

PRUEBAS DE ACCESO A ENSEÑANZAS PROFESIONALES; GUITARRA ELÉCTRICA.

PRUEBA DE ACCESO AL 1er. CURSO DE E. PROFESIONALES: GUITARRA ELÉCTRICA.

- Escalas Jónica (mayor), Eolian (menor natural), menor armónica y menor melódica en 1 octava, y arpeggios de tríada (Mayor, menor, disminuida y aumentada). En una tonalidad de libre elección.
- Una lectura melódica seleccionada por el alumno de entre las que se proponen para el acceso a 1º de Enseñanzas Profesionales (disponibles en las oficinas del CPM de Tenerife).
- Interpretar dos de las piezas (progresiones armónicas en cifrado), elegidas libremente por el alumno, de entre las que se proponen para el acceso a 1º de Enseñanzas Profesionales (disponibles en las oficinas del CPM de Tenerife). Para realizar de forma arpegiada.

PRUEBA DE ACCESO AL 2º CURSO DE E. PROFESIONALES: GUITARRA ELÉCTRICA.

- Escalas modales (7 modos diatónicos), menor armónica y menor melódica, en 1 octava, y arpeggios de tríada (Mayor, menor, disminuida y aumentada) y de cutriada (Maj7, m7, m7b5, 7 y 7º) . En una tonalidad de libre elección.
- Una lectura melódica seleccionada por el alumno de entre las que se proponen para 1º curso de Enseñanzas Profesionales.
- Interpretar dos de las piezas, elegidas libremente por el alumno, de entre las que se proponen para 1º curso de Enseñanzas Profesionales. Para realizar la melodía y un acompañamiento sobre la armonía cifrada.

***PRUEBA DE ACCESO AL 3er. CURSO DE E.
PROFESIONALES: GUITARRA ELÉCTRICA.***

- Escalas modales (7 modos diatónicos), menor armónica y menor melódica, en 2 octavas, y arpeggios de tríada (Mayor, menor, disminuida y aumentada) y de cutríada (Maj7, m7, m7b5, 7 y 7º). En una tonalidad de libre elección.
- Una lectura melódica seleccionada por el alumno de entre las que se proponen para 2º curso de Enseñanzas Profesionales.
- Interpretar dos de las piezas, elegidas libremente por el alumno, de entre las que se proponen para 2º curso de Enseñanzas Profesionales. Para realizar la melodía y un acompañamiento sobre la armonía cifrada.