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	No
	De Los Rios Viera, Gabriel Maurício	F	No corregido		Repo vacío																
	De Pazos, Ludmila	F	9	En fecha	No valida división por 0: informa resultado incorrecto.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	Sí
	Desumma, Gian Franco	F	7	En fecha	No valida que haya operandos para calcular ni que haya calculado para mostrar resultado. No se deben hacer dos funciones para calcular el factorial, se debe reutilizar la misma. No todos los nombres de las variables sn representativos del dato que almacenan.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	50%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	No	No
	Di Pino, Matias	F	4	En fecha	Resultados incorrectos en algunos cálculos. Mejorar la indentación. todo el menú debe estar en un switch. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos, la 4 mostrar los resultados. No se deben hacer dos funciones para el cálculo del factorial.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Regular	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Di Pino, Gonzalo	F	8	En fecha	Resultados incorrectos en algunos cálculos. Al apretar 5, vuelve a mostrar el menú previo a salir. Las variables deben declararse una por renglón. Mejorar la indentación.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
	Direnzo, Juan Marcos	F	4	En fecha	No valida que haya calculado para mostrar resultados. Error en los resultados del factorial. Ordenar las bibliotecas. Las funciones deben tener un sólo return. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos, la 4 sólo mostrar los resultados.	Sí, sin warnings	No	Regular	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	No
	Dugo, Agustín	F	9	En fecha	No se puede asignar valor char a números float.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		50%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Elbey, Facundo	F	No corregido	En fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.																
	Estrada, Kevin	F	4	En fecha	No valida que haya operandos para calcular ni que haya calculado para mostrar resultado. Error en la validación de división por cero. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos, la 4 sólo mostrar resultados. La variable que almacena el número flotante ingresado se llama entero. Mucho código repetido para mostrar el menú.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	50%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Bueno	No	Sí	No	No
	Estrada Meza, Brajan	F	7	En fecha	Mal documentadas las funciones: se debe usar doxygen. No siempre es correcto usar if-else if, a veces se debe usar if-else. Para el cálculo del factorial no se deben realizar dos funciones, se debe reutilizar la misma. Mejorar la indentación.	Sí, sin warnings	No	Excelente	No		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Fernandez, Agustín Pablo	F	10	En fecha	En la multiplicación declara la variable resultado como int, a pesar de que maneja retorno y números como float.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		50%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Fernández, Nicolás Arturo	F	7	En fecha	No valida que haya operandos cargados para operar, ni que haya calculado para mostrar. No considera correctamente que la división entre enteros puede retornar un valor flotante. No valida la división por cero al informar resultados. Las variables deben declararse una por renglón. Mejorar la indentación. Las funciones deben tener un sólo return.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		50%	100%	Sí	Sí	Regular	Excelente	Excelente	No	Sí	No	No
	Ferreira, Matias	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Figueroa, Damian Ariel	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Flores, Emmanuel David	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Forcherio, Fausto	F	Desaprobado	En fecha	No valida que haya calculado para mostrar resultados. No informa todos los resultados. 0/5 hace romper la ejecución del programa.	Sí, sin warnings	Sí													Sí	No
	Freire, Pamela Romina	F	8	En fecha	Al ingresar a la opción 4 sin haber ingresado operandos, se muestra basura en los operandos del menú. Mal validada la división por cero al informar resultados, error al informar el resultado del factorial de 0. Código rebuscado. Errado concepto del casteo.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		50%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	Sí
	Galimany, Patricio	F	4	En fecha	Error en la validación de división por cero. La opción 4 sólo debe mostrar resultados, no debe hacer cálculos. Se debe hacer una función que calcule el factorial de un número y reutilizarla para ambos operandos. La función ValidarNumeroUno y la función ValidarNumeroDos son iguales, debería reutilizarse la misma.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	Sí
	Gaona Correa, Emanuel Sebastian	F	7	En fecha	No valida que haya calculado para mostrar resultados. Ingresar 10 como opción de menú entra en la opción 1. Mejorar la indentación. La función IngresarEntero en realidad carga flotantes	Sí, con warnings	No	Bueno	Sí		50%	50%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	No

