



Esteban Peretz

Costa Rica, Heredia

Counterpoint #1 for Classical Guitar

A propos de l'artiste

Esteban Peretz est compositeur et instrumentiste costaricain. Il a commencé à jouer du piano à l'âge de 7 ans. Puis à 14 ans a commencé avec des études de guitare, il est entré dans les arts musicaux de l'Université du Costa Rica à 15 ans pour étudier la guitare classique et le piano. Là, il a été formé par le professeur Edwin Mendez sur la théorie musicale, le contrepoint et l'orchestration. Puis à 17 ans, il a été accepté comme joueur de contrebasse au programme de l'Orchestre symphonique du Costa Rica pour les jeunes. Dans la vingtaine, il étudie Flamenco Guitar et Jazz, ainsi que Rock, Hard Rock et Heavy Metal et Bass. Il a travaillé comme professeur de musique avec deux fois Grammy Award Winners Academy du groupe Edutus Ils ont gagné Grammys avec Ruben Blades. Il a joué dans plusieurs groupes de son pays et a égal... (la suite en ligne)

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_estebanperetz.htm

A propos de la pièce



Titre : Counterpoint #1 for Classical Guitar

Compositeur : Peretz, Esteban

Droit d'auteur : Copyright © Esteban Peretz

Editeur : Peretz, Esteban

Instrumentation : Guitare seule (notation standard)

Style : Baroque

Esteban Peretz sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- contacter l'artiste

The image displays a musical score for guitar, consisting of six systems of music. Each system contains two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The music is written in a key signature of one flat (B-flat major or D minor) and a 2/4 time signature. The systems are numbered 14, 16, 18, 20, 22, and 24. The notation includes various rhythmic values such as eighth and sixteenth notes, often beamed together. There are also rests, accidentals (sharps and flats), and dynamic markings like '7' and '3'. The piece concludes with a double bar line and a final chord in the bass staff.