

Tarea



- Construir la tabla de frecuencias con las edades de los estudiantes de 602 y subir a Drive
- Realizar la actividad G2 disponible en SINAPSIS y realizar el ejercicio que aparece esa actividad en el cuaderno.
- Calcular las medidas de tendencia central y rango de las edades de los estudiantes de 602 usando los algoritmos para Tablas de Frecuencias y subirla a Drive. **En la actividad debe aparecer el proceso paso a paso.**

PLAZO: Miércoles a las 10pm

Edad de los Estudiantes de 602

Estudiantes	Edad
ARISTIZABAL MUÑOZ ALISON LORENA	12
BERMUDEZ RICO JUAN DIEGO	12
ECHEVERRY CADENA MICHEL JOSETH	12
FIERRO DIAZ IZIS LORENA	11
MENDEZ MENDEZ JUAN JOSE	12
RODRIGUEZ POVEDA SHARON LIZETH	13
SUAREZ CAMACHO VALENTINA	11
TOVAR CIRO IVAN DANIEL	11
UBAQUE NIETO JUAN JOSE	12
YONATAN ALEXIS GUZMAN	11
PAULA ALEJANDRA RAMOS	11
MIGUEL ANGEL URUEÑA SOTO	13
YUSTIN TOMAS HERNANDEZ HERNANDEZ	-
LAURA ALEJANDRA PELAEZ QUINTERO	12
JULIÁN CAMILO CASTEBLANCO MARTINEZ	14

11, 11, 11, 11, 11, 12, 12, 12,
12, 12, 12, 13, 13, 14



R. Ev. Actividad - Extra 1

	1.0 Incorrecto con muchos errores	3.0 Regular Con algunos errores	5.0 Excelente Sin ningún error
Construcción de la tabla			
Proceso de Cálculo (Aplicación y Desarrollo paso a paso del Algoritmo)			
Presentación			
Ortografía			
Puntualidad			
PROMEDIO			

