,	ROL USM	DV	Ap.Paterno	Ap.Materno	Nombres	Q1	Comentarios
	201773082	к	ABARCA	HENRÍQUEZ	ROBERTO OCTAVIO	30 + 15 + 20	Conclusiones incorrectas pregunta 2. Pequeño error en el valor de retorno de sus funciones biseccion y regula falsi. Su criterio de detención es extraño.
	201773062	5	ALVARADO	ALCORCE	IGNACIO EMMANUEL	0	
	682020101	7	AREVALO	CONTRERAS	CARLOS JESUS	30 + 30 + 20	Ojo con la función round, si la derivada en c vale 0.4 usted asume que es 0 e indica convegencia lineal.
	201873011	4	ARROYO	GÓMEZ	AXEL DILAN	30 + 30 + 35	Pequeño error en el valor de retorno de sus funciones regula falsi y bisección. Excelente trabajo.
	201873013	0	ASPE	RODRÍGUEZ	FRANCISCO JAVIER	30 + 15 + 40	
	201873057	2	AVENDAÑO	JARA	FERNANDA JULIANA	30 +30 + 30	Al comparar dos métodos debe utilizar el mismo criterio de detención. Pequeño error en el valor de retorno de su funcion regula falsi. Excelente trabajo.
	201873003	3	BARBOZA	BUSTAMANTE		30 + 30 + 35	Pequeño error en el valor de retorno de su función regula falsi. Excelente trabajo.
	201104308	1	BOMBIN	SANHUEZA	MAXIMILIANO JOSE	100	Excelente trabaio.
	201873028	9	CABRERA	ESQUIVEL	CRISTIAN IGNACIO	30 + 15 + 25	No definió intervalos adecuados para la pregunta 3.
0	201873023	8	CATTARINICH		DIEGO IGNACIO MILÁN	100	Excelente trabajo.
1	201873022	ĸ	CISTERNAS	ÁLVAREZ	FELIPE TOMÁS	30 + 30 + 10	
2	201511005	0	CRUZ	TORRES	RAUL IGNACIO	100	Excelente trabaio.
3	201873002	5	DE LA ROSA	SÁNCHEZ	VICENTE NICOLÁS	30 + 30 + 35	Pequeño error en el valor de retorno de sus funciones biseccion y regula falsi. Excelente trabajo.
4	201673104	0	DONOSO	AGUILERA	PEDRO MATIAS	0	- Square Site of St.
 5	201873068	8	DURANTE	DURANTE	ERIC ALEJANDRO	30 + 15 + 20	En la función regula falsi está retonardo el valor medio del intervalo como si fuera bisección. No indicó cuál medida de error utilizó ni porqué.
6	201785010	8	ESTAY	REHBEIN	PABLO SEBASTIÁN	30 + 30 + 35	Pequeño error en el valor de retorno de su función regula falsi.
7	201873004	1	GALINDO	SÁNCHEZ	LUCAS IGNACIO	100	Excelente trabajo.
8	201673089	2	HEBEL	LOBOS	DANIEL LEON	100	Excelente trabajo. Excelente trabajo.
9	201521009	0	HERNÁNDEZ	URRUTIA	LUCAS SIMÓN	30 + 30 + 0	Exceptine usuago. No compara el método de la bisección con regula falsi en la pregunta 3.
9 20	201203020	ĸ	HERRERA	PETRUZZI	OMAR DANIEL	30 + 30 + 0	Al comparar dos métodos debe utilizar el mismo criterio de detención. Su función convergencia es muy rígida. No argumenta la medida del error utilizada en la pregunta 3.
:1	201203020	1	HUERTA	TORO	CLAUDIO FRANCISCO	0	A comparar dos meiodos debe utilizar el mismo criterio de deterición. Su función convergencia es muy rigida, No argumenta la medida del error utilizada en la pregunta s
2	201873083	2	MUÑOZ	MUÑOZ	DIEGO ALEJANDRO	30 + 30 + 25	Al comparar dos métodos debe utilizar el mismo criterio de detención.
	201773012	6	NAREA	GAGO	FELIPE ALBERTO		
3		В			 	+	0 Al ejecutar su código no informaba nada. Solo definió funciones. Pequeño error en el valor de retorno de regula falsi.
4	201873040	8	NORAMBUENA		JAVIER IGNACIO	100	Excelente trabajo.
5	201510027	6	OLGUÍN	BERNAL	BRANDON ALEXIS	•	
6	201773036	6	ONETTO	ONETTO	JOSEFINA ANTONIA	100	Excelente trabajo.
7	201473061	6	ORTIZ	GONZÁLEZ	JAVIER IGNACIO	0	
8	201873021	1	OYANEDEL	ESPINOZA	JESÚS VICENTE	100	Excelente trabajo.
9	2703059	9	PIZARRO	QUEZADA	IVAN ANDRES	30 + 30 + 35	Pequeño error en el valor de retorno de sus funciones bisección y regula falsi. Excelente trabajo.
0	201873111	0	PRIETO	GONZÁLEZ	BRUNO ANÍBAL	30 + 30 + 25	La comparación entre falsi y bisección debe sobre el mismo intervalo. Además usa criterios de detención distintos.
1	201873074	2	QUEZADA	BARRA	JOSÉ EDUARDO	30 +30 + 35	Pequeño error en el valor de retorno de sus funciones bisección y regula falsi. Excelente trabajo.
2	201504159	8	QUIÑONES	TUDOROVIC	DARINKA PATRICIA	100	Excelente trabajo.
3	201773047	1	QUINTANILLA	GODOY	FELIPE ANDRÉS	100	Excelente trabajo.
4	201873017	3	ROJAS	RODRÍGUEZ	JOAQUÍN FRANCISCO	30 + 0 + 40	No informa sus resultados de manera ordenada, en particular para la segunda pregunta (tampoco concluye sus resultados).
5	201873035	1	ROMERO	VERGARA	ROBERTO PATRICIO		
6	201873009	2	SÁNCHEZ	ARANDA	BENJAMÍN DANIEL	30 + 30 + 35	Pequeño error en el valor de retorno de su función regula falsi. Excelente trabajo.
7	201873027	0	TRALMA	GUTIÉRREZ	JAVIER ALFREDO	30 + 30 + 20	Pequeño error en el valor de retorno de sus funciones bisección y regula falsi. No argumenta la medida del error utilizada en la pregunta 3.
8	201611004	6	ULLOA	HUENUL	IGNACIO ENRIQUE	100	Excelente trabajo.
9	201673074	5	URIBE	CATALDO	BÁRBARA TAMARA	0	
0	201673006	0	WULFF	REYES	ANDRÉS FELIPE	0	
11	201873049	1	YÁÑEZ	ESPINOZA	PEDRO PABLO	30 + 15 + 35	Conclusiones incorrectas pregunta 2. No argumenta la medida del error utilizada en la pregunta 3.
42	201873024	6	ZHOU	ZHOU	YI CONG	30 + 30 + 35	Pequeño error en el valor de retorno de sus funciones biseccion y regula falsi. Excelente trabajo.