Apellido y Nombre	División	Email	Github	Nota	Fecha de entrega	Devolución	Repositorio copiado	Fundons?	Interpretación del ejercicio	Utilizacion de comentarios para documentar el codigo	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relacion al dato a almacenar	Utilizacion de funciones	Utilizacion de validadores	Estilo de Codificación	Estructuras Selectivas (If, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones break y continue	Utilizacion de	Utilizacion de banderas	Utilizacion de array	Utilizacion de estructura functura	e Reutilizacion de las funciones	Ordenamiento	Efficiencia de la solucion	Utilizacion de punteros a	Utilizacion de	Manejo de Ma	inejo de arrays Mai de punteros. estr	lanejo de	Manejo de
ALMIRON, Federico Sebastián	1ºA	federico alminon99@ hotmail.com			- Constant			NO PROBADO	SINGALIFICAR	documentar el codigo	respecto a su tipo	almacenar SIN CALIFICAR	SINGALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	switch)	SIN CALIFICAR	DIVIN Y CONSTITUTE	основник рория	- LUISINA	31134	funciones	(granularidad)		ideal	estructura	acinos	partirus.	, and a second	ALLER IN	
ALOR GAMBOA, Renato Javier	1ºA	raior2793@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR												\vdash	\vdash	
ALVAREZ, Lucas Nahuel	174	lucas.nalvarez@hotmail.com	https://github.com/lukekudik/tp_leboratorio_1	10	8/9/17	No hay documentación		SI SI	EXCELENTE	SI SI	s	sı	9	s	EXCELENTE	SI	SI SI						+						\vdash		
AREVALO, Federico Daniel	178	fedeOskyler@gmail.com	https://withsh.com/ississtfarleith_laboratorin_1.pit	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		51	EXCELENTE	SI SI		s	s	s	EXCELENTE	sı	SI SI						+						\vdash		
AVELLINO QUINTANA. Cristian Omar	178	cristian avelino@hotmail.com	Mary finished completed in the control of		8/9/17			sı	EXCELENTE	NO.	NO.	NO.	9	9	EXCELENTE	sı	SI						+						\vdash		
			gil .			La implementación de las funciones debería estar en un .c.y los prototipos en un .h No hay documentación. No contempla el uso de floats. Las variables deberías tener nombres mas ingesifications que a yb. No valida que a haya ingesado opción incorrecta en el menú.																								Ш	
BALDOCEDA PAJARES, Erzo Anthony	178	enzobal6@gmail.com	https://github.com/Enz10/tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones no se valida la división por 0		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	BUENA	SI	SI													Ш	
BARRIOS, Alexis Gabriel	1ºA	gabriel 19952006@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													Ш	
BENITEZ, Nicolás Iván	1ºA	nicolasbenitez995@gmail.com	https://github.com/BenilezN/Tp1_Laboratorio.git	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI	s	s	s	s	EXCELENTE	SI	SI													Ш	
CALIVA, Gabriel Mauricio	1ºA	gabriel_rojopasion@live.com				No hay documentación. No contempla floats. Las variables		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													Ш	
CASTRELO, Francisco	1ºA	franciscocastrelo@gmail.com	https://github.com/pomeloco/tp_laboratorio_1	7	8/9/17	deberían tener nombres mas significativos que a y b. La implementación de las funciones debería estar en el .c y los prototipos en el .b.		SI	EXCELENTE	NO	NO	NO	s	s	BUENA	sı	SI														
CELANO, Cristian Fabio	TA.	cristiantisbiocelano@gmail.com	https://github. com/cristianfablocalano/to_laboratorio_1.git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
COSSIO, Cristian Enrique	174	cristianecossio@gmail.com	https://github.com/cristian4891/tp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI	s	s	sı	s	EXCELENTE	sı	SI														
DOVAL, Gastón Ezequiel	1ºA	gedoval@gmail.com	https://github.com/GDoval/to_laboratorio_1.git	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI	9	sı	s	sı	EXCELENTE	SI	sı														
ESPADA, Leandro Martin	1ºA	espadaleandro@gmail.com	https://github.com/LeandroEspada/to_laboratorio_1, git	9	8/9/17	La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte y los prototipos en un .h		SI	EXCELENTE	SI	9	sı	s	s	BUENA	SI	51														
ESPINOZA BAZAN, Diego Alonso	1ºA	espinozadiego97@hotmail.com	https://github.com/Diagost1/to_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No contempla el uso de floats. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		51	EXCELENTE	SI	NO	NO	s	sı	EXCELENTE	SI	sı														
FATTORI, Nicolás Alejandro	T'A	nick339117@hotmail.com	https://github.com/nick33917/tp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	s	s	8	s	EXCELENTE	sı	sı														
FERNANDEZ TORCHIA, Tomás Augusto	1ºA	tomfertor50@gmail.com	https://github.com/tomferfor/tp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	s	s	8	s	EXCELENTE	sı	sı														
FERNANDEZ, Josquin Francisco	17A	josquinf1895@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
FIGUEIRAS, Juan Manuel	17A	tec.jmfgueiras@gmail.com	https://github.com/JF41170819/tp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	9	s	EXCELENTE	sı	SI														
GARCIA PAIRUMANI, Oscar Avaro	17A	oscar_alvarogarcia@hotmail.com	https://github.com/DscarAlvaroG/TPs	9	8/9/17	No valida que se hays ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b		SI	EXCELENTE	SI	s	NO	9	s	EXCELENTE	sı	SI														
GELLER, Adrian Andrés	178	elgorigeller@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
GODOY, Pablo Horadio	1ºA	pab_nono@yahoo.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
GOMEZ, Franco Nahuel	T'A	francong@@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
GONSALEZ QUISPE, Nahuel	1°A	nahuel_lg_@hotmail.com	https://github.com/Nahuel/Gonzales/tp_laboratorio_1_ git	10	8/9/17	Functiona todo blen		SI	EXCELENTE	SI	s	s	s	s	EXCELENTE	sı	sı														
ISEA, Nicolás Rafael	1ºA	nicolasrisea@gmail.com	https://github.com/elrafa4344/tp_laboratorio_1.git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
MARTINEZ, Juan Fernando	178	jf.martinez.sur@gmail.com	https://github.com/femandomartinez/87					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
MORENO FURCHI, Leonel Alexander	178	lamfurchi@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
MURUCH LAURA, Rosa Elena	178	ross_munuchitaurs@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
OVELAR, Mariano Exequiel	178	marianoovelar20@outlook.es						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
PANIAGUA, Patricio	1ºA	patriciopaniagus95@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
PILA, Matias Fernando	1ºA	leon54@hotmail.com.ar	https://github.com/Pila84	9	8/9/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No hay documentación		SI	EXCELENTE	NO NO	s	NO	s	s	EXCELENTE	sı	SI														
POPOLO, Leonardo Daniel	1ºA	leopopologutameta@gmail.com	https://github.com/LeoPopolo/tp-laboratorio-1	9	8/9/17	No contempla el uso de floats. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI	NO NO	sı	s	s	EXCELENTE	sı	SI														
QUIROGA, Marian Alexis	1ºA	matil.ldp2@outlook.com	https://github.com/malinuiroga123tp_laboratorio_1. git	9	8/9/17	Cuando no se ingresaron operandos y se quiere realizar operaciones, el programa falla. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan		SI	EXCELENTE	SI	9	s	5	s	BUENA	51	51														
RAGO Y FERNANDEZ, Emiliano Miguel	T'A	emlanorg/3@gmail.com	https://github.com/emirg63/tp_laboratorio_1	9	8/9/17	todas las operaciones, no valida la división por O No contempla el uso de floats. No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado. La validación del menú podría hacense en el case default		sı	EXCELENTE	SI	NO NO	s	s	9	EXCELENTE	sı	sı														
REY, Lautero	1ºA	lauta.dq@gmail.com	git@github.com/suta98/Trabajos-Practicos-Lab1.git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
RODRIGUEZ OLIVARES, Astroberto Abbul	174	abbulrodriguez@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
RODRIGUEZ, Emiliano	17A	chinow.en@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
ROMERO, Lucas Emanuel	17A	romerolucas 28@gmail.com	https://pithub.com/Lugaiz/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI SI	s	sı	s	9	EXCELENTE	SI	SI														
SEGUROLA, Rocio Daniela	17A	rodo.segurola97@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
SIELACH, Cristian Ariel	TA.	crisielach@yahoo.com.ar	https://github.com/Crisielacht/6/TP-de-laboratorio-l_ git	10	8/9/17	No contempla el uso de floats. La validación del menú podría hacerse en el case default		SI	EXCELENTE	SI	NO NO	s	s	9	EXCELENTE	SI	sı														
VERON MACHADO, Agustin Uriel	174	anubar15@outlook.es	pt https://github.com/Heliding/TrabajosPracticos	9	8/9/17	nanerse en et case peratur No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menó. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b		51	EXCELENTE	SI SI	s	NO NO	9	s	EXCELENTE	sı	SI SI														
						significativos que a y b No contempla el uso de flosts. No valida que se haya Ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación																									
VILAR, Hernán Rubén	17A		https://github.com/crates300.tp_laboratorio_1		8/9/17	ligimicativos qui a y o No cordempla el uno de filante. No valida que se haya ligresado opcido incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debiene estre por enclima de cada función. Casado no se ingresano operandos y se quiere esalzar operaciones, el programa talla. El resultado del factorial no es correcto.		SI	EXCELENTE	SI	NO	sı	s	s	BUENA	SI	SI														

Apellido y Nombre	División	Email	Github	Nota	Fecha de entrega	Devolución	Repositorio copiado	Fundons?	Interpretación del ejercicio	Utilizacion de comentarios para documentar el codigo	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relacion al dato a almacenar	Utilizacion de funciones	Utilizacion de validadores	Estilo de Codificación	Estructuras Selectivas (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones break y continue bi	Utilizacion de Ibliotecas propias	Utilizacion de banderas	Utilizacion de array	Hillizacion de estructura Utilizacion de funciones	Reutilizacion de s funciones (granutaridad)	Ordenamiento	Eficiencia de la solucion	Utilizacion de punteros a estructura	Utilizacion de archivos	Manejo de Mo punteros.	anejo de arrays de punteros.	Manejo de estructuras.	Manejo de remoria dinámica.
