

	Apellido y Nombre	División	Nota	Fecha de entrega	Observación	Criterios de Evaluación														
						Completar	Interpretación del ejercicio Respecto a consigna	Utilización de comandos para documentar el código	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Número de las variables que tengan relación al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de bibliotecas	Ente de Codificación	Uso de estructuras selectivas (if, switch)	Uso de estructuras Repetitivas	Valida división por 0	Valida factorial de negativos	Valida que una operación para varias	Valida que una para	
						1		0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	
1	Alaniz, Ezequiel	1A	7.00	05-09-19	No hace el menú como corresponde. No hay opción para hacer todos los cálculos. No permite el cálculo del factorial del operando2. Las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan	Si	Bueno	No	100%	50%	Si	No	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	No	
2	Albarracín, Nahuel Pablo	1A	8.00	06-09-19	No hace el menú como corresponde. No hay opción para hacer todos los cálculos. Las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan. Mejorar la tabulación del switch. No permite división de números negativos. Error en el cálculo del factorial.	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	
3	Alderete, Emanuel	1A	8.00	06-09-19	Las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan. No permite el ingreso de números negativos. Error en la respuesta del cálculo de la división (falta casteo a flotante). No es necesario volver a hacer los cálculos para el punto 4, se deben guardar los resultados del punto 3 en variables.	Si	Excelente	No	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	
4	Alvarez, Lucas Nahuel	1A	8.00	01-09-19	No hace el menú como corresponde. No es necesario volver a hacer los cálculos para el punto 4, se deben guardar los resultados del punto 3 en variables. Las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan. No hay opción para imprimir todos los resultados.	Si	Muy bueno	No	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	No	
5	Arceuz, Nahuel	1A	6.00	06-09-19	No guarda los valores de los operandos ingresados. Utiliza enteros para la división, no valida división por 0. No permite hacer factorial del operando 2. Las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan.	Si	Bueno	Si	50%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	No	No	No	No	
6	Argallaras, Augusto	1A	6.00	05-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para calcular e imprimir todos los resultados. No valida división por 0. No controla el factorial de números negativos. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan.	Si	Bueno	No	100%	50%	Si	No	Muy bueno	Excelente	Excelente	No	No	Si	No	
7	Balderrama Rocha, Jhossymar	1A	8.00	05-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para calcular e imprimir todos los resultados. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan. Las variables deben declararse al inicio de la función y una por línea.	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	
8	Bentozela, Antonio	1A	8.00	06-09-19	Controla división por cero, pero no informa qué pasó. Maneja el resultado de la división como número entero. No siempre los nombres de las variables tienen relación con el dato que almacenan. No controla el factorial de número negativo	Si	Excelente	No	50%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si	
9	Bracamonte, Joaquín Claudio	1A	8.00	06-09-19	No hace el menú como corresponde. No hay opción para mostrar todos los resultados. Mejorar la indentación. Ordenar mejor las salidas por pantalla. La opción de salir no sale. No permite división de números negativos. Las variables es convenientes declararlas una por línea.	Si	Muy bueno	Si	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	
10	Broggi, Marco Nicolás	1A	7.00	06-09-19	Mejorar la indentación. En los archivos h van los prototipos y se debe generar un .c donde esté la implementación de las funciones. El resultado de la división entre enteros puede dar número flotante. En el factorial hay código que nunca se ejecutará por estar debajo del return. Revisar uso del while/switch/if. Incorrecta validación para el escape del while, no hay que repetir las opciones del menú en cada case. Revisar condiciones del if: a veces compara con un sólo igual	Si	Excelente	Si	50%	50%	Si	Si	Bueno	Bueno	Muy bueno	Si	No	No	No	
11	Bulacio, Daniel	1A	9.00	06-09-19	Para calcular el factorial de A y B hay que reutilizar la misma función. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	No	
12	Cabrera, Micaela	1A	7.00	06-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para hacer todos los cálculos. La división entre números enteros puede dar como resultado un número flotante. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan	Si	Muy bueno	Si	50%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	No	No	No	No	
13	Calvo Nazábal, Carlos Pedro	1A	9.00	06-09-19	No hace el menú como se pide. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan.	Si	Muy bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	No	
14	Canosa, Facundo	1A	8.00	06-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para mostrar los resultados. Si bien valida división por cero, no informa que no se puede hacer el cálculo.	Si	Muy bueno	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	
15	Cantero, Luciano	1A	8.00	06-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para mostrar los resultados. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan. La división entre números enteros puede dar número flotante.	Si	Muy bueno	Si	50%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	
16	Capdevilla Loustaunau, Maximiliano Ariel	1A	8.00	05-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan.	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No	
17	Carvallo, Juan Cruz	1A	8.00	05-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para hacer todos los cálculos ni para imprimir. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan. Sólo permite el cálculo del factorial 1. Mejorar indentación.	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente		Si	Si	No	
18	Catania, Franco	1A	8.00	04-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para hacer todos los cálculos ni para imprimir. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan.	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No	
19	Cea, Agustín	1A	4.00	06-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para ingresar operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para mostrar todos los resultados. No hay opción de escape. Mejorar la indentación en el código. No contempla que la división entre enteros puede dar números negativos. Sólo se permite una operación por ejecución del programa. La función del factorial debe hacer el cálculo para un sólo número y llamarse dos veces.	Si	Regular	No	50%	50%	Si	No	Bueno	Excelente	No usa	Si	No	No	No	
20	Cisa, Nahuel	1A	7.00	05-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para cargar operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para imprimir. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan. Mejorar la indentación del código.	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	

Apellido y Nombre				División	Nota	Fecha de entrega	Descripción	Completó?	Interpretación del elemento Respuesta a consigna	Utilización de comandos para documentar el código	Correcto declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tienen relación al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de biblioteca	Existe la Certificación	Uso de estructuras selectivas (if-while)	Uso de estructuras Repetitivas	Valida división por 0	Valida factorial de negativos	Valida que a hay operandos para operar	Valida que haya par
									1	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5
