



**Profesor: Sebastián Gárate**

**Curso: 3° y 4° básico**

**Música**

## **CLASE 1 SEPTIEMBRE MÚSICA**

### **Septiembre mes de la Patria**

### **MUSICOGRAMA**

**Objetivo de la clase:** A través de un Musicograma poder entender algunas cualidades del sonido tales como la duración e intensidad y también el desarrollo del pulso y el ritmo en una canción (MU01 OA 01).

### **PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

#### **¿Qué es un musicograma?**

Son gráficos o dibujos que representan los diferentes elementos que intervienen en una obra musical (ritmo, frases, timbres, compases, etc.). Ayudan a comprender la música, a mirarla y a escucharla de forma activa. No sustituye a la partitura convencional, sino que la complementa.

Fue creado por el pedagogo Jos Wuytack para enseñar a escuchar música clásica a niños y jóvenes sin conocimientos musicales.

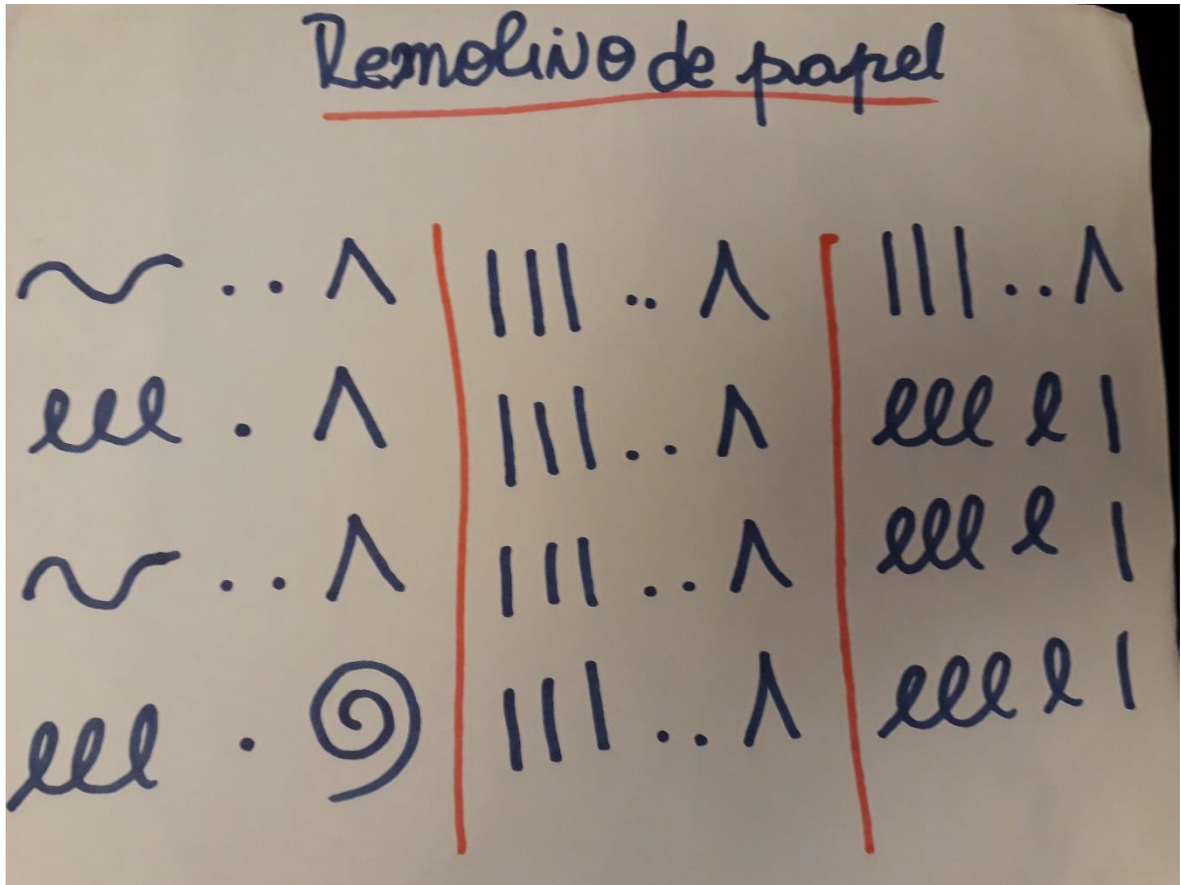
A través del siguiente musicograma se pueden trabajar distintos conceptos musicales, como las cualidades del sonido (altura, duración intensidad y timbre.) y el trabajo del pulso y ritmo.

A continuación, a través de la canción “remolino de papel” del grupo “Mazapán” (Chile) descubriremos como funcionan los remolinos y seguiremos el musicograma con la canción.

### **PRÁCTICA GUIADA**

1. Escucha el ejemplo auditivo las veces que sea necesario: “Remolino de papel” grupo “Mazapán” <https://www.youtube.com/watch?v=MpyCV3bl-mA>
2. Escucha el ejemplo musical y con un lápiz o con tu dedo sigue los dibujos al compás de la música a través del musicograma.

Musicograma  
("Remolino de papel")  
"Mazapan"



**PRÁCTICA INDEPENDIENTE**

1. Practica varias veces escuchando la canción siguiendo la musicograma
2. Dibuja el musicograma en tu cuaderno de música.

Una vez aprendido el musicograma enviar un video máximo 1 minuto de duración siguiendo la canción a través del musicograma y una foto del musicograma copiado en el cuaderno de música, enviar foto y video con el nombre y curso del estudiante al siguiente correo: [sebastiangularate1@gmail.com](mailto:sebastiangularate1@gmail.com)