VILLARREAL GUTIERREZ, Ariel Santiago	174	arielvilagu@hotmail.com	https://github.com/arielskap/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	Functions todo blen		SI SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	sı														
ABALOS, Julio Gullerno	175	abalos ju@hotmail.com	https://github.com/ulloabalos/tp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el case default		SI SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	sı														
AGURRE, Alan Alexander	175	alan aguime@outlook.com.ar						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
ALVIGGI, Augusto Maties	176	augustosívíggi@gmail.com	https://github.com/augustoMA/tp_laboratorio_1	10	8/9/17			SI	EXCELENTE	sı	9	s	9	s	EXCELENTE	SI	sı														
ARIAS, Carlos Manuel	176	carlosarias_cba@hoimail.com	charlycordoba	6	8/9/17	No sube el proyecto completo. No hay documentación. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado. Culando no se ingresaron operandos y se quiere mailtar operaciones el programa falla. Cuando se realizar		SI	EXCELENTE	NO	s	8	s	8	BUENA	SI	SI														
BAZAN, Gonzalo Mariano	175	gonza b@live.com.ar	https://github.com/gbazar/94/tp_laboratorio_1.git	,	8/9/17	todas las operaciones no valida la división por 0. No contempla el uso de floats. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b		SI SI	EXCELENTE	SI	NO NO	NO	s	s	EXCELENTE	SI	sı														
BUZZETTI, Jonatan Ariel	170	jonalanbuzzeti@gmail.com	https://github. com/constant-uzzettiPROCRAMACION tp_laborarolic 					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
CASTRO, Lautero Eloy	176	lauterocastro 1996@yahoo.com	https://github.com/lautarocastro96/tp_laboratorio_01	9	8/9/17	No hay documentación. Las variables deberían tener nombres mas significativos. La validación del menú podría hacerse en el case default		SI	EXCELENTE	NO	s	NO	s	51	EXCELENTE	SI	SI														
CESPEDES MORENO, Luis Gorzalo	170	cespedesgonzaio97@gmail.com	https://github.com/Gonzal/2/Trabajo-Practico laboratorio1.git	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	sı														
CHAZARRETA, Maties Jesús	175	matius bocs 59@hotmail.com	https://github.com/Chazitatp_laboratorio_1	,	8/9/17			SI SI	EXCELENTE	NO	NO NO	sı	s	s	EXCELENTE	SI	sı														
CUELLO, Micaela Belén	176	micaela.mbo@hotmail.com	https://github.com/Micaelabs/-tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opcide incorrecta en el menú. Valida la divisido por O pero también muestra un		SI SI	EXCELENTE	SI	9	NO	9	8	BUENA	SI	sı														
DIAZ, Gonzalo	176	disagonzaloù@ive.com ar	https://github.com/Goroza1997/to_laboratorio_1	9	8/9/17	resultado Cuando no se ingresaron operandos y se quiere realizar operaciones, el programa falla. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menti. Cuando se mailuan todas las operaciones no valida la división por O		SI	EXCELENTE	SI	s	SI	s	s	BUENA	SI	SI														
FERRERO, Nicolas Alejandro	176	nicolasferreroutn@gmail.com	https://github.com/NicoFerrero/tp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el case default		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	sı														
FONTANA, Matias Hernán	176	fontamatias@gmail.com	https://github. com/fontamatiasto_laboratorio_1/trea/master/Trabaj phi/2practico/k/201	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y.	T	SI	EXCELENTE	55	10	NO	s	s	EXCELENTE	SI	10														
FRAGA, Santiago Oscar	176	santiagofraga@@gyahoo.com.ar	https://github.com/ragad@tp_laboratorio_1	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	BUENA	SI	sı														
GODOY, Nahuel Nicolás	175	godoyn97@gmail.com	https://github.com/godoynf/7/UTN-trabajos	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado		sı	EXCELENTE	SI	10	8	s	s	BUENA	SI	10														
GONZALEZ, Diego Ezequiel	176	degcfkd9@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
HERRERA, Claudio Emanuel	176	claudio_sh@hotmail.com	https://github.com/Twinsters/tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b.		SI	EXCELENTE	55	10	NO	s	8	BUENA	SI	10														
JAKUBEK, Gabriel	176	gsbrieljskubek@gmail.com	https://github.com/gabrieljakubek/lp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	55	10	55	s	8	BUENA	SI	10														
JEROCHM, Emiliano Nicolás	175	emi_jelachim@holmail.com	https://github.com/emijerochim/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	51	BUENA	SI	SI														
KMET ROLDAN, Alejandro Marcos	176	hrkan@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
LAGO, Roberto Damián	176	dami1040@hotmail.com	https://github.com/dami/1090/tp_laboratorio_1	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0		SI	EXCELENTE	SI	9	sı	9	8	BUENA	SI	sı														
LEDESMA MIÑO, Alejandro Javier	176	ajm_97@hotmail.com	https://github.com/Readentp_laboratorio_1	10	8/9/17	No contempla el uso de floats		SI	EXCELENTE	SI	NO	sı	9	8	EXCELENTE	SI	sı														
LENCINA, Youl Alan Ayrlon	175	yoellendra4124@gmail.com	https://github.com/yoellencing/LABORATORIO-Y- PROGRAMACION-TP-1	10	8/9/17	Funciona todo blen		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	51	EXCELENTE	SI	SI														
LENGUITA, Ezequiel	175	ls.14@livs.com.ar						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
LEON CAVERO, Paul Jeanpierre	176	programativo@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
LUQUE, Ezequiel de Jesús	176	eze riverplate@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
MADDALENA, Agustin Alejo	176	agus madda@gmail.com	https://pithub. com/AgustinMaddalena/to-laboratorio_1.git	9	8/9/17	división por 0		SI SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	BUENA	SI	sı														
MARANGHELLO, Georgina	176	gmaranghelio7@yahoo.com.ar	https://pithub. com/georginamaranghello/tp_laboratorio_1	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado		SI SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	sı														
MARQUES, Alan Gabriel	176	alanas 109@gmail.com	https://github.com/Alan611/to_laboratorio_1.git	7	8/9/17	No realiza ninguna función. No hay documentación. Cuando realiza todas las operaciones no realiza el factorial		SI SI	EXCELENTE	NO	s	sı	NO	s	BUENA	SI	sı														
MARTEL STEFANI, Fernando León Edmundo	175	martel a fernando@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
MIÑO, Pablo Javier	175	m-pablo@live.com	https://github.com/pleiostp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	No contempla el uso de floats		SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	s	51	EXCELENTE	SI	SI												\Box		
MOLLAR, Cristian Javier	175	javi.42@live.com.ar	https://github.com/javi42tp_laboratorio_1	10	8/9/17	Funciona todo blen No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el		SI	EXCELENTE	SI	9	sı	s	51	EXCELENTE	SI	SI														
MONGELO, Lautero Ezequiel	175	lautaro mongelo@gmail.com	https://github.com/LautaroE7M	9	8/9/17	deberia estar por encima de cada una		SI	EXCELENTE	SI	s	NO	s	51	BUENA	SI	SI														
MORALES, Federico Abdon	175	fmorales@fmb@gmail.com	https://github.com/imorales@8mb/tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tenser nombres mas significativos que x e y.		SI	EXCELENTE	SI	9	NO	s	54	BUENA	SI	SI														
MORENO, Irene Samantha	175		https://github.com/Sahrmoto_laboratorio_1.git	9	8/9/17	mena. No canomigna en uso de musas		SI	EXCELENTE	SI	NO	sı	s	54	EXCELENTE	SI	SI														
NOGUERA, Marcelo Leonel	175	name.leo.noguera@protonmail.com	titips ligithub comfeonelNoquenato_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No contempla el uso de floats		SI	EXCELENTE	SI	NO	sı	s	s	EXCELENTE	SI	SI														
PECCIA, Angel Martin	175	angel_peccia@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR												\Box		
PEREYRA, César Emmanuel Rodrigo	175	emma_13_000@hotmail.com	om/EmmaPengral/In/tp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	ра о		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	54	BUENA	SI	SI														
PINTOS, Gustavo Ezequiel	175	no pases	https://github.com/gustavopintos/tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	La implementación de las funciones debarla estar en un .c aparte y los prototipos en un .h		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	BUENA	SI	SI														
PLANISCIG, Martin Sebastián	175	planiscig martin@gmail.com	https://github.com/NiceTwicetp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No hay documentación. No valida la división por 0.		SI	EXCELENTE	NO	s	sı	s	s	BUENA	SI	SI														
ROJAS, Mauro Daniel	175	mauro zojas 1991 @gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														

Apellido y Nombre	División	Email	Github	Nota	Fecha de entrega	Develución	Repositorio copiado	Funcions?	Interpretación del ejercicio	Utilizacion de comentarios para documentar el codigo	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relacion al dato a almacenar	Utilizacion de funciones	Utilizacion de validadores	Estilo de Codificación	Estructuras Selectivas (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones	Utilizacion de	Utilizacion de banderas	Utilizacion de array	Dilizacion de estructura funciones	Reutilizacion de funciones	Ordenamiento	Eficiencia de la solucion	Utilizacion de punteros a estructura	Utilizacion de archivos	Manejo de M punteros.	tanejo de arraya	Manejo de estructuras. m	Manejo de memoria dinámica.