	Colmenero, Eliana Jesabel	1A	7.00	06-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para cargar operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para imprimir. No hay opción de escape. El programa permite un sólo cálculo por ejecución. Informa que no se puede realizar factorial de números negativos, pero muestra resultado.	Si	Regular	Si		100%		100%	Si	Si	Excelente	Excelente	No usa	Si	Si	No	No
21	Correa, Rocio	1A	7.00	06-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para cargar operandos, ni para imprimir. Los resultados que informa son incorrectos, no realiza las operaciones con los operandos del usuario. No contempla que la división entre enteros puede dar número flotante	Si	Bueno	Si		50%		100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No
22	Díaz Pascielli, Facundo	1A	10.00	06-09-19	No todos los nombres de las variables son representativos	Si	Excelente	Si		100%	50%		Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
23	Díaz, Lautaro Nicolás	1A	9.00	05-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para mostrar resultados.	Si	Muy bueno	Si		100%		100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
24	Dietz, Juan Emanuel	1A	8.00	05-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para cargar los operandos, no hay opción para hacer todos los cálculos ni imprimir resultados. No siempre los nombres de las variables tienen relación con el dato que almacenan	Si	Bueno	Si		100%		50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
25	Dominguez, Sergio	1A	9.00	05-09-19	No siempre las variables tienen relación con el dato que almacenan	Si	Excelente	Si		100%		50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si
26	Doria, Diego	1A	No corregido	07-09-19	Fuera de término																
27	Duarte Benítez, Bernardo Ivan	1A	8.00	06-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para imprimir todos los resultados. No siempre las variables tienen relación con el dato que almacenan. Mal validada la división por cero, al ingresar u/1 informa que no es posible dividir por cero. Al ingresar un número negativo no informa el factorial de ninguno de los dos.	Si	Muy bueno	Si		100%		50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
28	Enriquez, German Alberto	1A	7.00	05-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para imprimir todos los resultados. Error en el cálculo del factorial. No funciona la opción volver al menú	Si	Muy bueno	Si		100%		50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	No	No	No	No
29	FRIZ, TOMAS	1A	8.00	26-08-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para imprimir todos los resultados. No siempre las variables tienen relación con el dato que almacenan. No se deben hacer dos funciones para el cálculo del factorial, se debe usar la misma.	Si	Muy bueno	Si		100%		50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	No	No	Si	No
30	galarza, mauricio	1A	9.00	05-09-19	Mejorar indentación. No siempre los nombres de las variables tienen relación con el dato que almacenan.	Si	Excelente	No		100%		50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si
31	Galtieri, Gabriel	1A	No corregido	06-09-19	No sube el proyecto																
33	García, Patricio Tomas	1A	8.00	03-04-19	Corregido el cuatri anterior																
34	Ghigliotti, Ivan Nahuel	1A	9.00	30-03-19	Corregido el cuatri anterior	Si	Bueno	No		100%		50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
35	Gianetto, Daniel	1A	7.00	04-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para cargar operandos, no hay opción para hacer todos los cálculos ni para mostrar resultados. Mal validadas las opciones del menú. No siempre los nombres de las variables son representativos del dato que almacenan.	Si	Bueno	No		100%		50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
36	Gonzalez, Federico Alejandro	1A	7.00	04-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para mostrar resultados. No permite divisiones con números negativos. El factorial de negativos hace romper al programa.	Si	Muy bueno	Si		100%		100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No
37	Guzmán Zúñiga, Joaquín Isaac	1A	8.00	05-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para mostrar resultados. No siempre los nombres de las variables son representativos del dato que almacenan. Como buena práctica las variables deben declararse una por renglón. No valida división por cero en la opción de calcular todas las operaciones.	Si	Muy bueno	Si		100%		50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No
38	Heitmann, Agustín	1A	5.00	04-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para cargar operadores, no para hacer todos los cálculos, ni para mostrar resultados. Mal validadas las opciones de menú. Factorial de número negativo hace romper el programa. No contempla que la división entre enteros puede devolver un número flotante. Sólo me permite hacer dos cálculos luego se cierra el programa -> no utiliza estructura repetitiva.	Si	Bueno	No		100%		100%	Si	Si	Bueno	Excelente	Bueno	Si	No	No	No
39	Kruk, Camila Ayleen	1A	8.00	06-09-19	Mejorar indentación	Si	Excelente	Si		100%	100%		Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si
40	Kruk, Ivana	1A	9.00	05-09-19	Factorial de negativos rompe el programa. Falta casteo en la división para que el resultado lo devuelva el flotante. No permite que el dividendo sea 0.	Si	Excelente	Si		100%		50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
41	Landaverde Landaverde, Wilmer David	1A	No corregido		Repositorio vacío																
42	Leao, Bruno	1A	9.00	04-09-19	No hace el menú como se pide, no hay opción para mostrar todos los cálculos	Si	Muy bueno	Si		100%		100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
43	Leonardi, Santiago	1A	10.00	06-09-19	Perfecto	Si	Excelente	Si		100%	100%		Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
44	Liker, Lucas	1A	10.00	04-09-19	Mejorar indentación. No permite que el dividendo sea 0.	Si	Excelente	Si		100%		100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
45	Marcelise, Gastón	1A	8.00	05-04-19	Corregido el cuatri anterior	Si	Excelente	Si		100%		100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	No
46	Martínez Jiménez, Juan Ignacio	1A	10.00	05-09-19	Mejorar indentación	Si	Bueno	Si		100%		50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
47	Molina, Matías	1A	8.00	01-09-19	No hace el menú como se pide, no hay opción para ingresar operandos, hacer todos los cálculos, mostrar todos los resultados. No todas las variables tienen nombres representativos. Debería haber una función para pedir el número al usuario y reutilizarla.	Si	Bueno	Si		100%		100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
48	Pacheco, Ivan Ernesto	1A	10.00	01-09-19	No permite que el dividendo sea 0. Se sugiere declarar las variables en diferentes renglones.	Si	Excelente	Si		100%		100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
49	Palmeiro, Ezequiel	1A	9.00	06-09-19	Mejorar indentación.	Si	Excelente	No		100%		100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	No	No	Si	Si
50	Recanatés, Danila	1A	10.00	05-04-19	Corregido el cuatri anterior	Si	Bueno	Si		50%		100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No
51	Robirosa, Facundo	1A	7.00	04-09-19	No hace el menú como se pide, no hay opción para cargar los operandos, ni para calcular todos, ni para imprimir resultados. Mejorar indentación. El resultado de la división entre enteros se debe castear para que devuelva un número flotante.	Si	Bueno	Si		100%		100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	No	No	No	No
52	Suarez Grecco, Christian Thomas	1A	8.00	06-09-19	Factorial de negativos rompe el programa.	Si	Excelente	Si		100%	100%		Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No
53	Yabrun, Mariano	1B	9.00	06-09-19	La función factorial se debe reutilizar para calcular los dos valores.	Si	Excelente	Si		100%	100%		Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	No	No	Si	Si
54	Abella, Agustín	1B	8.00	06-09-19	No permite que el dividendo sea 0. No todas las variables son representativas del dato que almacenan. Mejorar indentación.	Si	Excelente	Si		100%	50%		Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	Si