	García, Juan Manuel	F	6	En fecha	No permite operar con números negativos.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	No	Sí	Sí
	Garrido, Ignacio	F	5	En fecha	No permite operar con números negativos. Maneja las opciones de menú como char numérico: opción 10 pide número 1 y le inserta un 0.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		50%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	No	Sí	Sí
	Gil, Nicolas	F	6	En fecha	Error en la validación de división por cero. Los prototipos van siempre en el .h. Mal uso del casteo.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		50%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	Sí
	Gonzalez, Alfredo	F	9	En fecha	No muestra los operandos en el menu como se pide.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Gonzalez, Nicolas	F	6	En fecha	Mejorar la indentación. No se deben hacer dos funciones para el cálculo del factorial, se debe reutilizar la misma.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Gonzalez, Mauricio	F	9	En fecha	Mejorar indentación.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Gonzalez, Ricardo Celso	F	6	En fecha	El segundo parámetro en pedirNumero no tiene sentido. Error en la validación al informar si se pudo o no hacer la división: no se deben comparar int con char (si se hace 78{valor ascii de la N})/1 indica que no se puede dividir por cero).	Sí, sin warnings	No	Excelente			50%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Gonzalez, Christian	F	4	En fecha	Error en algunos resultados. Quedaron prints de debug. Considera las opciones de menú como char numéricos:la opción 10 inserta 0 como operador 1. Los prototipos van siempre en los .h de las bibliotecas. Manejo extraño de tipos de datos. Los if-else no deben ser bloques vacíos.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		50%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Gonzalez Dall Ora, Lucas	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Guanca, Matias	F	4	En fecha	No se deben realizar dos funciones para obtener los operandos, se debe reutilizar la misma. Idem con la función que calcula el factorial. No tiene sentido el bloque de código para informar resultados en forma decimal.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Hidalgo Oyasbehere, Enzo Nicolas	F	9	En fecha	Error en la validación de división por cero.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	Sí
	Holik, Alejandro	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	No	Sí
	Holik, Mateo	F	6	En fecha	No permite operar con números negativos.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	No	Sí	Sí
	Illí, Cristian	F	10	En fecha	Mejorar la indentación	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Jimenez, Marcos	F	8	En fecha	Error en la validación de división por cero. Error al informar resultados del factorial. Problemas con los flags.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	No	Sí	Sí	Sí
	Jimenez, Matias	F	9	En fecha	Las funciones deben tener un sólo return.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Jimenez, Rocío	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Juarez, Facundo	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Kacan Zanov, Stephan Damian	F	9	En fecha	No se deben hacer los cálculos en la misma línea que se declaran las variables.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Kocak, Raffi	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Kreczmer Nakasone, Ezequiel Yukio	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Lacivitta, Micaela Luján	F	No corregido	En fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.																
	Ledesma, Alejandro	F	Desaprobado	En fecha	No valida que haya calculado para mostrar, ni que haya operandos para calcular. Error en algunos resultados. No se deben declarar variables globales. Mejorar la indentación. Las funciones deben tener un sólo return. Todas las operaciones deben realizarse en el punto 3, el 4 sólo debe mostrar resultados.	Sí, sin warnings	No	Regular	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Regular	Excelente	Excelente	Sí	Sí	No	No
	Lucá, Paula	F	No corregido	En fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.																
	Luque, Mauricio Miguel	F	No corregido	En fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.																
	Maidana Redes, Maximiliano Emanuel	F	Desaprobado	En fecha	No respeta la consigna: no hay opción para cargar operandos, ni para realizar todos los cálculos ni para mostrar resultados. Error en la validación de división por cero. Mejorar la indentación. Quitar los archivos que no correspondan el proyecto de Eclipse	Sí, sin warnings	No	Regular	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Bueno	No	Sí	No	No
	Mamani, Kevin	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Martin, Federico	F	10	En fecha		Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
	Martínez, Alexis David	F	9	En fecha	Mejorar la indentación	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí

Mendez, Juan Gabriel	F	No corregido		No informa repo																
Merino, Leandro	F	8	Cuatri anterior																	
Parra, Santiago	F	No corregido		No informa repo																
Peña, Hector Emanuel	F	No corregido	En fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.																