SANCHEZ, Mattes	178	matisanchez29@hotmail.com	https://github.com/Mat/99.		8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables debenían tener nombras mas significativos que a y b. La documentación de las funciones		SI SI	EXCELENTE	documentar el codigo	respecto a su tipo	almacenar NO	51	9	BUENA	switch) SI	SI	areaxy consisse to	положен рория	SII SII SI	311.34	funciones	(granularidad)		inico	estructura	acinos	pantinut	or parimon.	WINDS IN	
		-		,	1														_										\vdash		
SCANDORA, Pablo Nicolás	176	pablo.scandora@gmail.com	https://github.com/PabloScandora/tp_laboratorio_1, gill	,	8/9/17	No contempla el uso de floats. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No valida que se haya legresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI	NO NO	NO	s	s	BUENA	SI	SI		\rightarrow										\vdash	\longrightarrow	
SPATARO, Aarón	175	aaronapataro@hotmail.com		-		No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR												\Box		
TOLEDO, Leonel	178	leans Litaled o 65 @ hotmail.com	https://github.com/leonal/oledo/tp_laboratorio_1.git		8/9/17	No valida que se haya ingresado opcido incorrecta en el merú. No contempla el uso de floats. Cuando no se ingresano operandos y se quiese operar el programa falla. Las variables deben tener nombres mas significativos que a y b.		SI	EXCELENTE	SI	NO	NO	sı	s	BUENA	SI	SI														
VALLEJOS, Nahuel	176	nahuelvallejos36@gmail.com	https://github.com/nahushvallejcs21/tp_laboratorio_1 gif		8/9/17	No hay documentación. No valida que se haya ingensado opción incorrecta en el merci. Les variables deberúan sener nombres mas significativos que x e y. No muestra los operandos en el imenio como pide el enunciado.		SI	EXCELENTE	NO	s	NO	8	sı	BUENA	SI	sı														
VERGARA BARRANZUELA, Juan Angel Joel	176)uanjoel@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
VLAR, Santago Aquatin	176	santagoagusvlan@gmail.com	https://github.com/GobinDrake/Tp_Laboratorio1.git		8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Usa flosts pero cuando los muestra en el menú los redordes. Cuando se realizan todas las operaciones no se muestra los resultados correctos ni se valida la división por O		sı	EXCELENTE	sı	s	sı	s	8	BUENA	SI	sı														
VILLALBIA, Nicolda Alberto	178	rico xilaba@ive.com ar	https://github.com/nicraistitp_laboratorio_1.pit	7	8/9/17	rediction with the property of the control of the c		sı	EXCELENTE	SI	s	NO	s	a	BUENA	SI	SI														
AGRAMONT, Exequiel Roberto	1ºC	eze.dv@gmail.com	https://github.com/ezedwTP_laboratorio_1.git	9	8/9/17	cada cuna No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas		SI SI	EXCELENTE	SI	9	sı	s	s	BUENA	SI	sı														
ARAGON, Maria Gabriela	170	mariagabrielaaragon@hotmail.com	https://github.com/mgabrielaa1988/tp_laboratorio_1- TP1-Calculadoragit	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Guando se realizan todas las operaciones no valida la		sı	EXCELENTE	sı	9	sı	9	s	BUENA	SI	SI														
BUDUR, Soi Elizabeth	110	solbudur.sb@gmail.com	https://github.com/Sc/Eiszabath/tp_jaboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando no se ingresan operandos y se quiere realizar operaciones el programa falla. Cuando se realizar trotas las		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
BULACIO SIMON, David	PC PC	simon.david@hotmail.com.ar	https://github.com/davids/mon3991/tp_laboratorio_1	9	8/9/17	operaciones no valida la división por 0. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debe estar por encima de cada uma de ellas		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	51	BUENA	SI	SI														
BUSTAMANTE, Francisco Camilo	r/c	francisco bustamantew22@gmail.com	https://github.com/Creavenw22/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	Functiona todo blen		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	SI														
BUSTOS, Facundo Nahuel	1ºC	nahuelbustos07@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
CHAROTTI, Michelle Matha	1ºC	michelle charotti@gmail.com	https://github.com/MichaleCharoti/TP_Laboratorio1	10	8/9/17	Funciona todo blen		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	SI														
CHAZARRETA, Sergio Dylan	1ºC	sergiochazarreta@outlook.es	https://pithub. com/ChazametaSergio.Dylantp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	BUENA	SI	SI														
COSTAS, Juan Manuel	1ºC	juanmacostas99@live.com	https://github.com/Juanma/JTN/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas		SI	EXCELENTE	SI SI	9	sı	s	sı	EXCELENTE	51	SI														
DIAZ, Nicolás Maximiliano	190	nikooh69@gmail.com	https://github.com/nicolasdiaz30/tp_laboratorio_1.git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
ECHEVERRY PORRAS, Valeria	r/c	valeriaecheverry21@hotmail.com	https://github.com/valerisecheverry21	9	8/9/17	No valida la división por O. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos		SI	EXCELENTE	SI	s	NO	s	NO	EXCELENTE	SI	SI														
ESPÓSITO, Joseph	r'c	joako-esposito@hotmail.com.ar	https://github.com/espositojoaqu/n/T1-Lab-Prog	10	8/9/17	Funciona todo bies. La validación del menú podría hacerse en el case default		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	SI														
FLORES, Denis Franco Emaruel	110	francoft123@gmail.com	https://github.com/denis0001tp_laboratorio_1	10	8/9/17	No valida la división por O. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	BUENA	SI	SI														
FRANCETICH, Augusto	110	augustofrancetich@gmail.com	om/AugustoFrancetichto_laboratorio_1	10	8/9/17	Cuando se realizar todas las operaciones no valida la división por O. La validación del menú podría hacerse en el case default		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	SI														
FUNES, Stephanie del Rosario	170	steffunes_90@hotmail.com	https://github.com/StephanieFunes/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado. La validación del menú podría hacerse en el case default		sı	EXCELENTE	sı	9	sı	s	s	EXCELENTE	SI	sı														
GHIGLIOTTI, Ivan Nahuel	170	rahuugh98@gmail.com	https://github.com/xXNahueDtv/Tg1-Laboratorio- Calculadora/trealmaster/Calculadora	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado		sı	EXCELENTE	sı	9	sı	s	s	BUENA	SI	sı														
GIGLIOTTI, Lucas	170	tuki.1997@hotmail.com	https://github.com/gigliott@Curso/ngresoJS.git	10	8/9/17	No valida la división por 0		sı	EXCELENTE	sı	9	sı	s	s	BUENA	SI	sı														
GONZALEZ, Elias Leonal	r/c		https://github.com/LeonelERey/tp_laboratorio_1_	10	8/9/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el case default		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	51	EXCELENTE	SI	SI														
HERBES, Martin Nahuel	110	martinherbes@outlook.com	blips ligithub.com/HerbesMartintp_leboratorio_1.git	7	8/9/17	Las implementaciones de las funciones debem estar en un . c aparte y los protetipos en un . h. No reuserta los operandos en el meso (como pide el enurcidos. Olo villada la dividido por O. Cuando se quiere realizar el factoreo el programa falla. No valida que se haya impressolo opción hocorrocta en el mensi. No valida que se haya ingressado opción hocorrocta en el		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	BUENA	SI	SI														
HOTKOWICZ CASSANI, Fabrisio	170		https://github.com/Fabrizinhotp_laboratorio_1		8/9/17	menú. Cuando no se ingresan operandos en el menú y se quiere realizar operaciones el programa falla. No valida la división por 0		SI	EXCELENTE	SI	9	SI	s	51	BUENA	SI	SI														
JAURENA, Lucas Adrián	190	kajaurena_2@yahoo.com.ar	https://pithub.com/Lucas.laurena/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el case default		SI	EXCELENTE	SI	9	sı	s	s	EXCELENTE	SI	sı														
LOPEZ ABRAMO, Jaquelina	r/c	jaquelinalopezabramo30@gmail.c	https://github.com/squelineas24/b_laboratorio_1.git	10	8/9/17	Functiona todo bien		SI	EXCELENTE	SI SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	SI														