55	Barraza, Santiago	1B	8.00	06-09-19	No hace el menú como se pide, no hay opción para cargar los operandos, ni para calcular todos, ni para imprimir resultados. Sólo se puede hacer un cálculo por ejecución del programa. No todas las variables tienen nombres representativos del dato que almacenan. Para la división por cero primero calcula y luego informa que njo se puede dividir por cero. Revisar uso del while/do-while	Si	Bueno	Si		100%	50%		Si	Si	Muy bueno	Excelente	Regular	Si	Si	No	No
56	Bisagne, Ivan Eduardo	1B	7.00	06-09-19	No hace el menú como se pide, no hay opción para cargar los operandos, ni para calcular todos, ni para imprimir resultados. Sólo se puede hacer un cálculo por ejecución del programa. No todas las variables tienen nombres representativos del dato que almacenan. Para la división por cero primero calcula y luego informa que njo se puede dividir por cero. Revisar uso del while/do-while	Si	Bueno	Si		100%	50%		Si	Si	Muy bueno	Excelente	Regular	Si	Si	No	No
57																					
58																					
59																					
60																					

Apellido y Nombre		División	Nota	Fecha de entrega	Descripción	Compro?		Interpretación del elemento Respuesta a consigna	Utilización de conocimientos para documentar el código	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que toman datos al inicio y almacenan	Utilización de funciones	Utilización de librerías	Fallo de compilación	Uso de estructuras selectivas (if-while)	Uso de estructuras repetitivas	Valida división por 0	Valida factorial de negativos	Valida que a + b sea operando para operar	Valida que haya par	
						Compro?	Interpretación del elemento Respuesta a consigna														
61	Burgos Sterling, Federico	1B	No corregido	04-06-19		Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No		
62	Camacho Ortiz, Kevin Gustavo	1B	9.00	06-09-19	La función factorial se debe reutilizar para calcular los dos valores.	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No		
63	Cortese, Luciano	1B	8.00	05-04-19	Corregido el cuatri anterior	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No		
64	Fernández Flores, Michael Paul	1B	9.00	06-09-19	No todos los nombres de las variables son representativos. Se sugiere que las variables se declaren una por renglón. Los cálculos deben hacerse todos en la opción tres. Determina rangos máximos para el factorial.	Si	Muy bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No		
65	Fernández, Mariano	1B	7.00	31-08-19	Factorial de negativos rompe el programa. No permite que el dividendo sea 0. La opción mostrar no debería calcular, debería tomar los resultados calculados en la opción 3. Las variables deben tener nombres representativos del dato que almacenan.	Si	Muy bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No		
66	Fumacco, Cristian	1B	8.00	06-09-19	No es necesario que haya una biblioteca por función, pueden agrupar varias funciones relacionadas. No todas las variables tienen datos representativos	Si	Excelente	No	Si	100%	100%	Si	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	No	No	No	No
67	Jimenez, Juan	1B	7.00	06-09-19	No todos los nombres de las variables son representativos del dato que almacenan. Si bien valida división pero al momento de hacer el cálculo, no informa correctamente en el mostrar.	Si	Excelente	No	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	
68	Gobet, Julian	1B	8.00	06-09-19	No todos los nombres de las variables son representativos del dato que almacenan. Si bien valida división pero al momento de hacer el cálculo, no informa correctamente en el mostrar.	Si	Excelente	No	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	
69	Itasca, Daniela	1B	10.00	06-09-19	Si bien valida división por cero y factorial de negativos al momento de hacer el cálculo, no informa correctamente en el mostrar.	Si	Excelente	Si	100%	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	No	
70	Lema, Bruno Emmanuel	1B	7.00	02-09-19	No hace el menú como se pide, no hay opción para hacer todos los cálculos. Factorial de número negativo hace cerrar la ejecución del programa. No permite que el dividendo sea cero.	Si	Muy bueno	Si	100%	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	
71						Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No
72	Lazama Verde, Lautaro Andres	1B	10.00	06-09-19	No hace el menú. La ejecución del programa sólo permite hacer un cálculo. Factorial de número negativo hace cerrar la ejecución del programa. No permite que el dividendo sea cero. No contempla que la división entre enteros puede dar número flotante. La función factorial debiera hacerse para un número y reutilizarse para los dos operados.	Si	Regular	No	Si	50%	100%	100%	Si	Si	Bueno	Excelente	No usa	Si	No	Si	No
73	Lofeudo, Gianfranco	1B	5.00	05-09-19	No hace el menú. La ejecución del programa sólo permite hacer un cálculo. Factorial de número negativo hace cerrar la ejecución del programa. No todas las variables tienen nombre representativo del dato que almacenan	Si	Regular	No	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Bueno	No usa	Si	No	No	No	No
74	Lopez, Carla	1B	4.00	06-09-19	No hace el menú. La ejecución del programa sólo permite hacer un cálculo. Número negativo o cero hace cerrar la ejecución del programa. No todas las variables tienen nombre representativo del dato que almacenan	Si	Regular	No	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Bueno	No usa	Si	No	No	No	No
75	López, Tomás	1B	8.00	05-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para ingresar operados, ni para hacer todos los cálculos, ni para mostrar todos los resultados.	Si	Bueno	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No
76	Mahafud, Joel	1B	10.00	05-09-19	No permite que el dividendo sea cero.	Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	Si
77	Maldonado, Gabriel	1B	9.00	05-09-19	No saca factorial de número 2. No todas las variables tienen nombres representativos	Si	Excelente	Si	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	Si
78	Marin Cerna, Alexis Leonidas	1B	9.00	05-09-19	No se deben realizar dos funciones para calcular los factoriales	Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si	Si
79	Martínez Fleita, Luis Elian	1B	10.00	06-09-19	No permite que el dividendo sea cero.	Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No	Si
80	Martínez, Leandro Nahuel	1B	9.00	06-09-19	No se deben realizar dos funciones para calcular los factoriales	Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	Si
81	Meil, Mateo	1B	4.00	05-09-19	No se deben realizar dos funciones para calcular los factoriales	Si	Regular	Si	Si	50%	100%	Si	Si	Bueno	Bueno	No usa	Si	No	No	No	No
82						Si	Regular	No	Si	100%	50%	No	Si	Regular	Bueno	No usa	Si	No	No	No	No
83	Mogni, Dante	1B	Desaprobado	06-09-19	Mal uso de las funciones, las implementa dentro del switch. No se deben hacer dos funciones factorial, se debe reutilizar la misma. No hace el menú. La ejecución del programa sólo permite hacer un cálculo. Número negativo hace cerrar la ejecución del programa. No tiene que haber dos funciones factoriales: debería ser una que se reutilice tantas veces como se necesite. Error en los valores de retorno. No usa while, switch. Se sugiere que todas las variables estén declaradas al inicio de cada función.	Si	Regular	No	Si	100%	50%	No	Si	Regular	Bueno	No usa	Si	No	No	No	No
84	Molina, Ariel Surai	1B	9.00	06-09-19	No permite que el dividendo sea 0.	Si	Excelente	Si	No	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No
85	Monaco Asaad, Lautaro Rodrigo	1B	8.00	06-09-19	Si bien informa que no se puede factorizar un número negativo ni dividir por cero, después informa un resultado. No permite que el dividendo sea cero. No todas los nombres de las variables tienen relación con el dato que almacenan	Si	Excelente	No	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No
86	Monges, Leonel	1B	4.00	06-09-19	No hace el menú como se pide. La ejecución del programa sólo permite hacer un cálculo. Número negativo hace cerrar la ejecución del programa. No tiene que haber dos funciones factoriales: debería ser una que se reutilice tantas veces como se necesite. No usa while. Los nombres de las variables son poco claros.	Si	Regular	Si	Si	100%	50%	Si	Si	Bueno	Excelente	No usa	No	No	No	No	No
