

Ciclo de guitarra 2023: Mónica Flores y Daniel Salceda

Fecha:

Jue, 28 Sep 2023 - 20:30

Sede:

Sala 4, Conjunto Santander de Artes Escénicas

Dirección:

Periférico Norte No. 1695, colonia Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco

Invitan:

Conjunto Santander de Artes Escénicas

Sinopsis: Daniel Salceda (1999) es premio de la juventud 2016, otorgado por el presidente de México. Comenzó a tocar a la edad de 8 años en Salamanca, Guanajuato. Es ganador de 22 primeros lugares en certámenes de guitarra en México, España, Uruguay, Austria, Estados Unidos, Japón y Chile. Actualmente estudia la maestría en guitarra en Madrid, España.

Monica Flores (2002) comenzó a tocar a la edad de 5 años bajo la guía de su padre. Ha sido laureada en 12 concursos de guitarra clásica en México y se ha presentado tocando Jazz, musical vocal y guitarra clásica en salas como la Sala Nezahualcóyotl de la UNAM, el Museo Nacional de Arte, la Biblioteca Miguel Lerdo de Tejada, la Capilla del Palacio de Minería, entre otros. Actualmente es estudiante destacada del Conservatorio Nacional de Música de Ciudad de México.

28 de septiembre, 20:30 h.

Sala 4, Conjunto Santander de Artes Escénicas (Av. Periférico Norte No. 1695, Col. Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco).

Boletos* en taquillas y en:

<https://www.conjuntosantander.com/evento/872/CICLO-DE-GUITARRA-2023%3A-DANIEL-SALCEDA-Y-MONICA-FLORES-09-2023> [1]

*20% de descuento para estudiantes y maestros de cualquier institución. Egresados y trabajadores de la UDG. Egresados ITESO. Personas de la tercera edad con credencial de INAPAM. Máximo 2 boletos por persona, válido únicamente en taquillas del Conjunto Santander.

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [2]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/ciclo-de-guitarra-2023-monica-flores-y-daniel-salceda?page=7>

Links

[1]

<https://www.conjuntosantander.com/evento/872/CICLO-DE-GUITARRA-2023%3A-DANIEL-SALCEDA-Y-MONICA-FLORES-09-2023>

[2] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>