

Diego Alejandro Ramírez Correa

Clarinete

Nació en el año 2000 en la ciudad de Risaralda Caldas y comienza sus estudios musicales en el Conservatorio Redentoristas de la Ciudad de Manizales con los maestros Deivys Betancourt, Fredy Pinzón y Jairo Cifuentes.

En el año 2017 fue ganador del estímulo “Banda sinfónica juvenil de Colombia” del ministerio de cultura, con la cual participó en una residencia artística bajo la batuta del reconocido director italiano Remo Ceccato.

En el año 2017 obtuvo el puesto de clarinetista principal en la orquesta Filarmónica Juvenil Del Café donde desarrollo su proceso como músico activo de la orquesta hasta el año 2021.

En el año 2018, crea el “Quinteto De Maderas De La OFJC” con el cual es seleccionado para realizar una gira por Europa en el festival Otoño Latinoamericano, llevando a cabo conciertos en Hamburgo, Berlín, Praga, Viena y recibiendo clases maestras con Johann Hindler en la Universität Für Musik Und Darstellende Kunst Wien.

En el año 2020 fue seleccionado para pertenecer a la “Orquesta Filarmónica Joven De Colombia” con la cual realizó una gira nacional llamada “Raíces 2020” y una Residencia virtual llamada “CONEXIONES 2020” bajo la tutoría del maestro VICENT ALBEROLA.

En el presente año, fue seleccionado para asistir al festival “Encuentros 2022” de la fundación Gustavo Dudamel en la Ciudad de los Ángeles, CA (EE. UU.). Llevando a cabo conciertos en el “Hollywood Bowl” bajo la batuta del reconocido director GUSTAVO DUDAMEL y el célebre clarinetista DAVID MEDINA.

Actualmente se encuentra estudiando el sexto semestre de “Música con énfasis en Clarinete” en la Universidad De Antioquia bajo la tutoría de la maestra Sandra Sánchez e Integra La “Academia Filarmónica Iberoamericana (Iberacademy)” dirigida por los maestros Alejandro Posada y Roberto Gonzales Monjas, donde se desempeña como clarinetista activo de la orquesta y los procesos de música de cámara, también como mentor en el programa de apadrinamiento musical llamado “In Crescendo Por Antioquia”.