Peralta, Martin	F	Desaprobado	En fecha	No se admitirán trabajos hechos en Codeblocks. TP2, TP3 y TP4 deben estar hechos en eclipse. Las funciones deben estar desarrolladas en el .c, en el .h sólo van los prototipos. Si los operandos son enteros, los parámetros recibidos deben ser enteros. No respeta la consigna: no hay opción para cargar operandos, ni para realizar los cálculos, ni para mostrar resultados.	Sí, sin warnings	No	Regular	Sí		50%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	No	No
Polzella, Matias	F	Desaprobado	En fecha	No compila: faltan los tipos de dato en algunos prototipos.	No															
Preckel, Gonzalo	F	No corregido		No informa repo																
Retamozo, Enzo	F	9	En fecha	No muestra los operandos en el menú.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Sanchez, Roberto Hernan	F	Desaprobado	En fecha	Calcular factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.	Sí, sin warnings	Sí												No	Sí	Sí
Sánchez, Pedro	F	6	En fecha	No muestra los operandos en el menú. Error al informar resultado de factorial de número negativo. Todos los cálculos se deben realizar en la opción 3, la 4 sólo debe mostrar resultados.	Sí, con warnings	No	Bueno	No		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Sibikousky, Ian	F	9	Cuatri anterior																	
Vicentini Piana, Tomás Ezequiel	F	No corregido	En fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.																
Amoruso, Samantha	G	8	en fecha	Se debería informar de forma clara que hubo un error cuando se ingresa un factorial mal. El enunciado se pide que se vaya mostrando en el menú los operandos ingresados. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Colombo, Fernando	G	10	en fecha	Buen trabajo	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Di Gioia, Ignacio Di Gioia	G	Desaprobado	en fecha	No respeta el enunciado, se debería mostrar el menú tal cual lo pedimos, con las funciones necesarias. El programa no funciona, se ingresa una letra y no hace nada.	Sí, con warnings															
Fedczuk, Alex	G	Desaprobado	en fecha	No se admitirán trabajos en codeblocks. Por excepción se corrige, pero TP2, TP3 y TP4 deben ser entregados en Eclipse. El programa rompe cuando quiero ejecutar la primera prueba de usuario.	Sí, sin warnings	Sí														
Finelli, Fabrizio	G	9	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Gagliardi, Gonzalo Rafael	G	9	en fecha	A medida que se ingresan los operandos se deberían mostrar en el menú.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Garofalo, Sol	G	Desaprobado	en fecha	El programa no funciona, solo me deja ingresar el primer operando, cuando quiero ingresar el segundo me dice que debo ingresar el primer operador primero.	Sí, sin warnings															
Gauto, Carlos	G	10	en fecha	Muy buen trabajo	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
German, Molinari	G	Desaprobado	en fecha	El programa rompe al momento de realizar los cálculos, con la primera prueba de usuario.	Sí, sin warnings	Sí														
Guillermo, Medina	G	No corregido		Repositorio vacío																
Hernandez, Pablo	G	10	en fecha	Mejorar la indentación de las bibliotecas.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Huaygua Janko, Mónica Beatriz	G	No corregido		Repositorio vacío																
Jimenez Crespo, Gustavo Alex Jimenez Crespo	G	Desaprobado	en fecha	Se tienen que permitir números negativos en una calculadora																
Lalin, Nahuel	G	9	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Ledesma, Leonel	G	10	en fecha	Muy buen trabajo	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí		100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí

[illegible]

Montserrat, Fabrizio	G	9	en fecha	. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Moreno, Aldana Macarena	G	No corregido		Repositorio vacío															
Moreno, Martín	G	5	en fecha	No se admitirán trabajos en codeblocks. Por excepción se corrige, pero TP2, TP3 y TP4 deben ser entregados en Eclipse. No válida que se ingresen factoriales negativos, el factorial de 0 es 1. No cumple con el enunciado en ir mostrando los operandos que se ingresan en el menú. Una vez que se divide por cero se muestra siempre el mismo mensaje. En el main no deben haber funciones extras. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	50%	Sí	Sí	Regular	Bueno	Bueno	Sí	No	Sí	Sí
Mosquera, Julieta	G	No corregido	en fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.															