87	Moreira, Lautaro	1B	7.00	06-09-19	No hace el menú como se pide. La ejecución del programa sólo permite hacer un cálculo. Número negativo hace cerrar la ejecución del programa. No tiene que haber dos funciones factoriales: debería ser una que se reutilice tantas veces como se necesite. No usa while. Los nombres de las variables son poco claros.	Si	Excelente	Si	Si	50%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No
88	Muñoz, Juan Cruz	1B	10.00	05-09-19	No contempla que la división entre enteros puede dar número flotante (falta casteo). Mejor indentación. Para mostrar no se deben volver a realizar los calculos. No siempre las variables tienen relación con el dato que almacenan.	Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No
89	Nelson, Martin	1B	6.00	06-09-19	No permite el ingreso de operados, se cuelga el programa. Mejorar la indentación. No todos los nombres de las variables son representativos del dato que almacenan. No permite división de números negativos. No calcula factorial del segundo operando. Factorial de número negativo rompe la ejecución del programa.	Si	Muy bueno	No	Si	100%	50%	Si	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No
90						Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No
91	Nicho Ujajamango, Ronaldo Joan	1B	9.00	05-09-19	Si bien informa que no se puede dividir por cero, después informa un resultado.	Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No
92	Oliveri, Franco	1B	9.00	06-09-19	Las validaciones para opciones del menú para calcular/mostrar van dentro de cada case.	Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Muy Bueno	Excelente	Si	Si	No	Si	Si
93	Onetto, Hector	1B	10.00	06-09-19	Perfecto	Si	Excelente	Si	No	100%	100%	Si	Si	Excelente	Bueno	Bueno	Excelente	Si	Si	No	No
94	Paredes, Ramiro	1B	6.00	05-09-19	Sólo se permite un cálculo por cada ejecución del programa. No hace el menú.	Si	Regular	Si	No	100%	50%	Si	Si	Excelente	Bueno	Bueno	Excelente	Si	Si	No	No
95	Pesquera, Federico	1B	7.00	06-09-19	Sólo se permite un cálculo por cada ejecución del programa. No hace el menú.	Si	Regular	Si	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Bueno	Bueno	Si	Si	No	No	No
96	pirles, selene	1B	9.00	06-09-19	Si bien informa que no se puede dividir por cero, después informa un resultado. No hace el menú.	Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No
97						Si	Excelente	Si	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No

Apellido y Nombre			División	Nota	Fecha de entrega	Descripción	Criterios de Evaluación																
							Conocimiento	Interpretación de la ejecución de la consigna	Utilización de conocimientos para el desarrollo de la consigna	Corrección de errores en el desarrollo de la consigna	Nombre de las variables que se ingresan en el programa	Utilización de funciones	Utilización de tablas de datos	Ejercicios de aplicación	Uso de estructuras de datos (if, switch)	Uso de estructuras de datos (for, while)	Validación de datos	Validación de resultados	Validación de errores	Validación de resultados			
							1	1	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5			
95	Pizzini, Nahuel	1B	8.00	06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni imprimirlos.	Si	Bueno	No	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No			
	RIOS, DIEGO NICOLAS	1B	8.00	06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni imprimirlos. No todos los nombres de las variables son representativos del dato que almacenan. Mejorar la indentación	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No			
	Rocha, Francisco	1B	9.00	05-09-19	No todos los nombres de las variables son representativos. Los cálculos deberían hacerse en la opción calcular, el mostrar sólo debería mostrar.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si	Si			
97	Rodríguez, Agustín	1B	8.00	03-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para imprimir los resultados.	Si	Muy bueno	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
98	Rusín, Nazarena Florencia	1B	9.00	06-09-19	No todos los nombres de las variables son representativos de los valores que almacenan. La función factorial se debe reutilizar para calcular los dos valores.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	No	No	Si	Si	Si			
99	Russo Nievas, Lucas Gabriel	1B	No corregido	02-09-19	Repositorio vacío																		
100	Sanchez, Matías	1B	No corregido	07-09-19	Fuera de término																		
101	Sandoval, Matías	1B	9.00	06-09-19	No permite división por negativos	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
102	Savastano, Federico	1B	9.00	04-09-19	No todos los nombres de las variables son representativos de los valores que almacenan.	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si	Si			
103	Segota, Ezequiel	1B	9.00	29-08-19	No todos los nombres de las variables son representativos de los valores que almacenan.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No	No			
104	Villanueva, Leonardo	1B	8.00	06-09-19	No todos los nombres de las variables son representativos de los valores que almacenan.	Si	Excelente	No	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
105	Yamakawa, Mariano	1B	8.00	29-08-19	El mostrar debería limitarse a mostrar los resultados calculados en el punto 3.	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
106	Zurita, Melissa	1B	7.00	06-09-19	Factorial de números negativos rompe la ejecución del programa. No permite que el dividendo sea cero. La máscara para limitar a dos decimales de los números flotantes es "%.2f". Los nombres de las variables no siempre son claros.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
107	Acquisto, Franco	1C	9.00	27-08-19	No hace el menú como se pide, no hay opción para mostrar todos los cálculos. El salir no funciona. La función factorial debería hacer el cálculo sobre un solo número y utilizarse para obtener ambos resultados. Los nombres de las variables no son representativos	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No			
108	Asato, Fumihito	1C	9.00	06-09-19	No hace el menú como se pide, no hay opción para hacer todos los cálculos. El salir no funciona. La función factorial debería hacer el cálculo sobre un solo número y utilizarse para obtener ambos resultados. Los nombres de las variables no son representativos	Si	Muy bueno	Si	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
109	Fernández, Santiago	1C	7.00	06-09-19	El factorial rompe la ejecución del programa por bucle infinito. Falta casteo a flotante en la división.	Si	Bueno	No	50%	100%	Si	Si	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	No	No	No	No	No			
110	Giovagnoni, Sebastian Victor	1C	10.00	05-04-19	Corregido el cuatri anterior	Si	Bueno	No	50%	100%	Si	Si	Excelente	Muy bueno	Muy bueno	No	No	No	No	No			
111	Gomez Peverini, Estefania	1C	6.00	06-09-19	No hace el menú como se pide, no hay opción para hacer todos los cálculos ni para imprimir los resultados. No hace el cálculo del factorial. No funciona el escape del programa ni valida las opciones correctamente (declarado como char)	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	No	Si	Si	Si	No			
112	Gonzalez Flores, Mauricio Luciano	1C	10.00	05-09-19	Mal validadas las opciones de menú.	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No	No			
113	Gonzalez Teti, Florencia	1C	8.00	05-09-19	El factorial de número negativo rompe la ejecución del programa. Los prototipos de las funciones deben ir en el .h	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
114	Gonzalez, Brian Luis	1C	8.00	06-09-19	La función getvar debería reutilizarse. Los cálculos de las operaciones deben hacerse en la opción calcular y el mostrar limitarse a mostrar. Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si	No			
115	Ledesma, Sergio	1C	10.00	05-09-19	No permite que el dividendo sea cero. Los nombres de las variables no siempre tienen relación con el dato que almacenan.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si	No			
