

Solucionario de la Guía de Trabajo N° 18

(Del 17 al 21 de agosto)

NUEVO



Revisa tus respuestas y si tienes alguna duda, comunícate a través del mail:

III° “A” y III° “B”: josimar.velasquez@colegiosancarlosquilicura.cl en el siguiente horario: martes y jueves desde las 16:00 hasta las 17:00.

III° “C”: loreto.contreras@colegiosancarlosquilicura.cl en el siguiente horario: miércoles y jueves desde las 11:00 hasta las 12:00.

Con gusto atenderemos tus inquietudes. ¡Cuidate mucho!

Importante!

POR SER LA PRIMERA EVALUACIÓN CON CALIFICACIÓN, SE EXTENDIÓ EL PLAZO DE ENTREGA PARA AQUELLOS ESTUDIANTES QUE TUVIERON PROBLEMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LA MISMA Y NO PUDIERON SOLVENTAR LA SITUACIÓN A TIEMPO. SI ESTE ES TÚ CASO, ENTONCES DESCARGA EL ARCHIVO PDF DE LA EVALUACIÓN (QUE FUE SUBIDO A LA PÁGINA WEB DEL COLEGIO JUNTO A LA GUÍA N° 18 EN LA SEMANA DEL 17 AL 21 DE AGOSTO), Y ENVÍA TUS RESPUESTAS AL CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL DE LA PROFESORA QUE TE CORRESPONDA:

- III° “A” y III° “B”: josimar.velasquez@colegiosancarlosquilicura.cl
- III° “C”: loreto.contreras@colegiosancarlosquilicura.cl

ES IMPORTANTE RECALCAR QUE, DESPUÉS DE SER PUBLICADA LA RETROALIMENTACIÓN TANTO EN PUNTAJE NACIONAL COMO EN LA GUÍA N° 20, NINGÚN ESTUDIANTE PODRÁ RENDIR LA EVALUACIÓN.

LA **RETROALIMENTACIÓN DE LA EVALUACIÓN N°1 ESTARÁ DISPONIBLE EN LA GUÍA N° 20 (SEMANA DEL 31 DE AGOSTO AL 04 DE SEPTIEMBRE) Y EN PUNTAJE NACIONAL EL DÍA VIERNES 28 DE AGOSTO A LAS 14:00 HRS.**

SI DESEAS VOLVER A VER NUESTRA **SÉPTIMA CLASE ONLINE, DEBES INGRESAR AL CLASSROOM Y BUSCAR LA CLASE EN LA PESTAÑA “CLASES GRABADAS”.**



Google Classroom

Guía de Trabajo N° 19 Matemática

(Del 24 al 28 de agosto)

Nombre	Curso	Fecha
	III° ____	___ / 08 / 2020

OA 2: Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales.

CONTENIDOS QUE SE TRABAJARÁN EN ESTA GUÍA

Unidad I

- Medidas de tendencia central (datos agrupados y datos sin agrupar).
- Medidas de dispersión (rango y rango intercuartil)
- Medidas de posición (cuartiles y percentiles)

INSTRUCCIONES

- El tiempo estimado para el desarrollo de la guía será de 90 minutos. Puedes realizarla en dos sesiones de 45 minutos.
- Los materiales que necesitaras para el desarrollo de la guía serán: cuaderno de la asignatura, lápiz mina, lápiz pasta, goma, calculadora, saca puntas y una regla.
- El desarrollo de los ejercicios escríbelo con lápiz mina y la respuesta final escríbela con lápiz pasta.
- En la Guía de Trabajo N° 20 se anexará la retroalimentación de la Guía N° 18.



¡Hola! Un gusto saludarte de nuevo, deseando que te encuentres muy bien junto a tus familiares y seres queridos.

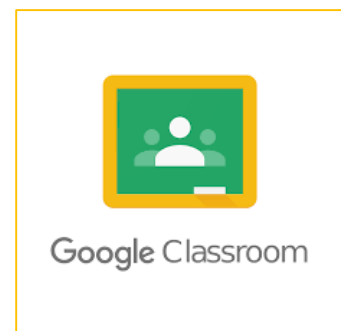
En esta ocasión, te invito a realizar una **SEGUNDA PARTE DE LA EVALUACIÓN**, esta vez a través de la plataforma educativa **CLASSROOM**. Dicha evaluación, estará disponible desde el **lunes 24 de agosto a partir de las 08:00 horas hasta las 12:00 horas del día viernes 28 de agosto** y los contenidos que se trabajarán en la misma son:

- Medidas de tendencia central (datos agrupados y datos sin agrupar).
- Medidas de dispersión (rango y rango intercuartil)
- Medidas de posición (cuartiles y percentiles)

Esta segunda evaluación, es un formulario que contiene 7 preguntas de opción múltiple y el valor asignado a cada pregunta es de 1 punto.

Para ingresar a dicha evaluación debes tomar en cuenta lo siguiente:

- Es importante que tengas tu correo electrónico institucional activado, para que puedas aceptar las invitaciones de las clases y así poder formar parte de las asignaturas del CLASSROOM.
- Cuando ingreses a CLASSROOM, busca la asignatura “Matemática”, luego haces clic sobre la pestaña “Trabajo en clase” y ahí podrás ver publicada la evaluación con todas las instrucciones necesarias para su realización.




Si tienes alguna duda al respecto, escríbenos por CLASSROOM o por correo electrónico y con gusto te ayudaremos.

¡MUCHOS ÉXITOS!



NUESTRA OCTAVA CLASE ONLINE SE EFECTUARÁ EL PRÓXIMO MARTES 25 DE AGOSTO PARA III° A Y III° B Y EL DÍA JUEVES 27 DE AGOSTO PARA III° C, A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA GOOGLE MEET, ASI QUE DEBES BUSCAR EL LINK PARA UNIRTE A LA CLASE EN TU CALENDARIO.

El objetivo de esta clase es hacer una síntesis de los contenidos que se han trabajado. Por lo tanto, debes ponerte al día con las guías anteriores y tener listas tus dudas, para poder aclararlas ese día.

CURSO: III° A Nombre del profesor: Josimar Velásquez Día: Martes 25 de agosto Hora: 10:00 – 10:45 am	CURSO: III° B Nombre del profesor: Josimar Velásquez Día: Martes 25 de agosto Hora: 11:00 am – 11:45am	CURSO: III° C Nombre del profesor: Loreto Contreras Día: Jueves 27 de agosto Hora: 4:00 pm – 4:45 pm	 Meet
---	---	---	--

***¡TE ESPERAMOS!
CUÍDATE MUCHO***