Navarro, Juan	G	9	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Núñez, Jimena	G	8	en fecha	Las bibliotecas tienen que compartir el mismo nombre(tanto su .h como su .c). Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	50%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Ochchipinti, Ignacio	G	6	en fecha	Se debería informar al usuario que se ingresó un número negativo y no puede realizar el factorial. El factorial de 0 es 1. El imprimir realiza los cálculos. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main. En el main solo debe estar el llamado a funciones, no el desarrollo de las mismas.	Sí, con warnings	No	Bueno	Sí	100%	50%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	No
Ojeda, Ailen	G	8	en fecha	El enunciado se pide que se vaya mostrando en el menú los operandos ingresados. El programa no se debe apagar cuando se realiza una operación, debería seguir funcionando así el usuario lo puede utilizar hasta que lo desee. No debe haber funciones extra en el main, deberían encontrarse en una biblioteca.	Sí, sin warnings	No	Bueno	No	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Oliveira, Santiago	G	6	en fecha	Permite imprimir sin haber realizado los cálculos previamente. Los prototipos de las funciones tienen que ir en el .h de su biblioteca.	Sí, sin warnings	No	Bueno	No	100%	50%	Sí	Sí	Regular	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	No
Oliverio, Santiago	G	Desaprobado	en fecha	No cumple con el enunciado. Había un menú específico pedido, donde el usuario decidía que opción elegir y no una carga de forma secuencial. Donde las operaciones se hacían seleccionando una opción y se encontraba otra para mostrar. El programa rompe con la primera operación seleccionada.	Sí, sin warnings	Sí													
Orpelli, Renzo	G	5	en fecha	No válida que haya operadores, ni que se hayan realizado los cálculos para operar. Se debía mostrar los operandos en el menú a medida que se ingresaban. No debería haber funciones en el main.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí	100%	50%	Sí	Sí	Regular	Bueno	Bueno	No	Sí	No	No
Palmieri, Facundo	G	9	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Pardo, Roberto	G	10	en fecha	El factorial de 0 es 1. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Parodi, Jon William	G	10	en fecha	Buen trabajo	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Parra, Andreina	G	No corregido	en fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.															
Perez, Florencia Mariel	G	Desaprobado	en fecha	No válida que hayan ingresado los operandos para poder realizar el cálculo y el programa rompe.	Sí, sin warnings	Sí													
Pérez Ponisio, Tomás Alejandro	G	9	en fecha	Se podría tratar de optimizar el código para no repetir las mismas líneas con el error. Si se crean funciones que se encargan de pedir datos al usuario se deben utilizar en todo el programa.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Posada Vargas, Cristian Damian	G	Desaprobado	en fecha	No respeta el enunciado, se debería mostrar el menú tal cual lo pedimos, con las funciones necesarias. El programa no funciona, se ingresa los dos operandos y termina.	Sí, sin warnings	Sí													
Potenza, Hernan	G	8	en fecha	Se debe informar si hubo un error cuando se ingresa un factorial negativo. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Poupour, Lucía	G	7	en fecha	Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente. Las variables en las funciones tienen que tener nombres apropiados a lo que van a guardar.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	0%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí



[illegible]

Lucesoli, Lucía	H	9	en fecha	Si no se puede realizar el factorial debería mostrarse un mensaje de error al usuario. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Si, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	50%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Martínez, Walter	H	Desaprobado	en fecha	No se respeta el enunciado. El menú debería verse completo desde el principio. No hay opción para salir, es un loop infinito en el que se cargan las cosas para la calculadora. Se tiene que evaluar que las funciones se realizaron correctamente o no. No era necesario resolverlo utilizando strings.	Si, con warnings	No	Regular	No	100%	100%	Sí	Sí	Regular	Regular	Regular	Sí	Sí	No	No
Moreno, Juan	H	No corregido	en fecha	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src.															
