

# PROGRAMACIÓN

Modalidad no presencial

**Curso:** Curso Taller en Geometría Plana con Geogebra

**Docentes a cargo:**

José Luis Morón y Jenniel Ruiz

Día	Contenido o tema	Actividades a realizar durante la clase		Recursos	Síncrona	Asincrónica
Sábado (Mañana)	GeoGebra. Instalación del programa. Comandos básicos de GeoGebra. Rectas y planos. Ángulos.	a. Actividades de explicación de contenido	Explicación síncrona del profesor	Zoom	Sí	No
		b. Diálogo e interacción con los estudiantes	Asesoría	Zoom	Sí	Sí
		c. Actividades de aprendizaje	Tarea	Tarea	No	Sí
Sábado (Tarde)	Triángulos. Líneas notables en un triángulo. Rectas paralelas y perpendiculares en un plano.	a. Actividades de explicación de contenido	Explicación síncrona del profesor	Zoom	Sí	No
		b. Diálogo e interacción con los estudiantes	Asesoría	Zoom	Sí	Sí
		c. Actividades de aprendizaje	Tarea	Tarea	No	Sí
Domingo (Mañana)	Rectas paralelas y perpendiculares en un plano. Circunferencia. Teorema de Thales.	a. Actividades de explicación de contenido	Explicación síncrona del profesor	Zoom	Sí	No
		b. Diálogo e interacción con los estudiantes	Asesoría	Zoom	Sí	Sí
		c. Actividades de aprendizaje	Tarea	Tarea	No	Sí
Domingo (Tarde)	Comandos básicos de la vista Hoja de cálculo. Análisis de regresión. Análisis de datos. Histograma. Plano cartesiano, rectas y parábola.	a. Actividades de explicación de contenido	Explicación síncrona del profesor	Zoom	Sí	No
		b. Diálogo e interacción con los estudiantes	Asesoría	Zoom	Sí	Sí
		c. Actividades de aprendizaje	Tarea	Tarea	No	Sí