

Guía de Trabajo N°28 Matemática

(Desde el 09 al 13 de noviembre)

Nombre	Curso	Fecha
	IV°	/ 11 / 2020



¡Hola! Un gusto saludarte nuevamente, espero que te encuentres muy bien.



ESTIMADOS ALUMNOS, LES INFORMO QUE ESTA SEMANA REALIZAREMOS UNA CLASE ADICIONAL, EN UN DÍA DISTINTO A NUESTRO HORARIO HABITUAL, NUESTRA CLASE ONLINE Nº9 SE EFECTUARÁ EL PRÓXIMO LUNES 09 DE NOVIEMBRE A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA GOOGLE MEET, ASÍ QUE DEBES BUSCAR EL LINK PARA UNIRTE A LA CLASE EN TU CALENDARIO.



EL OBJETIVO DE ESTA CLASE ES REALIZAR UN REPASO DE CONTENIDOS Y ADEMÁS DAR LAS INDICACIONES E INSTRUCCIONES PARA DESARROLLAR UNA ACTIVIDAD POR FORMULARIO RECUPERATIVO PARA AQUELLOS ESTUDIANTES QUE TIENEN NOTAS INSUFICIENTES.

1. Ingresa a la clase que te corresponde. Recuerda que el horario es el siguiente:

CURSO	HORA	PROFESORA
IV°ABC	16:00 HRS.	CAROL SOTO

¡¡LOS ESPERO!! ¡¡APROVECHA ESTA OPORTUNIDAD!!

Te invito a realizar una nueva EVALUACIÓN RECUPERATIVA, a través de la plataforma educativa CLASSROOM. Dicha evaluación, estará disponible desde el jueves 12 de noviembre a partir de las 8:00 horas hasta las 23:00 horas del día viernes 25 de noviembre. Los contenidos y objetivo de aprendizaje que se trabajarán en ella son:

Eje temático: Geometría

Unidad temática: Transformaciones isométricas

Descripción: - Punto y vectores en el plano cartesiano.

- Rotación, traslación y reflexión de figuras geométricas.
- Composición de transformaciones isométricas

Unidad temática: Geometría analítica en 2D

Descripción: - Plano cartesiano (sistema cartesiano bidimensional 2D)



(OA 13) (8º Básico): Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D, de manera manual y/o con software educativo, utilizando: Los vectores para la traslación. Los ejes del plano cartesiano como ejes de reflexión. Los puntos del plano para las rotaciones.

OA14 (8º Básico): Componer rotaciones, traslaciones y reflexiones en el plano cartesiano y en el espacio, de manera manual y/o con software educativo, y aplicar a las simetrías de polígonos y poliedros, y a la resolución de problemas geométricos relacionados con el arte.

Esta **evaluación recuperativa**, es un formulario que contiene 6 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:

• Cuando ingreses a CLASSROOM, busca la asignatura:

Funciones y Procesos Infinitos IV-Elec-Mat 2020

Luego haces clic sobre la pestaña "Trabajo en clase" y ahí podrás ver publicada esta nueva evaluación con todas las instrucciones necesarias para su realización.

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

¡MUCHO ÉXITO! ¡ÁNIMO! TÚ PUEDES ☺



RECUERDA HACER LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS EN CLASSROOM QUE TENGAS PENDIENTES



YA HEMOS TERMINADO CON EL PLAN DE EVALUACIÓN, SI TIENES ALGUNA ACTIVIDAD PENDIENTE O ALGUNA CONSULTA NO DUDES EN COMUNICARTE CONMIGO, RECUERDA QUE PUEDES ESCRIBIRME AL CORREO INSTITUCIONAL.

MUCHO ÉXITO!!!

Recuerda que puedes hacer todas tus consultas y requerimientos que necesites al <u>correo institucional</u> de tu profesora de la asignatura:

carol.soto@colegiosancarlosquilicura.cl