LOPEZ RIOS, Cristian Lázaro	190	chris-dmt@hotmail.com	https://github.com/Christazarorios/to_laboratorio_1	10	8/9/17	Las variables deberian tener nombres mas significativos que a y b		SI	EXCELENTE	SI	9	sı	s	s	EXCELENTE	SI	sı														
MARCILESE, Gaston	t*C	tacanono_E5@hotmaE.com	https://github.com/GastonMarcilesetp_jabonatorio_1	. 6	8/9/17	No hay documentación. No valida que se ingrese opción incorrecta en el mento. Si se presione primero realizar todas las operaciones, for resultador mesoran basura porque se adignan en las otas opciones. Cuando se divide por o se massitar el meirasje de error pero también el resultado.		SI	EXCELENTE	NO	s	NO	s	я	BUENA	SI	SI														
MARINO, Lucius	110	lucasmarino96@hotmail.com	https://github.com/LugiMarino/tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. La opción de salir no sale		SI	EXCELENTE	SI	s	NO	sı	s	BUENA	SI	SI														
NARVAJA, Juan Ignacio	110	juani-jr@hotmail.com	https://pithub. com/paninarvaja/LABORATORIO/tree/master	7	8/9/17	La implementación de las funciones debe estar en un. c aparte y las protoripos en un h. La documentación tiene que estar encima de cada función. No valida la división por C. No valida que se hapa ingresado pojos inicorrect an en imenú. Las variables deben tener nombres mas significativos.		SI	EXCELENTE	SI	s	NO	a	a	BUENA	SI	51														
PAGANI, Martin Ezequiel	r/c	tincho_martin1996@hotmail.com				No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
PALUCITO, Nahuel	170	npalucite@hotmail.com	https://github.com/Palusorto_laboratorio_1.git		8/9/17			SI	EXCELENTE	SI	s	NO	s	8	BUENA	SI	SI														
PARCOI, Melina Gizele	170	mmelina_16@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
PATIÑO, Carolina Priscila	170	caropriscia01@grad.com	https://github.com/carolina19977tp_laboratorio_1					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
PEREZ BOSCACCI, Federico	170	federico.pb@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
PITAMEGLIA, Javier Martin	1°C	jmpity@gmail.com	https://github.com/XeoroseaX/tp_laboratorio_1- Becursado_	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debe estar por encima de cada una		SI	EXCELENTE	SI SI	9	sı	sı	s	EXCELENTE	SI	SI														

Apellido y Nombre	Dhriside	Email	Github	Nota	Fecha de entrega	Devolución	Repositorio copiado	Fundons?	Interpretación del ejercicio	Utilizacion de comentarios para documentar el codigo	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relacion al dato a almacenar	Utilizacion de funciones	Utilizacion de validadores	Estilo de Codificación	Estructuras Selectivas (If, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones break y continue bib	Utilizacion de bliotecas propias	Utilizacion de banderas	Utilizacion de array	Milizacion de estructura Utilizacion de referencias en l funciones	Reutilizacion de funciones (granularidad)	Ordenamiento	Eficiencia de la solucion	Utilizacion de punteros a estructura	Utilizacion de archivos	Manejo de Mo punteros.	anejo de arrays de punteros.	Manejo de estructuras.	Manejo de nemoria dinámica.
RUBINI, Luz Melina	1ºC	luz_ffw@hotmail.com	https://github.com/uzrubini/tp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el case default		sı	EXCELENTE	SI SI	9	sı	9	s	EXCELENTE	sı	SI														
SALVATERIRA, Aldana Valeria	PC PC	aldanav.salvatierra@gmail.com	https://github.com/NightS/tp_laboratorio_1	9	8/9/17	No muestra los operandos en el menú como pide el esanciado. Valida la división por O y pide reliegreso, pero el nesultado que se muestra es incorrecto. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el meroi.		SI SI	EXCELENTE	51	9	sı	9	9	BUENA	SI	51														
SEGADO, Emilio Oscar	1ºC	emilosegado14@gmail.com	https://github.com/ECMJ89/tp_laborationio_1.git	10	8/9/17	haya ingresado opción incorrecta en el menú. Funciona todo bien		sı	EXCELENTE	SI SI	9	sı	s	s	EXCELENTE	sı	SI														
TAPIA, Ramino	PC PC	ramirotapia16@gmail.com	omiramiro 1915, jaboratorio, 1/tresimaster	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		sı	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	sı	sı														
TESTAMANTI, Maria Eugenia	110	eugeniatestamanti@gmail.com	https://github.com/sugerialestamant/ProyectoTP1	9	8/9/17	No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado. Las variables deben tener nombres mas significativos que a y b. No valda que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	EXCELENTE	SI	s	NO	9	s	EXCELENTE	SI	SI														
TISERA, Joel	thC	joeltisera1@gmail.com	https://github.com/Figaza	10	8/9/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b		sı	EXCELENTE	SI	8	NO	9	8	EXCELENTE	SI	51														
TUILLIER, Danisa Mariana	PC PC	Danisamarianat@gmail.com	https://github.com/DanisaTuillier/lp_laboratorio_1.pit	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0		sı	EXCELENTE	SI SI	5	sı	9	s	BUENA	SI	SI														
VAZQUEZ , Diego Julán	110	julivazquez09@gmail.com	https://github.com/DVazqueztp_siboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones valida la división por O pero también muestra un resultado		SI	EXCELENTE	SI	s	SI	s	51	BUENA	SI	SI														
ZARATE, Franco Evariato	PC PC	fran.e.zarate@gmail.com	https://github.com/koffranto_laboratorio_1.git	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú No valida que se hava ineresado coción incorrecta en el		SI	EXCELENTE	SI SI	5	sı	9	s	EXCELENTE	SI	51												Ш		
ZARZA, Santiago	1ºC	santi_zarza@hotmail.com	https://github.com/santi-ZARZA.tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. La documentación de las funciones debe estar por encima de cada una		SI	EXCELENTE	SI SI	9	NO	9	8	EXCELENTE	SI	51														
ADUR, Fernando Alberto	176	fernandoadur10@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR												Ш	Ш	
AGUIRRE, Sebastián Nicolás	176		https://github.com/Sebastian1705/tp_laboratorio_1, gil	9	8/9/17	No valida que se haya ingressado opción incornecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas. No hay documentación. Las variables deberían tener		SI	EXCELENTE	SI	9	SI	s	51	EXCELENTE	SI	51		_										Ш		
AIRALA, Diego Emmanuel	170	dealrala@holmail.com	https://github.com/dairata/TPs-Programacion_ Laboratorio-2017	6	8/9/17	nombres mas significativos que a y b. Cuando elljo una opción del menú, realiza esa acción y sale del programa. No valida que se haga ingresado opción incorrecta en el menú. Usa punteros sunque no era necesario para este tp. No muestra los operandos en el menú como pide el		SI SI	EXCELENTE	NO	s	NO	s	s	REGULAR	51	51														
ALBORNOZ, Santiago Antonio	176	abornozsantiago@yahoo.com.ar	https://pithub. com/albomazsantiago/S/to_laboratorio_1.git		8/9/17	erunciado. Cuando el segundo operando es cero y se realizan todas las operaciones, el programa falla. No contempla el uso de floats. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	s	8	EXCELENTE	SI	51														
ARAVENA, Cristian Germán	176	cristian.g.aravena@gmail.com	https://github.com/turko222/TPprog1.git		8/9/17	No missetal iso operandos en el mensi correo pide el errusciado. Casido el segundo operando en cero y se realizan todas las operaciones, el programa falla. No contempida el cua de fasta. No valida cue en labo al logo contempida el cua de fasta. No valida cue en labo al logo contempida el cua de fasta. No valida cua en labo al logo el logo del cual de la cual de la cual de la cual de la cual Las variados deberán tener nendrem man significations que a y la. No valida que en la país agresas dos polimicarrenda en el mensi. En la opolim a lla fallada un break, cuando se eliger sua opolim sale fargragama. Todas las implementaciones de funciones deben en un c. quante, y todas los predicipares en un la predicipare en un la predicipa		51	EXCELENTE	51	s	NO	s	s	BUENA	sı	SI														
AREVALO, Emesto Germán	176	emesarevalo@hotmail.com	https://inithub.com/itaisutfole/by.lubaratorio.l.eit					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
