

Role	Last name	First name	Username	Grade (out of 100)	Correct answers (out of 6)	Time spent	Video watched (%)	Last watched	Time turned in
Student	Arevalo	Jair	jairarevalo2512@gmail.com	100		6 6 min	100	4/14/2021 18:15	4/14/2021 18:15
Student	Bustamante	Ricardo	ricardopaul1411@gmail.com	100		6 7 min	100	4/14/2021 19:33	4/14/2021 19:33
Student	CASTILLO	GABRIEL	gc68424@gmail.com	100		6 6 min	100	4/14/2021 18:50	4/14/2021 18:50
Student	Cambisaca	Alisson	alicambi14@gmail.com	100		6 6 min	100	4/14/2021 18:00	4/14/2021 18:00
Student	Castillo Suárez	Juan Pablo	juanpacastillos.65@gmail.com	100		6 6 min	100	4/14/2021 17:57	4/14/2021 17:57
Student	Cuesta	Dana Dashiell	dana2cuesta@gmail.com	100		6 7 min	100	4/18/2021 9:43	4/18/2021 9:43
Student	Cuesta	Dana	danacuestavasquez@gmail.com			0 0 sec	0		
Student	Córdova	Maria	marylau894@gmail.com	100		6 6 min	100	4/14/2021 19:39	4/14/2021 19:39
Student	Enríquez Castro	Romina del Cisne	rominaenriquez2003@gmail.com	100		6 6 min	100	4/14/2021 18:01	4/14/2021 18:01
Student	Gaona	Kevin	kevingaona55@gmail.com	83		5 6 min	100	4/14/2021 18:15	4/14/2021 18:15
Student	Gonzalez Morocho	Kevin David	kevindavicho12345@gmail.com	100		6 6 min	100	4/15/2021 15:50	4/15/2021 15:50
Student	Gordillo	Karla	kggordillo2002@gmail.com	100		6 6 min	100	4/14/2021 19:55	4/14/2021 19:55
Student	Guarnizo	Carlos	zonacelularyy@gmail.com	83		5 8 min	100	4/14/2021 18:00	4/14/2021 18:00
Student	Mora	Camila	camilamarlennmoraquezada@gmail.com	67		4 6 min	100	4/14/2021 18:14	4/14/2021 18:14
Student	NARANJO BERMEO	NATALY ELIZABETH	natyeliza02@gmail.com	83		5 6 min	100	4/14/2021 19:21	4/14/2021 19:21
Student	P	Rafaela	rafaelaps098@gmail.com	83		5 6 min	100	4/14/2021 17:59	4/14/2021 17:59
Student	Paucar	Melissa	patriciamelissa8@gmail.com	83		5 6 min	100	4/14/2021 17:59	4/14/2021 17:59
Student	Paz	Fernando	fernandjdl@gmail.com	83		5 8 min	100	4/14/2021 18:25	4/14/2021 18:25
Student	Pineda	Vale	valeriapinedaq@gmail.com	83		5 6 min	100	4/14/2021 17:59	4/14/2021 17:59
Student	Saldaña	Santiago	saldasantiago19@gmail.com	67		4 6 min	100	4/14/2021 17:58	4/14/2021 17:58
Student	Sotomayor	Ana Paula	apaula1837@gmail.com			2 4 min	60	4/14/2021 18:07	
Student	Velasquez	Valery	valery4224@gmail.com	100		6 6 min	100	4/14/2021 18:04	4/14/2021 18:04
Student	Zhingre	Maria	mariazhingre20@gmail.com	83		5 6 min	100	4/14/2021 17:57	4/14/2021 17:57
Student	enriquez	sharon	princesa593@gmail.com	100		6 7 min	100	4/14/2021 18:16	4/14/2021 18:16
Student	mancilla cordova	ana maria	anamariamc2002@gmail.com	67		4 6 min	80	4/14/2021 18:55	
Student	pinzon	widinzon	widinzonpv04@gmail.com	100		6 6 min	100	4/14/2021 18:12	4/14/2021 18:12
Student	urrego	jimmy	jimmyurregocastillo@gmail.com			0 0 sec	0		
Student	vivanco	jose	davidtorres5042@gmail.com	100		6 6 min	100	4/14/2021 17:59	4/14/2021 17:59

On time?	Q1 Grade	Q2 Grade	Q3 Grade	Q4 Grade	Q5 Grade	Q6 Grade	Q1 (multiple-choice): Los métodos científicos comienzan con cuidadosa _____.
April 14th - 6:15pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 7:33pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 6:50pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 6:00pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 5:57pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 18th - 9:43am	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
Not turned in							
April 14th - 7:39pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 6:01pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 6:15pm	100	100	100	100	0	100	Correct: observaciones
April 15th - 3:50pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 7:55pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 6:00pm	0	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 6:14pm	100	100	0	100	0	100	Correct: observaciones
April 14th - 7:21pm	100	100	0	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 5:59pm	100	0	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 5:59pm	100	100	100	100	0	100	Correct: observaciones
April 14th - 6:25pm	100	100	0	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 5:59pm	100	100	0	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 5:58pm	100	100	0	100	0	100	Correct: observaciones
Not turned in	100	0	0	100			Correct: observaciones
April 14th - 6:04pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 5:57pm	100	100	0	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 6:16pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
Not turned in	100	0	0	100	100	100	Correct: observaciones
April 14th - 6:12pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones
Not turned in							
April 14th - 5:59pm	100	100	100	100	100	100	Correct: observaciones

Q2 (multiple-choice): Verdad o falso: Después de cuidadosas observaciones; ¿un científico formulará una pregunta? Por ejemplo Porque se forman los arco iris?""

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Incorrect: falso

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Incorrect: falso

Correct: Verdad

Correct: Verdad

Q3 (multiple-choice): Verdad or Falso: El tercer paso en el método científico es formar una hipótesis.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Incorrect: Verdad

Incorrect: Verdad

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Incorrect: Verdad

Incorrect: Verdad

Incorrect: Verdad

Incorrect: Verdad

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Incorrect: Verdad

Correct: falso es buscar información.

Correct: falso es buscar información.

Q4 (multiple-choice): Una hipótesis es _____.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Correct: Una posible respuesta al problema.

Q5 (multiple-choice): ¿Cuál es el paso más importante en el método científico?

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Incorrect: observaciones cuidadosas

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Incorrect: buscar información

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Incorrect: escribe una hipótesis

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Incorrect: escribe una hipótesis

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Correct: realizar un experimento

Q6 (multiple-choice): El último paso del método científico es _____.

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión

Correct: conclusión