Palomo Gomez, Gonzalo Matias	H	4	en fecha	Se permite imprimir los resultados sin haber realizado los cálculos. No reemplaza los operandos en el menú. Si hay algún mensaje de error, si alguna opción seleccionada que es errónea se le debería informar al usuario de que se equivocó. Al seleccionar la opción 5 no sale del programa. Mal utilización el if, no se deben repetir tantos donde se evalua una misma condición, para eso se debe utilizar un if else, o un if else if. Las funciones para pedir datos al usuario deberían tener validaciones y analizar su retorno para saber si salió bien o mal.	Si, sin warnings	No	Bueno	No	100%	100%	Sí	Sí	Regular	Regular	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
Quispe, Fernando Nicolas	H	10	en fecha	Muy buen trabajo	Si, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Quispe, Daiana Violeta	H	8	en fecha	Al momento de iniciar el programa muestra basura en el menú en donde irían los operandos. Mal utilización el if, no se deben repetir tantos donde se evalua una misma condición, para eso se debe utilizar un if else, o un if else if. Las funciones para pedir datos al usuario deberían tener validaciones y analizar su retorno para saber si salió bien o mal.	Si, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Regular	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
Rio, Pablo Fernando	H	Desaprobado	en fecha	Se ingresa una opción incorrecta, fuera de rango, y el programa se rompe.	Si, sin warnings	Sí													
Robertazzi, Agustín	H	8	en fecha	Los operandos ingresados se deben ir mostrando en el menú, eso estaba pedido en el enunciado. Se debería realizar funciones que se encarguen pedirle datos al usuario y que estas se encarguen de validar lo ingresado y su rango.	Si, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Rodríguez, Lucas	H	No corregido	Fuera de fecha																
Rodríguez, Jose Luis	H	No corregido		Repositorio vacío															
Rodríguez, Juan Manuel Rodríguez	H	Desaprobado	en fecha	Realiza los cálculos sin tener operandos cargados. Los operandos ingresados se deben ir mostrando en el menú al costado de cada opción. Se permite imprimir los resultados sin haber realizado los cálculos. Si ingreso un 0 no me imprime los resultados siendo que el mensaje de la opción 3 donde se realizan los cálculos dice que fue efectivo. No me permite operar ingresando el operando -1. No se puede continuar con las pruebas debido a los errores en tiempo de ejecución.	Si, sin warnings	No	Regular												
Rodríguez Mita, José Nahuel	H	9	en fecha	Las funciones para pedir datos al usuario deberían tener validaciones y analizar su retorno para saber si salió bien o mal y se deberían reutilizar a lo largo del código.	Si, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
Rodríguez Rotelli, Daniel	H	No corregido	en fecha	Dentro del tp1 no se encuentra el .cproject. No se puede compilar															
Romero, Brandon	H	Desaprobado	en fecha	Se ingresa la opción 3 sin operandos cargados y el programa no hace	Si, sin warnings	Sí													
Rosa, Leandro	H	8	en fecha	Te permite realizar una sola operación y se termina la ejecución del programa. Se debería poder calcular las veces que el usuario desee. No muestra el factorial del operador B. No calcula el factorial de 0 que es 1. Las funciones de imprimirMenu se podrían reutilizar o pasar por parámetros el string así se harían más independientes y sin tanta repetición de código. Todas las bibliotecas tienen que estar documentadas.	Si, sin warnings	No	Bueno	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Rotela, Pablo	H	5	en fecha	Realiza los cálculos sin tener operandos cargados. Los operandos ingresados se deben ir mostrando en el menú al costado de cada opción a medida que se van ingresando. No calcula el factorial de 0 que es 1. Mal utilización el if, no se deben repetir tantos donde se evalua una misma condición, para eso se debe utilizar un if else, o un if else if. Se debería realizar funciones que se encarguen pedirle datos al usuario y que estas se encarguen de validar lo ingresado y su rango. No tiene sentido tener una sola biblioteca y hacer una función menú que se llame prácticamente desde la biblioteca secundaria. Las bibliotecas tienen la función de tener agrupadas muchas funciones con una finalidad similar o un objetivo en común.	Si, sin warnings	No	Bueno	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Regular	Regular	Bueno	Sí	Sí	Sí	No