BERTOLINI, Marcos Ezequiel	176	marcoseberiolini@gmail.com	https://github. com/marcoseherto/in/TP_1_CASCARA.git	7	8/9/17	No hay documentación. No hay opcion en el menú que me permite ingresar operandos. Cuando se divide por cero muestra mensaje de error pero también un resultado. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. Usa punteros aunque no era necesario para este tp. No		51	BUENA	NO	s	NO	s	8	BUENA	SI	SI														
BE-OTTI, Damišin Andrėls	176	damian_mem555@hotmal.com	https://github.com/damianbilotti/TP1		8/9/17	y. Usa punteros aurugue no era necessario para este fp. No valida que la ingressado opición incorrecta en el menú No hay documentación. No hay opcion en el menú que me permite lagresar operandos. No valida que se lagresado opción incorrecta en el menú. El factorial no muestra el resultado conecto,		SI SI	BUENA	NO	s	SI SI	s	s	BUENA	SI	51														
BISMAN, Pedro	176	pedroblaman@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
CABRERA, Gonzalo Leonal	176	cabrera-gonzalo@holmail.com	https://github.com/digonza86/tp_laboratorio_1.git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
CAMARA, Mariano	176	camaramariano@gmail.com	https://github.com/marianocamara/tp_laboratorio_l.git	10	8/9/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	sı	sı														
CAMPOS, Pablo Sebestián	170	pscampos@outlook.es	https://github.com/pable1791/entrages.git	9	8/9/17	No valida la división por O. Falta documentación en las funciones. La validación del menú podría hacerse en el case default.		sı	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	BUENA	sı	sı														
CARBONE, Sergio Hemán	176	sergio.carbone@gmail.com	https://github.com/SergioCarbone/tp_laboratorio_1_ gill	10	8/9/17	Functiona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	si														
CASTRO, Ana Celeste Luz	176							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
CATTANI, Nahuel Federico	170	nahucatani@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
CHOQUE ALBORNOZ, Iván Emilio	176		https://github.com/Eivan/22tp_laboratorio_1		8/9/17	La opción de salir no me deja salir del programa. El factorial no muestra el resultado correcto. Cuando ingreso un operando como flost, me muestra un valor distinto.		SI	EXCELENTE	SI	9	sı	s	s	BUENA	SI	51														
DE RENZIS, Nadia Soledad	176	nadia.derenzis@gmail.com	https://github.com/nadiaderenzis/TrabajosPracticos	10	8/9/17	No hay documentación. La validaicón del menú podría hacerse en el case default		SI	EXCELENTE	NO	9	sı	s	s	EXCELENTE	SI	51														
FERNANDEZ, Miguel Matles Martin	176	m.matiasferrandező5@gmail.com	https://github.com/mathylemandezitp_liaboratorio_1_ git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
FICARRA BISIO, Luciano Emanuel	176							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
FLORES, Raúl Sergio Carlos	176	ser cardier@hotmail.com	https://github.com/scardiertp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	Funciona todo blen No contempla el uso de floats. No hay documentación. No		SI	EXCELENTE	SI SI	s	sı	9	s	EXCELENTE	SI	SI														
GARAT, Daniela Mariel	176	daniela_mariel_garat@hotmail.com	https://github.com/danielagara/TP_PROG_LAB1.git		8/9/17	No contempla el uno de floats. No hay documentación. No maestra las operandos en el menú como pide el enunciado. No valida que se haya ignesado opción incorrecta en el menú. Una panteros auraque no era necesario para este lp. El resultado del factorial no es comecto,		51	EXCELENTE	NO	NO	SI	s	s	BUENA	sı	51														
GIMENEZ, Cristian Alejandro	170	cristian a gimenez@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
GOMEZ, Raúl Hernán	170							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
GÜELPA, Maximiliano Nicolás	176	mguelpe@gmail.com	https://github.com/mguelpa/TPs-Laboratorio-Lgit	10	8/9/17	FUnciona todo bien. Usa punteros aunque no era necesario para este tp		SI	EXCELENTE	SI SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	sı	sı														
GUERRERO, Maria Mercedes	176	m.mercedesguerrero@gmail.com	https://github.com/mercedesquerrero/Programaci-n- 2017.git			No valida que se hasa ineresado cocide incorrecta en el		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
GUTIERREZ GOMEZ, Julyeth Andrea	116	julethagut@gmail.com	https://github.com/juliethaqualito_laboratorio_1.git	9	8/9/17	menú. Las variables deberían tener nombres mas		SI	EXCELENTE	SI SI	5	NO	s	s	BUENA	51	51														
HENSELER, Federico	176	fherseler@outlook.com	https://github.com/thenselectp_laboratorio_1	9	8/9/17	operaciones no valida la división por G. No valida que se haya inpresado opción incorrecta en el menó. Los debe de realizar dos las operaciones, los resultados no senio correctas hasta que se hacen cada operación por separado. Los floats aurique no era necesario para este tip para este tip.		SI	EXCELENTE	51	s	sı	s	s	BUENA	SI	SI														
JERONIMO, Mariano Daniel	116	maoljero2.0@gmail.com	https://github.com/Mar.leronimorto_laboratorio_1					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
LESCANO, Pablo Ignado	176	pabloignaciolescano@gmail.com	https://github.com/elepe.tp_laboratorio_1	10	8/9/17	Funciona todo blen		SI SI	EXCELENTE	SI	8	SI	s	s	EXCELENTE	51	51														
MACHACA, Hédor Raúl Celso	176	ariesmc.47@gmail.com	https://github.com/arissmcs/trabajos-practicos-2017. gill		8/9/17	No contempla el uso de floats. No hay documentación. Cuando se realizan todas las operaciones, no se muestran los resultados correctos.		SI	EXCELENTE	NO	NO	sı	s	51	BUENA	SI	SI														

Apellido y Nombre	División	Email	Gihub	Nota	Fecha de entrega	Devolución	Repositorio copiado	Funciona?	Interpretación del ejercicio	Utilizacion de comentarios para documentar el codigo	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relacion al dato a almacenar	Utilizacion de funciones	Utilizacion de validadores	Estilo de Codificación	Estructuras Selectivas (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones break y continue	Utilizacion de bibliotecas propias	Utilizacion de banderas	Utilizacion de U	ilizacion de referencias en	le Reutilizacion de las funciones (granularidad)	Ordenamiento	Eficiencia de la solucion	Utilizacion de punteros a estructura	Utilizacion de archivos	Manejo de Manejo punteros. de pu	le arrays Manejo de steros. estructura	e Manejo de
MOURE GAZET, Nebuen Axel	176	nehven-eg1@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	almacenar SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR					tunosess	(granutanoso)			estructura				
SPINETI, Franco Emilano	176	FRANCOSPINETTINGGMAL.COM	https://gittub.com/franceSpineti	7	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el manó. Las variables deberían tener nombres mas algenificativos que e v. Cuando no les ingresacion operandos y se quiere resizer has operaciones, el programa falla. Cuando en realizar todas se operaciones no valida de división por O. El resuso do de las operaciones no valida de división por O. El resuso de la companione de la programa falla.		51	EXCELENTE	SI	sı	NO	s	s	BUENA	SI	SI													
STRUKAN, Patricio Martin	170	pato_20_06@hotmail.com				ascanda an nameny rode, et programa asia.		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
TRAUT, Ariel Martin	176	arielbraut@gmail.com	https://pithub.com/ariethaut/lp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. Usa punteros aunque no era necesario en este tp		sı	EXCELENTE	SI SI	s	NO	s	s	EXCELENTE	SI	SI													
WALENDZIK, Yanina Beatriz	170							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
ACOSTA, Lucas Ezequiel	177	acosta lucas@hotmail.com	https://github.com/pedalstool/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	Funciona todo bien		sı	EXCELENTE	SI	s	s	s	s	EXCELENTE	SI	sı													
BRACHO, Silvia Noemi	177	sivacker2005@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