116	Leccata, Alberto Maximiliano	1C	6.00	06-09-19	No hace el menú como corresponde. No permite el ingreso de números negativos ni cero. Si se ingresa opción inválida, se corta la ejecución del programa. Sólo se permite un solo cálculo. No todos los nombres de las variables son representativos del dato que almacenan.	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Bueno	No	No	No	No	No			
117	Idolola, tomas	1C	10.00	06-09-19	Si bien informa que no se puede dividir por cero, luego muestra un resultado	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si	No			
118	Luna, Luca	1C	10.00	03-04-19	Corregido el cuatri anterior	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
119	moya, agustin	1C	9.00	04-04-19	Corregido el cuatri anterior	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
120	Ocandier, Bruno	1C	10.00	13-04-19	Corregido el cuatri anterior	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
121	olivera laura, cristian fermin	1C	7.00	06-09-19	Factorial de negativo rompe la ejecución del programa. Los nombres de las variables no siempre son representativos del dato que almacenan	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
122	Potenza, Hernan	1C	9.00	03-09-19	Mal validada la división por cero (si se ingresan 1 y -1 como operandos indica que no se puede dividir por cero).	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
123	Pracnovov, Nicolás Javier	1C	9.00	05-09-19	Si bien informa que no se puede dividir por cero, luego muestra un resultado. La función factorial debería ser una sola y reutilizarse	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si	Si			
124	Quintana, Nahuel Lautaro	1C	10.00	02-04-19	Corregido el cuatri anterior	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No			
125	Quintana, Ramiro	1C	7.00	06-09-19	Si bien informa que no se puede dividir por cero ni calcular factorial de números negativos, luego muestra un resultado. La función factorial debería ser una sola y reutilizarse. No todos los nombres de las variables son representativos del dato que almacenan.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No			
126	Quiroz, Esteban Marcelo	1C	8.00	05-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para mostrar resultados. Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan.	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
127	Quiroz, Matías Mariano	1C	8.00	05-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para mostrar resultados. Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan.	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No			
128	Radoeff, Diacu Demetrio	1C	10.00	04-09-19	Mal validada la división por cero (si se ingresan 1 y -1 como operandos indica que no se puede dividir por cero).	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	No	No			
129	Rodriguez, Ivan	1C	9.00	05-09-19	Si bien informa que no se puede dividir por cero, luego muestra un resultado. La función factorial debería ser una sola y reutilizarse	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			
130	Rolon, Nicolas	1C	7.00	06-09-19	La función factorial debe realizar el cálculo para un operando y reutilizarse. Debería llamarse desde la opción calcular. Usa char para la elección de menú, validación equivocada si se ingresa 10, por ejemplo.	Si	Excelente	Si	50%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No	No			
131	Rori, Yesica	1C	8.00	06-09-19	No permite operaciones de números negativos, se rompe la ejecución por bucle infinito en el factorial.	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Si	No	Si	Si	Si			
132	Ruiztrellero, Lucas	1C	10.00	04-04-19	Corregido el cuatri anterior	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No			

Apellido y nombre	División	Nota	Fecha de entrega	Descripción	Criterios de Evaluación														
					Completar	Interpretación del ejercicio	Respeto a consigna	Utilización de comandos para documentar el código	Corrección declarativa de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relación al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de bibliotecas	Ente de Codificación	Uso de estructuras selectivas (if, switch)	Uso de estructuras repetitivas	Valida división por 0	Valida factorial de negativos	Valida que una operación para varias	Valida que una para
Sanchez, Maria Florencia	1C	5.00	06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para mostrar resultados. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa por bucle infinito. El pedido de número podría hacerse en una función y reutilizarse para cada caso. La función factorial debería reutilizarse para ambos operandos. los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan.	Si	Bueno	No	100%	50%	Si	Si	Bueno	Excelente	Muy bueno	Si	No	No	No	
Sanchez, Roberto Hernan	1C	8.00	04-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para mostrar resultados. No hay opción de escape. Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan	Si	Bueno	Si		100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
Schvind Toledo, Walter Federico	1C	7.00	05-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para mostrar resultados. Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan. Toma las opciones de menú como char, no contempla ingreso de opción 10, por ejemplo.	Si	Bueno	Si		50%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
Señeriz, Pedro	1C	7.00	06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para mostrar resultados. Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan. Toma las opciones de menú como char, no contempla ingreso de opción 10, por ejemplo. No factora. Mejorar la indentación	Si	Regular	No		50%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No
Silvero, Federico	1C	Desaprobado	06-09-19	No hace menú. No funciona porque no hace limpieza de buffer. No usa estructuras repetitivas, ni condicionales	Si	Regular	No		100%	100%	No	No	Regular	Bueno	No usa	No	No	No	No
simala, jean lucca Sodo, Julian	1C	10.00	05-09-19	Perfecto	Si	Excelente	Si		100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
	1C	8.00		No hace el menú como se pide: No hay opción para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados. Mejorar la indentación. Si bien indica que no se puede dividir por cero, imprime un resultado.	Si	Bueno	Si		100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No
Sosa, Gabriel	1C	8.00	04-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados.	Si	Bueno	Si		100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
Subeldia, Lautaro Santiago	1C	10.00	06-09-19	Hay dos versiones: se corrige sobre "Tp_laboratorio_1-master(Trabajo Practico numero1"	Si	Excelente	Si		100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si
Tapia, Ramiro	1C	8.00	05-09-19	El factorial de número negativo rompe la ejecución del programa por bucle infinito.	Si	Excelente	Si		100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	Si	No	Si	Si
Torres, Fernando Ivan	1C	6.00	05-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para hacer todos los cálculos, ni para mostrarlos. Mejorar la indentación. Dos bibliotecas con las mismas funciones. No considera que la división entre enteros puede dar número flotante. El factorial hace un cálculo incorrecto. Mal validadas las opciones de menú (toma números como char)	Si	Regular	No		50%	100%	Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	No	No	No	No
Tukic, León	1C	7.00	03-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos ni para calcular todas las opeaciones, ni para mostrar resultados. Hace bien el casteo de la división pero el retorno está declarado como entero. Nombre de variables poco claros. Mejorar indentación. Mal validadas las opciones de menú, toma números como char.	Si	Bueno	No		50%	50%	Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
Valesi, Franco	1C	7.00	31-08-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos ni para calcular todas las operaciones, ni para mostrar resultados. Nombres de variables poco claros. Mejorar indentación.	Si	Bueno	No		100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