Russo, Lautaro	H	9	en fecha	Las funciones que se encargan de pedirle un dato al usuario deben tener mínimo alguna validación, se deberían encontrar en su propia biblioteca y analizar el estado del mismo, para saber si el dato estaba bien ingresado. No tiene mucho sentido asignar un -1 en el case 5, ya que se termina la ejecución del programa.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Sabarino, Julian Matias	H	7	en fecha	Los operandos ingresados se deben ir mostrando en el menú, eso estaba pedido en el enunciado. Habría que mostrarle un mensaje al usuario de que no se puede calcular el factorial de números negativos. En la segunda carda de datos no me calcula el factorial de 0 y de 5, y en la siguiente carga el factorial replica el del operador A. Las funciones que se encargan de pedirle datos al usuario deben validar que mínimamente lo ingresado este entre los parámetros razonables. Luego usarse a lo largo del código, no en algunos sectores si y en otros no. Hay demasiadas variables estáticas que no eran necesarias, ya que se podía mantener la funcionalidad con variables comunes. Se deben documentar todas las funciones con doxygen.	Sí, sin warnings	No	Bueno	No	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	No	Sí	Sí
Santa Cruz, Nazareno	H	8	en fecha	Si no se puede realizar el factorial debería mostrarse un mensaje de error al usuario. No se debería mandar un return 0 si no se va a realizar nada con ese valor, para eso utilizar funciones void.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
Sasdelli, Hernan	H	9	en fecha	A lo largo de las pruebas, al momento de realizar el factorial de 1 y -1, por al	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Saucedo, Diego Hector	H	No corregido		Repositorio vacío															
Servia, Gabriel	H	10	en fecha	Muy buen trabajo	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Smirlian, Ignacio Martín	H	9	en fecha	El factorial de 0 es 1. Hay algunas funcionalidades mezcladas en la biblioteca de calculadora.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Sosa, Maximiliano	H	No corregido		Mal informado el repositorio															
Sotelo, Carolina	H	8	en fecha	Una vez que se intenta dividir por cero se muestra siempre ese mensaje de error, por más que no se esté dividiendo por cero. Las funciones que se encargan de pedirle un dato al usuario deben tener mínimo alguna validación, se deberían encontrar en su propia biblioteca y analizar el estado del mismo, para saber si el dato estaba bien ingresado. Hay muchas funciones con código repetido, se deberían poder hacer más chiquitas e independientes.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	Sí
Stemberger, Federico	H	9	cuatri anterior	Devoluciones en el cuatrimestre anterior															
Tamashiro, Aalexander	H	No corregido		Repositorio vacío															
Tarrazo, Joaquin	H	8	en fecha	El enunciado se pide que se vaya mostrando en el menú los operandos ingresados. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Tedesco, Lautaro Ezequiel	H	7	en fecha	No valida operar sin operandos, lo mismo de mostrar los resultados sin operar. El factorial de 0 es 1. Si se hacen funciones que se encargan de pedirle datos al usuario se deben usar en todo el programa.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	No	No
Tejeda, Roberto Daniel Tejeda	H	10	en fecha	Muy buen trabajo	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Toledo, Lautaro Ezequiel Toledo	H	8	en fecha	No valida que se hayan realizado los cálculos antes de mostrar. Si se hacen funciones que se encargan de pedirle datos al usuario se deben usar en todo el programa.	Sí, sin warnings	No	Bueno	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Sí	No
Trejo, Maximo	H	No corregido		Mal informado el repositorio															
Trillo, Gonzalo Ernesto Blas	H	Desaprobado	en fecha	Mal las bibliotecas, deben coincidir el nombre tanto en el .h como el	Sí, sin warnings	No													
Valenzuela, Leandro	H	9	en fecha	i se hacen funciones que se encargan de pedirle datos al usuario se de	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Bueno	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Vargas, Gustavo	H	10	en fecha	Muy buen trabajo	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí
Vega, Alex Santiago	H	No corregido		Repositorio vacío															
Velazquez, Jesica	H	Desaprobado	en fecha	El programa se interrumpe cuando se pone una opción incorrecta. El enunciado se pide que se vaya mostrando en el menú los operandos ingresados. No valida que haya operandos para calcular, tampoco que los cálculos estén realizados para imprimir. El factorial de 0 es 1. Se deben realizar funciones que se encarguen de pedirle los datos al usuario, que se encarguen de verificar lo ingresado y no repetir código constantemente en el main.	Sí, sin warnings	Sí	Regular	No	100%	100%	Sí	Sí	Regular	Regular	Bueno	Sí	Sí	No	No
Viazzo, Juan	H	8	en fecha	No calcula bien el factorial. Cuando se prueba con el valor 4 da 144	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Bueno	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí	Sí

[illegible]

	Trassens, Joaquin Elias	J	Desaprobado	En fecha	No valida que haya calculado para mostrar resultados. Al calcular sin haber ingresado operandos, rompe la ejecución del programa.	Sí, sin warnings	Sí											No	No
	Tugues, Tamara	J	10	En fecha	Buen manejo de punteros.	Sí, sin warnings	No	Excelente	Sí	100%	100%	Sí	Sí	Excelente	Excelente	Excelente	Sí	Sí	Sí