



Música de Cámara
Ensamble de piano de la Orquesta Escuela Carlos Chávez

- **Domingo 8 de mayo / 12:00 horas**
- **Anfiteatro Simón Bolívar / Entrada libre**

La Dirección General de Música de la UNAM dentro del ciclo permanente de Jóvenes Talentos, organiza el concierto del Ensamble de piano de la Orquesta Escuela Carlos Chávez con alumnos de Farizat Tchibirova. Se llevará a cabo el próximo domingo 8 de mayo a las 12:00 horas en el Anfiteatro Simón Bolívar del Antiguo Colegio de San Ildefonso.

La pianista Farizat Tchibirova es la titular de la cátedra de piano del programa Orquesta Escuela Carlos Chávez. Los participantes en el concierto serán Victoria Daninisa Contreras, Marco Levi Corona, Sadam Alan Rabadán y Abraham Ulises Soriano.

Farizat Tchibirova inició su educación musical en Bakú a la edad de cinco años, posteriormente se trasladó a Moscú donde obtuvo un doctorado en el prestigiado Conservatorio Tchaikovsky bajo la tutela del Profesor Emérito Mhail Voskressensky y de la Maestra Elena Kuznietsova.

Se ha presentado con éxito en las salas más importantes de Rusia. Desde 1988 se estableció en México, donde ha actuado como solista con la Orquesta Filarmónica de Jalisco, la Sinfónica de Minería, la Filarmónica de la UNAM y la Sinfónica de Xalapa, entre otras. Asimismo, ha ofrecido conciertos con la Sinfónica de Dallas, la Filarmónica de la Universidad de Lima y en Shanghai.

Ha ofrecido clases en México y Estados Unidos. Actualmente es profesora de piano en el Conservatorio Nacional de Música. Se especializa en la música rusa de los dos últimos siglos. Entre sus grabaciones, se puede mencionar un disco con música de Rachmaninov, Scriabin y Prokofiev.

El recital de la Orquesta Escuela Carlos Chávez se llevará a cabo el domingo 8 de mayo a las 12:00 horas en el Anfiteatro Simón Bolívar del Antiguo Colegio de San Ildefonso (Justo Sierra 16, Centro Histórico). La entrada es libre con cupo limitado al aforo del recinto. Informes de la programación en el teléfono 5622 7113 y www.musica.unam.mx.