Vicentini Pianna, Tomás Ezequiel	1C	9.00	05-09-19	Los cálculos deben hacerse en la opción calcular, no al mostrar. Algunas variables tienen nombres poco claros. Para calcular el factorial se debe hacer una sola funcion y reutilizarse para los dos operandos.	Si	Excelente	Si		100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si
Vidal Chaffa, Fanny	1C	No corregido	04-09-19	Repositorio vacío															
Vincenzetti, Micaela	1C	7.00		No hace el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para mostrarlos. Los nombres de las variables son poco claros. Mal validadas las opciones de menú, toma números como char. La función factorial debería ser una y reutilizarse para los dos operandos.	Si	Bueno	No		50%	50%	Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
Ysla, Lautaro	1C	9.00	04-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para imprimir los resultados.	Si	Muy bueno	Si		100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
Zuñiga Kevin, Kevin Matias	1C	7.00	06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, imprimir los resultados. Factorial de número negativo hace romper el programa por bucle infinito. Mejorar indentación. Nombres de variables poco claros. La función factorial debería ser una y reutilizarse.	Si	Muy bueno	Si		100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	Si	No	No	No
Agnese, Sebastián Javier	1E	7.00	05-09-19	No hace el menú como se pide: No hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para imprimir resultados. Sólo permite hacer tres operaciones, mal elegida la estructura repetitiva. No considera que la división entre enteros puede dar número flotante.	Si	Muy bueno	No		50%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Muy bueno	No	Si	No	No
Agüero, Leandro	1E	No corregido	07-09-19	Fuera de término															
Aguilera, Mariela	1E	8.00	06-09-19	Revisar pasaje por valor o pasaje por referencia: cuándo se debe usar cada uno. Falta casteo a flotante en la división. Mejorar la indentación.	Si	Excelente	Si		100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No
Altamiranda , Nicolas	1E	7.00	06-09-19	Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan. No permite operar con 0 o números negativos. Sólo los prototipos de las funciones deben estar en el .h, el desarrollo debe estar en el .c. Mejorar indentación	Si	Excelente	Si		50%	50%	Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	No	No	No	No
Arakaki, Nicolás Kelichi	1E	10.00	04-09-19	Si bien informa que no se puede realizar el factorial de número negativo o la división por cero, muestra un resultado.	Si	Excelente	Si		100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
Argibay, Carlos Gaston	1E	10.00	06-09-19	La validación de la división y el factorial sería más performante si se hiciera sobre el valor de la variable y no volviendo a llamar a la función.	Si	Excelente	Si		100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
Baez Leal, Ricardo	1E	No corregido	05-09-19	Repositorio vacío															
Balmaceda, Lucas	1E	6.00		No hace el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para imprimir resultados. La función factorial debería ser una sola y reutilizarse para obtener el resultado de ambos operandos. Al elegir la opción de cálculo el programa se cierra (falta pausar). No utiliza estructura repetitiva para realizar más operaciones.	Si	Regular	No		100%	100%	Si	Si	Bueno	Excelente	Muy bueno	No	No	No	No



Apellido y Nombre	División	Nota		Fecha de entrega	Observación	Criterios																	
						Completar	Interpretación del ejercicio Respeto a consigna	Utilización de comentarios para documentar el código	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Número de las variables que tengan relación directa a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de bibliotecas	Ente de Codificación	Uso de estructuras selectivas (if, switch)	Uso de estructuras repetitivas	Valida división por 0	Valida factorial de negativos	Valida que una operación para varias	Valida que una para				
						1			0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5			
Larrosa, Marlina	1E	7.00	Commitió sobre Calavia Nicolas	04-09-19	No hace el menú como se pide, no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados. Se sugiere que las variables se declaren en el inicio de las funciones.	Si	Bueno	No	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No				
Navarro, María Fernanda	1E	6.00		05-09-19	No se puede compilar porque no adjunta el archivo del proyecto. Falta opción para imprimir los resultados. No permite cálculos con números negativos.	No	Muy bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No				
Nuñez, Ezequiel Alejandro	1E	8.00		04-09-19	No permite que el operando sea cero, ni -1. Se sugiere que la declaración de variables sea una por línea. La función factorial tendría que hacer el cálculo para un operando y reutilizarse. Revisar uso de pasaje de parámetros por valor y pasaje por referencia (punteros)	Si	Excelente	No	50%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	No	No	Si	Si				
Poch, Nicolas	1E	7.00		06-09-19	No se puede compilar porque no adjunta el archivo del proyecto. No contempla que la división entre enteros puede dar un número flotante. Después de hacer un cálculo te obliga a salir de la calculadora. La función factorial debería hacer el cálculo para un operando y reutilizarse para los dos casos.	Excelente	No		100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si				
Tirante, Sergio Sebastian	1E	9.00		06-09-19	Si bien valida factorial de negativos, luego informa un resultado.	Si	Excelente	No	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No				
Tommasi, Juan Cruz	1E	6.00		11-08-19	No hace el menú como se pide: No hay opción para cargar operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados. No utiliza estructura iterativa para continuar usando la calculadora. Mal hecho el factorial. No permite que el dividendo sea cero. No contempla que la división entre enteros puede dar un número flotante. La función factorial debería sacar el resultado par aun operando y reutilizarse en ambos casos.	Si	Regular	No	50%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si							
Vizgarra Livón, Daniel Sebastián	1E	9.00		05-09-19	Si bien informa que no se puede dividir por cero ni calcular el factorial de números negativos, luego muestra un resultado. Se sugiere que la declaración de las variables se haga una por línea. No siempre las variables tienen nombres representativos del dato que almacenan.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si				
WYBRANSKI ROMANO, CRISTIAN ANDRES	1E	9.00		06-09-19	NO COMPLETA. Importa una biblioteca que no incluye en el proyecto. Revisar pasaje por referencia y pasaje por valor: cuando se debe usar cada uno. La función factorial debería sacar el resultado para un sólo operando y reutilizarse en los dos casos	Si	Excelente	No	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No				
Agazzi, César Enrique	1F	4.00		06-09-19	NO COMPLETA. Importa una biblioteca que no incluye en el proyecto. Revisar pasaje por referencia y pasaje por valor: cuando se debe usar cada uno. La función factorial debería sacar el resultado para un sólo operando y reutilizarse en los dos casos	No	Excelente	No	50%	100%	Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No				
Basovnik, Rodrigo	1F	9.00		03-09-19	La función factorial debe realizar el cálculo para un operando y reutilizarse para obtener ambos resultados. Mejorar indentación. No siempre las variables tienen nombres representativos del dato que almacenan.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si				
Coni, Francisco	1F	No corregido			Repositorio vacío																		
