



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
REKUÁI



**ISNAMU**  
Instituto Superior Nacional de Música

# CONSERVATORIO NACIONAL DE MÚSICA

## PREGRADO

### FILIAL ITAUGUÁ

#### DIDACTICA DE LA MUSICA I

Responsable: Prof. Mg. Victor Martínez

Nombre y Apellido del Alumno/a: Minerva Dosantos

### ***GUÍA DE TRABAJO - 1***

**Indagación de los conocimientos previos a manera de prueba diagnóstica, a fin de tener una base y desarrollarla para reforzar los conocimientos establecidos en el programa de estudios.**

- 1. Contesta con tus palabras, ¿Por qué es importante la estimulación temprana musical en la etapa prenatal?**
- 2. Describe algunos fundamentos científicos sobre la importancia de la educación musical en esa etapa del niño/a?**
- 3. Según lo leído y lo investigado, realiza una Conclusión. Redáctalo en 5 líneas**



## Didáctica de la música 1

### Tema = El niño y la educación musical prenatal

Exploraremos cómo el entorno sonoro, especialmente la música, impacta el desarrollo fetal. Analizaremos la investigación sobre la estimulación musical temprana y sus conexiones neurológicas y emocionales únicas. Un viaje al mundo de la música y el desarrollo prenatal.

#### Fundamentos científicos

##### Desarrollo auditivo

- El feto desarrolla su sentido auditivo desde la semana 16 de gestación.

La música tiene un impacto profundo en el desarrollo del cerebro del bebé, desde etapas tempranas, la música influye en las conexiones neuronales.

##### Respuesta Cerebral

- El cerebro fetal responde a estímulos musicales dentro del útero.

##### Dados neuronales

- La música genera cerebrales y reacciones neuronales específicas.

#### Beneficios neurológicos de la música prenatal

- ✓ **Conexiones neuronales** = estimula la formación de conexiones neuronales clave.
- ✓ **Reducción de cortisol** = disminuye los niveles de cortisol en las madres gestantes.
- ✓ **Desarrollo cognitivo** = potencia el desarrollo cognitivo del bebé.

La estimulación musical prenatal ofrece beneficios neurológicos significativos.

Mejora el desarrollo cognitivo infantil a largo plazo.

#### Metodologías de estimulación musical

- ① Tipos de música = música clásica y melodías suaves son ideales.
- ② Frecuencias y Ritmos = ritmos suaves y frecuencias bajas son más efectivos.
- ③ Duración y Frecuencia = sesiones cortas y regulares son recomendables.

Existen diversas metodologías para la estimulación musical prenatal. La clave es la selección cuidadosa de la música y la consistencia en la práctica.



## Conservatorio Nacional de Música

### Pregrado

### Didáctica de la música 1

Responsable = Prof. Mg. Victor Martinez

Nombre = Minerva Dosantos

### Guía de Trabajo - 1

Indagación de los conocimientos previos a manera de prueba diagnóstica, a fin de tener una base y desarrollarla para reforzar los conocimientos establecidos en el programa de estudios.

1. Contesta con tus palabras, ¿Por qué es importante la estimulación temprana musical en la etapa prenatal?

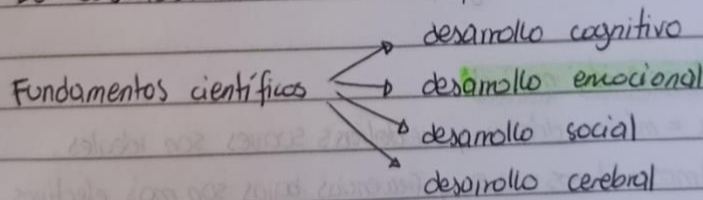
2. Describe algunos fundamentos científicos sobre la importancia de la educación musical en esa etapa del niño/a?

3. según lo leído y lo investigado, realiza una conclusión. Redactado en 5 líneas.

### Desarrollo

1. Puede generar beneficios para el desarrollo del feto y el bienestar de la madre reduciendo el estrés; para el feto la estimulación temprana podría desarrollar la audición y habilidades cognitivas; para el niño ayuda a mejorar habilidades motoras y reconocimiento de patrones musicales esto mejora la comprensión, la memoria y estimula el habla del niño.

2. La educación musical en la etapa del niño



(\*) Desarrollo cognitivo = proceso de crecimiento y maduración de las habilidades mentales (habilidades y procesos)

Habilidades son = atención, memoria, pensamiento, lenguaje

Procesos = percepción, aprendizaje, resolución de problemas





1. Mejora de memoria y atención → requiere coordinación y enfoque
2. Desarrollo del lenguaje → la música y el lenguaje comparten procesos cognitivos.

### ⊗ Desarrollo emocional y social =

1. Expresión emocional → desarrollo de la inteligencia emocional
2. Desarrollo social → cooperación y comunicación

La capacidad para expresar, reconocer y abordar las emociones de manera adecuada ayuda a mantener relaciones saludables con los demás trabajando la capacidad de trabajar en equipo.

### ⊗ Desarrollo cerebral

1. Neuroplasticidad → puede influir a desarrollar conexiones neuronales permitiendo la adaptación a ambientes.
2. Desarrollo de habilidades motoras → por medio de coordinación y movimiento.

Todas estas habilidades requieren de acompañamiento y seguimiento

③ La exposición de la música durante el embarazo puede influir en el desarrollo de habilidades musicales en el niño por medio del reconocimiento de patrones y ritmos, ayuda a establecer un vínculo entre la madre y el feto, posteriormente ayuda a entablar un tipo de comunicación no verbal con el niño para lograr la estimulación del habla creando un ambiente de confianza.