

Diplomado en Guitarra Blues

Descripción: El objetivo central del diplomado de guitarra blues es formar intérpretes de alto nivel en el estilo, entregando herramientas específicas de escalas, armonía y el estudio de consagrados intérpretes. Adquiriendo así el alumno un manejo sólido en improvisación, acompañamiento y un manejo amplio en los estilos del blues.

Características:

- 6 meses de duración. (24 clases de 2 horas)
- **Programa Certificado bajo la Norma NCH 2728.**

El Programa está Dirigido:

- Para Guitarristas que quieran perfeccionar sus conocimientos.
- Para Guitarristas autodidactas.
- Para Guitarristas aficionados.
- Profesores de Música etc.

Plan de estudio:

Módulo 1

- Introducción al blues.
- Ejercicios básicos fingerpicking.
- Clave americana.
- Grados escala mayor.
- Acordes tétradas.
- Grados Blues mayor.
- Estructura 12 compases.
- Escala pentatónica mayor.
- Escala pentatónica menor.
- Escala de blues.
- Blues Chicago.

Módulo 2

- Acompañamientos.
- Estructura 8 compases.
- Estructura 16 compases.
- Variaciones estructura de blues mayor.
- Blues menor.
- Blues Acústico.
- Ballada blues.
- Slow Blues.
- Acompañamientos modernos.

Módulo 3

- Improvisación.
- Jump.
- Shuffle.
- Country.
- Slide.
- Rock and Roll.
- Blues Rock.

Profesor: Matías Alderete es Interprete Profesional con Mención en Guitarra Eléctrica titulado de la Escuela Moderna de Música y Danza, con años de experiencia en sesión junto a artistas nacionales e internacionales como Douglas, Denisse Malebrán, Javier Díaz, Pedro Castillo entre otros. Paralelamente de la sesión se ha desarrollado en la escena de rock y blues nacional. Junto a su banda "ROQUE", con la cual están ad portas de lanzar su segunda producción en estudio y la banda "Old School Of Blues" con la cual tiene constante rotación en la escena del blues santiaguino y regiones.

Requisitos de Aprobación del Diplomado:

- La nota de aprobación de las asignaturas será de cinco (5,0) en escala de 1 a 7.
- Se establece una asistencia mínima obligatoria de 75%.