Dabrowski, Wilson Emanuel	1F	8.00		05-09-19	Las variables no tienen nombres representativos del dato que almacenan. NO se deben usar variables globales. Se sugiere que las variables se declaren separadas (no todas en un renglón). Mejorar la indentación. Se sugiere que los if siempre tengan sus claves, a pesar de tener una sola línea. Leer apunte de reglas de estilo.-	Si	Excelente	No	100%	50%	Si	Si	Regular	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si				
Del Prato, Santiago Tomas	1F	No corregido			Repositorio vacío																		
Delagiovanna, Mauricio	1F	7.00		03-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para imprimir todos los resultados. Los comentarios van por encima de la función. Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Bueno	Excelente	Si	No	No	No				
Derbilli, Facundo	1F	9.00		04-09-19	Mejorar la indentación.	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No				
Dewey, Leonardo Gabriel	1F	9.00		05-09-19	Las variables deben tener nombres representativos del dato que almacenan. Mejorar la indentación	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No				
DI GIOIA, IGNACIO EZEQUIEL	1F	7.00		04-09-19	No hace el menú como se pide. No hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para imprimir los resultados. Se sugiere que las sentencias vayan una por renglón. Los nombres de las variables deben ser representativos.	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Regular	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No				
Diego, Damian Luano	1F	8.00		06-09-19	Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan. La declaración de variables se sugiere que se haga una por renglón.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No				
Epeloa, Yamila Ludmila	1F	No corregido			Repositorio vacío																		
Fernandez, Franco	1F	Desaprobado		03-09-19	No adjunta el proyecto. Los nombres de las funciones deben escribirse con formato lowerCamelCase. El archivo .h debe contener los prototipos de las funciones, la implementación debe estar en el .c. No utiliza estructura repetitiva para el menú, no hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados. El factorial de número negativo hace romper el programa. Se sugiere que las variables se declaren una por renglón. Mejorar la indentación.	No	Regular	No	100%	100%	Si	Si	Regular	Bueno	Bueno	Si	No	No	No				
Festinese, Guadalupe	1F	8.00		04-09-19	No se llegan a leer las respuestas del programa. Las variables deben tener nombres representativos del dato que almacenan. Mejorar la indentación. A pesar de informar que no se puede dividir por cero, en la opción 4 muestra un resultado.	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No				
Fleitas, Pablo	1F	6.00		05-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos, ni para imprimir todos los resultados. Falta hacer limpieza de buffer en menú de opciones, arroja los mensajes por duplicado. Las funciones deben implementarse en el .c y en el .h sólo debe estar el prototipo. La función factorial debería ser una sola y reutilizarse para obtener el resultado de ambos operandos. No contempla que la división entre enteros puede arrojar un número flotante. No permite que el dividendo sea cero.	Si	Bueno	No	50%	100%	Si	Si	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	Si	No	No	No				
Florentin, Gonzalo Leonel	1F	5.00		06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados. Factorial de número negativo rompe la ejecución del programa. Mal validadas las opciones de menú, valida números como char (al ingresar 10, pide cargar el primer operando). No permite la división de -1/1 (indica que no es posible dividir por cero). Las variables deben tener nombres relacionados con el dato que almacenan	Si	Bueno	Si	50%	50%	Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No				
Gallardo, Francisco Leonel	1F	9.00		06-09-19	Faltaron las validaciones.	Si	Excelente	Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No				





Apellido y Nombre	División	Nota		Fecha de entrega	Descripción	Completó?		Interpretación del resultado Respecto a consigna	Utilización de comentarios para documentar el código	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tienen relación al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de bibliotecas	Ejemplo de Codificación	Uso de estructuras selectivas (if-while)	Uso de estructuras Repetitivas	Valida división por 0	Valida factorial de negativos	Valida que haya operandos para operar	Valida que haya par
						Completó?														
Manolaki, Pablo	1G	7.00		06-09-19	Corregir repositorio. No hace el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para mostrar todos los resultados. Factorial de números negativos rompe la ejecución del programa. No permite que el dividendo sea cero. Las variables deben tener nombres representativos del dato que almacenan: incompleto. La opción mostrar calcula la suma. No se puede calcular el factorial. La división por cero rompe la ejecución del programa. Inconsistencia entre prototipos y funciones. en la división primero hace el cálculo y luego evalúa y si lo puede hacer (y lo vuelve a hacer). Error en el retorno de la división. La limpieza de buffer debe hacerse antes de capturar el dato de la consola, no después	Si	Bueno	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	
Marín, Miguel Alejandro	1G	4.00		06-09-19	No permite cálculos con cero ni con negativos. En el punto tres se deberían hacer todas las operaciones y en el cuatro, sólo mostrar los resultados, no volver a calcular. No hay escape del programa: mal hecha la validación de "seguir" No permite división de números negativos. No contempla que el resultado de la división entre números enteros puede dar un número flotante	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	No	Regular	Excelente	Excelente	No	No	No	No	
Marrafa Henriques, Carlos Felipe	1G	8.00		06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados. No se deben declarar variables globales. Los prototipos deben ir en el .h y las implementaciones en el .c	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Muy bueno	No	No	Si	Si	
Martin, Federico	1G	8.00		06-09-19	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa por bucle infinito. Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan.	Si	Excelente	No	50%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	No	
Mato, Esteban	1G	8.00		06-09-19	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa por bucle infinito. Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan.	Si	Excelente		Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si
Maza, Nahuel	1G	Desaprobado		06-09-19	No compila. No ajusta el proyecto. No hace el menú como se pide: no hay opción para calcular los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados. Mal validada la salida del while. Faltan los breaks en el switch. Se sugiere que las variables se declaren al inicio de cada función y que tengan nombres representativos del dato que almacenan. NO se deben declarar variables globales.	No		Bueno	No	100%	50%	Si	No	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	No	No
Mazparrote, david	1G	7.00		06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados. No se deben declarar variables globales. Los prototipos deben ir en el .h y las implementaciones en el .c	Si	Bueno	Si	100%	100%	Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No
Melgarejo Galeano, Juan	1G	Desaprobado		06-09-19	El switch no debe ir con return. Mal hecho el cálculo del factorial. Los nombres de las funciones deben ser representativos del dato que almacenan. No contempla que la división entre enteros puede dar un número flotante.	Si	Muy bueno	No	50%	50%	No	No	Bueno	Muy bueno	Muy bueno	No	No	No	No	No
Mendoza Godani, Javier Eugenio	1G	7.00		06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para mostrar los resultados. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa	Si	Bueno		Si	100%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No
Meneses Quispe, Joel Augusto	1G	8.00		06-09-19	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. Nombre de variables poco claras	Si	Excelente	Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No
Miauro, Ignacio Ezequiel Molini, Ignacio	1G	9.00		06-09-19	Nombres de variables poco claros.	Si	Excelente		Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si
