

Apellidos y nombres: _____

Fecha: 21/11/2025

Paralelo: #2

Firma del compromiso de honor de la ESPOL: _____

La presente evaluación mide los conocimientos necesarios para diferenciar, escoger, asociar y confirmar la respuesta adecuada para asistir en casos técnicos vinculados a la producción y postproducción de bandas sonoras para productos audiovisuales.

Todo tachón, rastros de corrección o escritos fuera de los espacios asignados, anulará de manera inmediata el puntaje del reactivos correspondientes. Esta prueba debe ser resuelta sólo con bolígrafo de tinta azul.

Rúbrica cuantitativa general:

Inicial	En desarrollo	Desarrollado	Excelente
0 - 6 puntos	9 - 15 puntos	18 - 24 puntos	27 - 30 puntos

Marque con una **X** en el espacio de la respuesta correcta entre las cuatro alternativas asignadas a cada reactivos de esta evaluación:

Realice una escucha completa y crítica de la Muestra A, reconozca e indique en secuencia ordenada las tipos de ruido que aparecen. (3 puntos).

- Marrón, Blanco, Azul, Rosa, Violeta
 Rosa, Blanco, Violeta, Rosa, Azul
 Marrón, Blanco, Violeta, Rosa, Azul
 Rosa, Blanco, Azul, Marrón, Violeta

Realice una escucha completa y crítica de la Muestra B e indique el valor factor Q con el que se configuró el Bell Filter. Frecuencia: 975.1 Hz., Ganancia: 9.0 dB. (3 puntos).

- 0.10
 0.82
 1.31
 3.06

Realice una escucha completa y crítica de la Muestra C. Reconozca el timbre de la muestra e indique en cuántos decibeles se enfatiza 1216.8 Hz. Factor Q: 0.51 (3 puntos).

- 3 dB.
 6 dB.
 9 dB.
 12 dB.

Realice una escucha completa y crítica de la Muestra D e indique la frecuencia de corte en el que actúa el filtro del ecualizador (3 puntos).

- 1704.2 Hz.
 2006.7 Hz.
 2592.6 Hz.
 3070.2 Hz.

Realice una escucha completa y crítica de la Muestra E, reconozca e indique en secuencia ordenada las formas de onda que aparecen en el paisaje sonoro del bosque. (3 puntos).

- Sierra, Senoidal, Triangular, Cuadrada
 Cuadrada, Triangular, Senoidal, Sierra
 Cuadrada, Senoidal, Triangular, Sierra
 Sierra, Triangular, Senoidal, Cuadrada