BUZETA, Agostina Carla	197	agostina buzeta@live.com	https://github.com/BuzetaAgresina.tp_laboratorio_1	9	8/9/17	No hay documentación. Revisar la tabulación. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y.		sı	EXCELENTE	SI SI	9	NO	s	9	BUENA	sı	sı													
CENTURION, Andrés Nahuel	177		https://github. com/andresnoenturion/tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	Cuando no se ingresan operandos y se quiere realizar las operaciones, el programa falla. No valida la división por 0 cuando se realizan todas las operaciones		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	9	s	BUENA	SI	SI													
CHIMISKI, Pablo Nicolals	177	pablo.chimi@holmail.com	https://github.com/PabloChimito_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativas que a y b.		sı	EXCELENTE	SI	s	NO	s	s	EXCELENTE	SI	SI													
CICCARELLO, Rodrigo	179							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
CORTES CORSELLI, Ignado Martin	197	ignaciocories555@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
CRUZ, Eruto Nicolás	199	enzocnu25.ec@gmail.com	https://github.com/enzitoricolas/tp_laboratorio_1		8/9/17	No contempla el uso de floats. No valida que se haya Ingresado opción incorrecta en el merú. Cuando se calcula el factorial debe mostrarse un resultado final, no por cada Iteración. No muestra los operandos en el menú como pide		sı	EXCELENTE	SI SI	NO	s	s	9	BUENA	sı	SI SI													
CUEVA CAPURRO, Carlos Alberto	177	carloscueva017@hotmail.com	https://github.com/carloscusva017/tp_laboratorio_1, gil	. ,	8/9/17	interacion. No ministra sio operandos e el mismo como pias el enurriciado Cuando no se ingressan los operandos y se quiere realizar las operaciones, el programa fallo. No contempla el uso de floats. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando no se ingresan los operandos y se quiere realizar las		SI SI	EXCELENTE	SI SI	NO NO	s	s	9	BUENA	SI SI	SI													
DE MARONIS, Gustavo Andrés	19	decala@holmal.com	https://github.com/GustavoDm/to_laboratorio_1.git		8/9/17	operaciones, el programa falla. Usa daos del tipo float, pero cuando muestra los resultados se muestran redondeados, como enteros. No valida que se haya ingresado opción		SI	EXCELENTE	51	9	sı	51	s	BUENA	51	SI													
DOMINGUEZ, Facundo Ariel	17	facundoariel.dominguaz@gmail.com	https://github.com/chegladimanito_calculadora_1	7	8/9/17	incorrecta en el remini. La documentación de las funciones debriar este por encina de cade función. No cortempla el uno de flosts. No valida que se huya ingresado opición incorrecta en el mena. No muestra los operandos en el remino funcion plade el enusicado. Cuando no se ingressar on perandico y se a quier opera, el programa falla. La implementación de las funciones debe estar en un ca- gantes y los protriposos en el A No su documentación.		51	EXCELENTE	NO	NO NO	sı	s	s	BUENA	sı	SI													
FERNANDEZ, Mauricio	17	littemauri@hotmail.com	Mos Politub com/Mauri 1607					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
FLORIO, Andrés Ignacio	17	andrea_forio@hotmail.com	https://pithub.com/efforis@1/tp_laboratorio_1		8/9/17	No contempla el uso de Roats. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No valida la división por O. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado		SI	EXCELENTE	51	NO	NO	s	NO	BUENA	SI	SI													
FONTELA, Mariángeles	197	mariangelesfontels@hotmail.com	https://github.com/magenta/25/programacion1-2017. gill	9	8/9/17	Pide el Ingreso de los operandos cuando inicia el programa, y Luego de eso no puedo cambalario, no esiste la opcidor. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e		sı	BUENA	SI	s	NO	sı	sı	BUENA	SI	SI													
FRANCO, Hernán Gastón	177	porve.cabj@gmail.com	htter/ligitus-com/FleiOLAtte (shorsbrin-1-git	7	8/9/17	variables deberian tener nombren mas ignifications que x e Y. Las variables deberian tener nombren mas ignification que ay L. Causdo no se legresan operandos y se quiere evaluar operacione, « jaragrama faita. Celhos las variables corror resultados e marcanto nomo esteno. La validación del menti podría hacense en el case default. La operación de facionización deberia motrar pido un resultado, no por cada ilteración. No muentra los o operandos en el menó como pide el envariados.		SI	EXCELENTE	51	52	NO	51	s	BUENA	51	51													
GOMEZ, Nicolás Rodrigo	199	niconetgomez@hotmail.com	ominicolarnet/programacion_1_laboratorio_1.git	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		sı	EXCELENTE	SI	9	sı	9	s	EXCELENTE	SI	SI													
JAIME, Alan Dario	177	alandario9016@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
JUNIK, Ariel Alejandro	177	arieljunik@hotmail.com	https://github.com/Arieljunik/TP_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando no se ingresaron operandos y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere factorizar. O el coneznar falla.		SI	EXCELENTE	SI SI	s	s	s	9	BUENA	sı	sı													
MASSACANE, Alvano	17	alvaromassacane@yshoo.com.ar	https://github. com/alveromassacame/tp_laboratorio_1.git		8/9/17	realizar operaciones, el programa falla. Cuardo se quiere factorizar O, el porgamas falla. Cuardo no se ingressano operandos y un quiere reilizar operaciones, el programa falla. No contemple el uno de flouts. Cuando se realizas todas las operaciones no valida la división por C. No valida que se haya ingressado opcirio locorrecta en el menú. La documentación de las fusiciones, debris estar por encirna de cada suno.		51	EXCELENTE	SI	NO	sı	s	s	BUENA	SI	SI													
MICHCO, Iván	175	ivan_a_mm@hotmail.com	https://github.com/Push/2010_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No hay documentación. Cuando se realizar todas las operaciones, se valida la división por O pero también muestra un resultado. La validación del menú podría hacerse en el case default.		SI	EXCELENTE	NO	s	sı	s	sı	BUENA	SI	SI													
MILIC, Samenta	177	samantamilic@hotmail.com	https://github.com/Sammilio1p_laboratorio_1.git		8/9/17	tocorrecta en el mensi. La documentación de la funciones debería este por enciente de cada una. No hay documentación. Cuando se ne alizan todas las operaciones, se vales la dividión por o place también muestra un esustados. La validación del meni podrás haceren en el sea definidado. Es validación del meni podrás haceren en el este definidado. Es validación del meni podrás haceren en el este del podrás del podrás del podrás podrás haceren en el este del podrás del podrás del podrás del podrás del podrás del podrás del podrás del remoli. No valida la del podrás del se funciones debería por encima de cada una. No membra los operandos en el menú como pide el enunciado.		sı	EXCELENTE	SI	s	s	s	NO	BUENA	SI	sı													
MOREIRA MAZZA, Juan Manuel	197	juan.m.mazza@gmail.com	https://github.com/JuanMazza/TP_Laboratorio_1.gi		8/9/17	No hay documentación. Cuando se realizan todas las operaciones, los resultados no son correctos		SI	EXCELENTE	NO	9	sı	s	9	BUENA	SI	SI													
PACHECO, Iván Ernesto	199	ik_pache@hotmail.com	https://github.com/vanutn/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	Funciona todo bien		sı	EXCELENTE	SI	9	sı	9	5	EXCELENTE	SI	SI													
PIELVITORI, Milagros	179	mledup@hotmail.com	https://github.com/PielvitoriMilagros/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	Funciona todo blen		SI	EXCELENTE	SI SI	s	sı	s	9	BUENA	SI	SI													
PSATHDYIANNANIS, Diego Hemán	197	dispkin@gmail.com	https://github.com/Diepkis/tp_laboratorio_1.git	-	8/9/17	El programa inicia pero no realiza nada. Revisar.		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
RAMOS, Miguel Angel	197	ramos.miguel@gmail.com	https://github.com/MiguelRamos- programacion/tp_laboratorio_1.git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