	1G	9.00		04-09-19	Error en la validación de las opciones de menú, toma número como char: no valida el ingreso de 10. No siempre los nombres de las variables son representativos del dato que almacenan. Mejorar la indentación	Si	Excelente		Si	50%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	No	Si	Si	Si
Mosqueira Alave, Gerardo David Murua, Alan	1G	9.00		06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para imprimir los resultados. La función factorial tendría que se una y reutilizarse para obtener ambos resultados. Los parámetros de las funciones siempre deben el tipo de dato. No contempla que la división entre enteros puede dar número flotante	Si	Excelente	Si	100%	50%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	No	No
	1G	7.00		05-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para imprimir los resultados. La función factorial tendría que se una y reutilizarse para obtener ambos resultados. Los parámetros de las funciones siempre deben el tipo de dato. No contempla que la división entre enteros puede dar número flotante	Si	Bueno		Si	50%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No
Heme, Martin	1G	10.00		05-09-19	Mejorar la indentación. Que no se pueda dividir por cero no es excluyente con que se pueda o no hacer el factorial de los operandos, son dos if separados	Si	Excelente		Si	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Si	Si	Si	Si
nogueira, jose	1G	10.00		05-09-19	Las variables deben tener nombres representativos del dato que almacenan.	Si	Excelente		Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
Ojeda, Lisbaldy	1G	9.00		06-09-19	Mal validadas las opciones de menú, al validarlas con char si se ingresa 10 solicita la carga del primer operando.	Si	Excelente		Si	50%	100%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	Si	Si
olivito, gonzalo	1G	8.00		06-09-19	Los cálculos deberían hacerse en el punto tres y mostrarse en el cuatro. La función factorial debería ser una y reutilizarse para obtener ambos resultados.	Si	Muy bueno	Si	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No
Paez, Alan	1G	6.00		06-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para ingresar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para imprimir los resultados. No permite hacer más de un cálculo por ejecución de programa, no utiliza estructura iterativa. En el .h sólo deberían estar los prototipos de las funciones. Error en el tipo de dato del valor de retorno de la división	Si	Regular	No	50%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Bueno	No	No	No	No	No
perez, nicolas eduardo	1G	10.00		06-09-19	Los nombres de las variables deben ser representativos del dato que almacenan	Si	Excelente		Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
Perez, Yanina Laura	1G	9.00		06-09-19	Mal validadas las opciones de menú, al validarlas con char si se ingresa 10 solicita la carga del primer operando. Los nombres de las variables deben ser representativos.	Si	Excelente		Si	50%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
Placeriani, Emanuel	1G	7.00		06-09-19	El cálculo de factorore de números negativos rompe la ejecución del programa. Error en el cálculo de factorore. Revisar cuando se deben usar paraisis por valor y cuando por referencia	Si	Excelente	Si	50%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	No	No	No	No
Porrino, Sebastian exequiel	1G	10.00		06-09-19	Si bien informa que no se pueden hacer divisiones por cero, luego muestra un resultado. Las variables deben tener nombres relacionados con los datos que almacenan	Si	Excelente		Si	100%	50%	Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Si	Si	Si	Si
Prado, Luis	1G	8.00		05-09-19	No hace el menú como se pide: no hay opción para mostrar todos. La función factorial debe realizar el cálculo para un operando y reutilizarse para obtener ambos resultados. Mejorar indentación. No siempre las variables tienen nombres representativos del dato que almacenan. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa por bucle infinito	Si	Muy bueno		Si	100%	50%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No
Quintana Erbetta , Damian Erich	1G	9.00		05-09-19	La función factorial debe realizar el cálculo para un operando y reutilizarse para obtener ambos resultados. Las funciones no pueden tener más de un retorno en simultáneo. (error en el factorial)	Si	Excelente		Si	100%	100%	Si	Si	Muy bueno	Excelente	Excelente	Si	No	No	No
Quilionez, Diego	1G	9.00		06-09-19	Mal validadas las opciones de menú, al validarlas con char si se ingresa 10 solicita la carga del primer operando. No utiliza switch. Se sugiere que las variables se declaren una por función.	Si	Excelente	Si	50%	100%	Si	Si	Muy bueno	Muy bueno	Excelente	Si	Si	Si	Si	Si

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Apellido y Nombre		División	Nota	Fecha de entrega	Descripción	Completar	Interpretación del ejercicio Respecto a consigna	Utilización de comentarios para documentar el código	Corrección declarativa de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relación al título a desarrollar	Utilización de funciones	Utilización de bibliotecas	Estilo de Codificación	Uso de estructuras selectivas (if, switch)	Uso de estructuras repetitivas	Validar división por 0	Validar factorial de negativos	Validar que haya operadores para operar	Validar que haya para
							1	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5
																	</		

Apellido y Nombre		División	Nota	Fecha de entrega	Descripción	Completar	Interpretación del ejercicio Respecto a consigna	Utilización de comentarios para documentar el código	Corrección declarativa de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relación al título a elaborar	Utilización de funciones	Utilización de bibliotecas	Estilo de Codificación	Uso de estructuras selectivas (if, switch)	Uso de estructuras repetitivas	Validar división por 0	Validar factorial de negativos	Validar que haya operadores para operar	Validar que haya para
							1	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5
																	</		

Apellido y Nombre		División	Nota	Fecha de entrega	Descripción	Completar	Interpretación del ejercicio Respecto a consigna	Utilización de comentarios para documentar el código	Corrección declarativa de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relación al título a desarrollar	Utilización de funciones	Utilización de bibliotecas	Estilo de Codificación	Uso de estructuras selectivas (if, switch)	Uso de estructuras repetitivas	Validar división por 0	Validar factorial de negativos	Validar que haya operadores para enteros	Validar que haya parámetros
							1	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5

Análisis y Nombre		División	Nota	Fecha de entrega	Descripción	Completado?	Interpretación del ejercicio - Respecto la consigna	Utilización de construcciones para documentar código	Control de calidad de código con respecto a su tipo	Nombre de las variables que sean relevantes al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de librerías	Éxito de Codificación	Uso de estructuras Selectivas (if, switch)	Uso de estructuras Repetitivas	Validez de los parámetros	Validez factorial de negativos	Validez que haya operadores para operar	Validez que haya parámetros
							1	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5



Apellido y nombre		División		Nota		Fecha de entrega		Derechación		Completar		Interpretación del ejercicio Respecto a consigna		Utilización de comentarios para documentar el código		Corrección declarativa de variables con respecto a su tipo		Nombre de las variables que integran relación a título a almacenar		Utilización de funciones		Utilización de bibliotecas		Estilo de Codificación		Uso de estructuras selectivas (if, switch)		Uso de estructuras Repetitivas		Validar división por 0		Validar uso de negativos		Validar que no se operen para enteros		Validar que no se para	
												1		0.5		1		1		1		1		0.5		1		1		0.5		0.5		0.5		0.5	