

Marca temporal	Dirección de correo electrónico	Puntuación	Nombre del alumno
11/23/2017 16:49:55	alex2000lima15@gmail.co		6 / 19 Lima Hernandez Alejandro
11/23/2017 16:52:26	adrianaaguirre637@gmail.		7 / 19 Aguirre Chavez Adriana
11/23/2017 16:53:23	arturoem.regalado@gmail.		10 / 19 Regalado Serrato Arturo E
11/23/2017 16:53:54	jucemegon1h@gmail.com		8 / 19 Mendez Gonzalez Julio Ce
11/23/2017 16:55:11	adrianabelem1506@gmail		6 / 19 Quevedo Ayala Adriana Be
11/23/2017 16:56:37	itzelorozco91115@gmail.c		4 / 19 Orozco Polvorilla Itzel
11/23/2017 16:57:59	nanchy.martinez.21@gmai		6 / 19 Vazquez Martinez Nancy A
11/23/2017 17:04:47	bryan.uriel.rodriguez.83@ç		9 / 19 rodriguez lopez bryan uriel
11/23/2017 17:19:28	yael.alba.07@gmail.com		7 / 19 Alba Soriano Mauricio Yae
11/23/2017 17:19:29	perez.martinez29daniela.p		13 / 19 Pérez MARTÍNEZ Daniela Pa
11/23/2017 17:23:06	urielvr0015@gmail.com		11 / 19 Diego Uriel Vázquez Ramí
11/23/2017 17:32:48	carlosangel2511@gmail.cc		10 / 19 Garcia Miranda Carlos Anç

No Control

Grupo

¿Por qué estrello la sonda ¿Cuáles son las dos varibl

manuel

asar

elem

abigail

l

ola

rez

jel

El caudal es directamente Si el caudal aumenta ¿Qu Si la sección es más pequ Calcula el caudal de agua

Calcula el caudal de un flu La siguiente imagen a que ¿Cuándo se reduce la sec Por el Principio de Arquími

La siguiente imagen a que En la imagen ¿Qué nos in El flujo volumétrico en una Un fluido es un gas o un lí

A mayor velocidad mayor γ Calcula la fuerza que se of Calcula la fuerza que se of Calcula la fuerza que se of

Calcula la fuerza que se obtiene el embolo mayor, los émbolos tienen radios de 12 cm y 15 cm, en embolo r

menor se aplica una fuerza de 100 N