ROA, Juan Alberto	197	ros_jusn@hotmsit.com	https://github.com/juanr2/tp_laboratorio_1.git	10	8/9/17	Cuando se realizan todas las operaciones, no valida la división por O No contempla el uso de floats. Las variables deberían tener		SI	EXCELENTE	SI	9	sı	9	9	EXCELENTE	SI	sı													
RODRIGUEZ, Aguatin Nicolás	197	agus_rodriguez-@hotmail.com	https://pithub.com/AgusVru/TP-Calculadora_Agust- n.Rodriguez_TF_Laboratorio1_gt		8/9/17	No contempla el uso de floats. Las variables deberían tener nombres mas algrificativos que a y b. No muestas los operandos en el mená como pide el enucidado. El resultado del factorial no es correcto,		SI	EXCELENTE	SI SI	NO	NO	s	s	BUENA	SI	51													
RODRIGUEZ, Denix Ariel	197	denis_700@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
ROMERO, Agustin Leandro	199	agustinleandroromero@gmail.com	https://github.com/aromerof/Stp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No contempla el uso de floats. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No hay documentación		SI	EXCELENTE	NO	NO	NO	s	sı	EXCELENTE	SI	SI													
ROMERO, Leonardo David	199	romeroleonardo.3@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR													
SANCHEZ, Cristian Alfredo	177	cristiansanchez 444@gmail.com	https://github.com/cristian86783p_laboratorio_1.git	9	8/9/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI SI	s	NO	s	s	EXCELENTE	SI	SI													
SANCRICCA, Cristian Ariel	177	oristiansanoricca@gmail.com	https://github.com/crisenmetho_leboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando no se ingresaron operandos y se quiere realizar operaciones, el programa falla.		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	BUENA	SI	sı													

Part	Apellido y Nombre	División	Email	Github	Nota	Fecha de entrega	Devolución	Repositorio copiado	Fundons?	Interpretación del ejercicio	Utilizacion de comentarios para documentar el codigo	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relacion al dato a almacenar	Utilizacion de funciones	Utilizacion de validadores	Estilo de Codificación	Estructuras Selectivas (If, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones break y continue b	Utilizacion de ibliotecas propias	Utilizacion de banderas	Utilizacion de array	Itilizacion de estructura funciones	Reutilizacion de funciones	Ordenamiento	Eficiencia de la solucion	Utilizacion de punteros a	Utilizacion de	Manejo de M	Asnejo de arrays	Manejo de estructuras.	Manejo de
						entrega				_						-			break y continue b	ibliotecas propias	banderas	array	estructura funciones	(granularidad)		solucion	estructura	archivos	punteros.	de punteros.	estructuras.	.emoria dinámica.
Martin M				https://withsth			No muestra los operandos en el menú como pide el		_																					$\vdash\vdash\vdash$		
Mathematical Registration				com/vallejoerrma/tp1_laboratorio1_2017	9	8/9/17	enunciado. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.			_				_						-										\square		
Mathematical Registration																														\square		
Mathematical Control of Math																														\Box		
Mathematical Registration										-																				\Box		
Section Sect										-																				\Box		
Mathematical Mat							La validación del menú podría hacerse en el case default.																							\Box		
Property Decompose Propert	CABRERA CACERES, Dario Rafael	1ºG	darycab-24@hotmail.com	gliffigithub.com:Power2525/TP_1_Laboratorio_1.git	9	8/9/17	Cuando se divide por Q, muestra mensaje de error pero también un resultado. No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado		SI	EXCELENTE	SI .	51	SI	s	s	EXCELENTE	SI	51														
Mathematical Registration		1ºG	leonahuelcruz@outlook.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
Mathematical Mat	FARIAS VILLARREAL, Ricardo Jenerolas	1ºG	r#ariasv@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
Mathematical Registration	FUENTE, Manuel	1ºG	manu.fuente@hotmail.com	https://eithub.com/manus/sente/tp_PROG-LAB_1	9	8/9/17	No contempla el uso de floats. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b		SI	EXCELENTE	SI SI	NO	NO	9	9	EXCELENTE	SI	SI														
Final Control Final Contro	GARCIA, Juan Manuel Jesús	1ºG	juanma_garciaa@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
Part	GIORNI, Cristian Maleo	r'G	cristiangiorni97@hotmail.com	https://github.com/CristianGiorni/Tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17			sı	EXCELENTE	SI	NO	NO	9	s	EXCELENTE	sı	sı														
Martin M	GLUZMANN, Manuel	196	manuel.gluzmann@gmail.com	https://github.com/mgluzmann/tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17			sı	EXCELENTE	SI	9	NO	s	9	EXCELENTE	SI	SI														
Martin M	GONZALEZ, Darlo Irán	r'G	daro2234@gmail.com	https://github.com/dans/223hp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingressado opción incorrecta en el merú. Define los números como floats, pero si quiero realizar alguna operación me pide el ingreso de los operandos, y los guarda como enteros, y el programa da		SI	EXCELENTE	SI	s	SI	s	sı	BUENA	SI	SI														
Mathematical Registration	GOROSITO, Pablo Germán	1ºG	pgcrosito@undav.edu.ar						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
Mathematical Mat	HESE, Tomás Zuahir	1ºG	tomashiese@hotmail.com	https://github.com/Tomizushint.aboratorio-y- programacion1.git		8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No valida la división por O. No hay opción par alegresar los operandos, me obliga a hacerlo por cada		sı	EXCELENTE	SI SI	s	SI	s	NO	REGULAR	sı	sı														
Marche M	IBARRA, Maximiliano Damián	1ºG	maxid_i@Notmail.com				operation		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
Marche M	KRUG, Alan Facundo	1ºG	krugalan@gmail.com	https://pithub.com/knugalantp_laboratorio_1.pit	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b.		sı	EXCELENTE	51	s	NO	9	9	EXCELENTE	SI	sı														
Martine Mart	LENCINA, Fernanda Laura	1ºG	lencina/ernanda@yahoo.com.ar	https://github.com/filencinate_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No muestra los operandos en el		sı	EXCELENTE	SI	9	NO	9	9	EXCELENTE	SI	sı														
Marke Mark	LIENDRO, Jonatan Antonio	1ºG	leandrojonatan@gmail.com				menú como pide el enunciado.		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
Marche M	LISCA, Ezequiel Alejandro	1ºG	ezequiel.lisca@live.com	https://pithub.com/eliscatl.ab-ProgI	10	8/9/17	Functiona todo blen		sı	EXCELENTE	SI SI	9	sı	9	s	EXCELENTE	sı	sı														
Marke Mark	LOMBARD, Alejandro Emanuel	1ºG	lombard_k-pd@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
Marke Mark	LUQUE, Guillermo Luis	1ºG	gi.luque@hotmail.com	https://github.com/glluqua/tp_laboratorio_1		8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No hay opción en el menú para inerezar los operandos, me oblita a hacerlo con cada		SI SI	EXCELENTE	51	s	NO NO	9	s	BUENA	sı	SI														
Marie Mari	MARRIEN Matter Francisco	195					operación. Valida la división por O pero también muestra un resultado		NO PROBADO	SNCALEICAR	SN CALEICAD	SIN CALIFICAR	SN CALIFICAD	SN CALIFICAD	SN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SN CALEICAR												\vdash		
Maria			manyar//gracinas.com	https://eithub.com/MaximilianoMacias/Programacion-i-			Las variables deberian tener nombres mas significativos. No valida que se hasa ineresado poción incorrecta en el menu.													-										$\vdash\vdash\vdash$		
March Marc				lab-LTPs/	9	8/9/17	Cuando se realiza todas las operaciones no valida la división por 0.																							$\vdash\vdash\vdash$		
Marie Mari										-										-										$\vdash \vdash \vdash$		
Maria																				-										$\vdash \vdash \vdash$		
Part	-									-										-										\square		
Martin Lines Fig.							No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el																									
Maria Mari				https://github.com/mosqueira/tp_laboratorio_1.git	,	8/9/17	menú. Cuando quiero hacer el factorial de un número float el programa falla.																									
