



## 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.



### INFORMACIÓN IMPORTANTE

ESTIMADOS ALUMNOS, LES INFORMO QUE ESTA SEMANA REALIZAREMOS UNA CLASE ADICIONAL, EN UN DÍA DISTINTO A NUESTRO HORARIO HABITUAL, **NUESTRA CLASE ONLINE N°9** 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

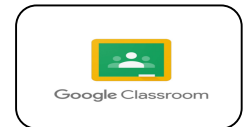
**¡¡LOS ESPERO!! ¡¡APROVECHA ESTA OPORTUNIDAD!!**

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) (8° 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 (8° 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, escíbeme por CLASSROOM o por correo electrónico y con gusto te ayudaré.

**¡MUCHO ÉXITO! ¡ÁNIMO!  
TÚ PUEDES 😊**



*Aviso importante*

**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 correo institucional de tu profesora de la asignatura:

**[carol.soto@colegiosancarlosquilicura.cl](mailto:carol.soto@colegiosancarlosquilicura.cl)**

