

EMPRESA: DNA Music
NIT: 999999999999

ALUMNOS PAGOS

ID Estudiante	Nombre del Estudiante	Programa	Modalidad de Estudio	Intensidad Horaria	Modalidad de Pago	Pago Total del Plan	Horas Totales del Plan
17412	2024-10-19 00:00:00	DNA Music Bogota - Sábado 12:00 PM	2022	8	8	Unidades Digitales Octubre - Presencial Sábado 12PM	Unidades Digitales Octubre - Presencial Sábado 12PM
17410	2024-10-19 00:00:00	DNA Music Bogota - Sábado 8:00 AM	2022	8	8	Unidades Digitales Octubre- Presencial Sábado 8AM	Unidades Digitales Octubre- Presencial Sábado 8AM
17388	2024-10-15 00:00:00	DNA Music Bogota - Semana 6:00PM A 10:00PM	2022	9	8	Unidades Digitales Octubre - Presencial 6PM	Unidades Digitales Octubre - Presencial 6PM
17354	2024-10-15 00:00:00	DNA Music Bogota - Semana 7:00AM A 1:00PM	2022	8	8	Unidades Digitales Octubre - Presencial 7AM	Unidades Digitales Octubre - Presencial 7AM
17347	2024-09-09 00:00:00	DNA Music Bogota - Semana 6:00PM A 10:00PM	2023	8	1	Unidades Digitales Septiembre - Virtual 6PM	Unidades Digitales Septiembre - Virtual 6PM
17340	2024-09-09 00:00:00	DNA Music Bogota - Semana 6:00PM A 10:00PM	2022	8	8	Unidades Digitales Septiembre - Presencial 8PM	Unidades Digitales Septiembre - Presencial 8PM
17324	2024-09-09 00:00:00	DNA Music Bogota - Semana 2:00PM A 6:00PM	2022	8	5	Unidades Digitales Septiembre - Presencial 4PM	Unidades Digitales Septiembre - Presencial 4PM
17303	2024-09-09 00:00:00	DNA Music Bogota - Semana 7:00AM A 1:00PM	2022	8	8	Unidades Digitales Septiembre - Presencial 9AM	Unidades Digitales Septiembre - Presencial 9AM
16975	2024-04-22 00:00:00	DNA Music Bogota - Semana 6:00PM A 10:00PM	2023	8	4	Unidades Digitalesl Abril - Presencial 8PM	Unidades Digitalesl Abril - Presencial 8PM
16667	2023-11-14 00:00:00	DNA Music Bogota - Semana 6:00PM A	2023	1	0	Unidades Digitales Noviembre - Presencial	Unidades Digitales Noviembre - Presencial

ID Estudiante	Nombre del Estudiante	Programa	Modalidad de Estudio	Intensidad Horaria	Modalidad de Pago	Pago Total del Plan	Horas Totales del Plan
		10:00PM				6PM	6PM