TORRES, And Cases 1/10 And Anthrol (Anthrol (Anthro										-																						
PARTICIPATION Participatio							No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el									-																
PARTICIPATION Participatio			ariel_torres@hotmail.com.ar	https://github.com/aricitors/trabajos-practicos https://github.com/Manases/Zabaja/Trabajos-		-	menú. No contempla el uso de floats. Cuando se realizan todas las operaciones, no valida la división por 0 Las variables deberian tener nombres mas significativos que				-																					
1			manaseszabala@hotmail.com	Practices tree imaster/Zelaba i reback 30 Practice/s 201		8/9/17	x e y. no hay documentación. No muestra los operandos en el menú como pide el ensurciado. Valida la división por O pero también muestra un resultado.																									
Formation The Improvement The Improv			julio aparicio 91 @ hotmail.com				No valida que se hava ineresado occión incorrecto an el																									
MARIA National June Maria				https://github.com/Bogado.ionathan/tp_laboratorio_1	9	8/9/17	menú. Las variables deben bener nombres mas significativos que a y b																									
MATERIA Column National Co			jm62ghotmal.com				In decrement with the last functions are with a set																									
MARCE, Rader Algorida TH mutualinggrand com TH company c	IBARRA, Mariano José	174		https://pithub.com/sarasasarasa/to_laboratorio_1	9	8/9/17				EXCELENTE	51	s	sı	9	s	EXCELENTE	SI	SI														
	MERINO MAURICH, Cristian Matias	174	criam.merino.cm@gmail.com	https://github.com/Merino3162/tp_laboratorio_1	9	8/9/17	No valida la división por O. El resultado del factorial es incorrecto.		SI	EXCELENTE	51	s	sı	9	s	BUENA	SI	SI														
NAVARRO, Maria Fernancia PH fernansanggeral com Moss lighthub conclusion parallel placestrics 1.00 9 A/VII v. yr. No celebra que a legislation que a legisla	MUROZ, Rubén Alejandro	174	munozalito@gmail.com							SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR		SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
	NAVARRO, Maria Fernanda	174	femavana@gmail.com	https://pithub.com/lemavanatp_laboratorio_1.pit	9	8/9/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		sı	EXCELENTE	SI	s	NO	s	s	EXCELENTE	sı	sı														

Apellido y Nombre	División	Email	Github	Nota	Fecha de entrega	Devolución	Repositorio copiado	Fundons?	Interpretación del ejercicio	Utilizacion de comentarios para	Corrects declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relacion al dato a	Utilizacion de funciones	Utilizacion de validadores	Estilo de Codificación	Estructuras Selectivas (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones break y continue	Utilizacion de bibliotecas propias	Utilizacion de banderas	Utilizacion de array	Utilizacion de estructura Utilizacion de referencias en la funciones	Reutilizacion de funciones	Ordenamiento	Efficiencia de la solucion	Utilizacion de punteros a	Utilizacion de archivos	Manejo de Man punteros. de	ejo de arrays Man	nejo de ructuras. me	Manejo de emoria dinámica.
NIZ, Sergio Eduardo	174	sergioniz@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR		SIN CALIFICAR	almacenar SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR		SIN CALIFICAR							TERROLINE.	gananaa			WILLIAM STATE OF THE STATE OF T					
PASQUADIBISCEGLIE, Micaela	194	mics_pasqua@gmail.com	https://github.com/micapasquartp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones, se muestra un mensaje con los dos operandos por cada operación, en		SI SI	EXCELENTE	SI SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	SI														
PONCE, Lucas Nahuel	1794	LU.N.PONCE@HOTMAL.COM				ese caso debería mostrarse sólo una vez.		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
ROMAÑA, Gastón Francisco	1794	gastorromana@@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
SABBATELLA, Brian Emanuel	174	sabbatellaff@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
SANCHEZ, Juan Manuel	1794	manuel_lp_15@hotmail.com	https://github.com/juanns18/to_laboratorio_1.git			No hay documentación. No realiza funciones.		SI SI	EXCELENTE	NO	s	sı	NO	s	BUENA	SI	sı														
SANDE, Nicolás Alejandro	174	nialsande@gmail.com	https://github.com/PaychoPayduck/tp_laboratorio_1	9	9/8/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. Falta la documentación para las funciones. La tecla de salir no sale.		SI	EXCELENTE	SI SI	9	NO	s	9	EXCELENTE	SI	51														
SANDOVAL, Juan Manuel	1794	sandoval juanni@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
SANTOS ALDERETE, Germán Gabriel	1794	masterwindu3010@gmail.com	https://github.com/Bushardto_laboratorio_1		8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deben tener nombres mas significativos que a y b. No realiza la opción de nealizar todas las operaciones.		sı	EXCELENTE	SI	s	NO	s	8	EXCELENTE	SI	sı														
SBAGLIA, Santiago Nicolás	174	sanlagosbagla@holmal.com	https://igithub. com/seefiagoeicolasshagiia/lb./jaboratorio_1.git	6	8/9/17	que a y o. No reazza au opcorr de réalizar tocas sus popraciones. No valida que se haya lugresado opción incorrecta en el eneró. No muestra los operandos en el mené como pide el enerucidado. No contempla el suo de fibasis. No sube el proyecto entero. No hay documentados la implementado de las funciones debe estar en un z. aparte y los protripios en el h. Il resultado de la relazio no excreto. Cuardo se quiere dividir por 0 y se pide misgreso de número, el programa falla.		51	EXCELENTE	NO	NO	sı	51	sa	BUENA	SI	51														
SCHAAB, Geraldine Andrea	174	geratine.achsab@hotmail.com	git@github.com.GeraldineSchaab/laboratorio_1_sp. git	7	8/9/27	quiere divider por 0 y un pide mingresso de númeno, el programa falla. No valida que se haya ingressado opción incorrenta en el memi. No valida que se haya ingressado opción incorrenta en el memi. No valida del dividas por CL Las variables deberían terer combres mas algorificacions. La condición de salada del side debería se resis sample que habar cida las opciones, il se agregara suna, habria que modificar el avile. El resultado del tatorial no se correcto. No munitar sis operandos en el menci como pide el ensurciado. Cuando ello enaliza todas las operaciones, plán religirans de operandos.		51	EXCELENTE	51	51	NO	s	NO	BUENA	SI	51														
TONCIC, Luis Alfredo	174	luchis1920@gmail.com	https://github.com/luchis1720/tp_laboratorio_1.git	9	8/9/17	operaciones, pide reingreso de operandos. Las variables deberían tener nombres mas sigificativos que a y b. Cuando se realiza todas las operaciones, se muestran mensaje con los operandos en cada operación, deberían ser una sola vez		SI	EXCELENTE	SI SI	9	NO	s	9	EXCELENTE	SI	51														
TORPES, Matias Ezequiel	174	matasetorres1989@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
TRIACA, Rodio	194	rocio_trisca@gmail.com	https://github.com/rotriaca/Trabajo-Practico-1	9	8/9/17	La documentaicón de las funciones debe estar por encima de cada una. Las variables deberáan tener nombres mas significativos que a y b. Cuando se divide por cero muestra mensaje de error pero también un resultado		SI	EXCELENTE	SI SI	s	NO	s	s	EXCELENTE	SI	SI														
VARGAS, Maximiliano Martin	1794	shiku##@gmail.com	https://github.com/Shikua/tp-laboratorio_1	10		La validación del menú podría hacense en el case default. El resultado del factorial no es comecto.		SI	EXCELENTE	SI	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	SI														
VERNENGO, Julieta Magali	174	julietamvernengo@live.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR														
VRALES, Hernán Javier	194	hernan_javler59@hotmail.com	https://github.com/HernenJavier/tp_laboratorio_1	10	8/9/17	La validación del menú podría hacerse en el case default. No hay documentación		SI	EXCELENTE	NO	s	sı	s	s	EXCELENTE	SI	SI														
ZERPA, Gabriel Antonio	1794	gabriel_zerpa@hotmail.com	https://github.com/gzerps/2018/tp_laboratorio_1.git					NO PROBADO		SIN CALIFICAR SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR SIN CALIFICAR														
																															=
																															=
																															=
																															_
																															_
																															_
																												_		_	=
																															_
																															=
																															=
																								!					=	_	=
																															=
					1																		 							_	==
																														_+	=
																															=
																			=										=E	_	=
																														_	=
																														=	\equiv
				E							$\vdash \exists$								=										T	$ \mp$	=
																								1						_	=
					1																										=
																															=
																															=
																													=	_	=
					1					—																		_	_		=
																															=
																														$\exists \top$	=
					+														\vdash										=	_	=
		1		-		1		_															-								