

## Programa 6 de la Orquesta de Cámara Higinio Ruvalcaba: Puro Mozart

**Fecha:**

Sáb, 15 Jul 2023 - 18:30

**Sede:**

Sala 2, Conjunto Santander de Artes Escénicas

**Dirección:**

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

**Invitan:**

Conjunto Santander de Artes Escénicas

**Sinopsis:** La Orquesta de Cámara Higinio Ruvalcaba de la Universidad de Guadalajara (OHIR), rendirá tributo en su programa 6 de temporada a Wolfgang Amadeus Mozart, una de las figuras más importantes y trascendentales en la historia de la música.

Acompañada del Quinteto de alientos de Bellas Artes (Carmen Thierry, oboe; Abraham Sáenz, flauta; Manuel Hernández, clarinete; Gerardo Ledezma, fagot y Jon Gustely, corno) y con la dirección artística de Sergio Ramírez Cárdenas, la agrupación universitaria interpretará tres obras del genio austriaco.

Se trata de la Sinfonía núm. 5, K. 22, en Si bemol mayor; el Concierto para flauta núm. 2, K. 314, en Re mayor y la Sinfonía concertante para oboe, clarinete, fagot y corno, K. 297b, en Mi bemol mayor.

**Duración aproximada del concierto:** 65 minutos.

**15 de julio, 19:30 h.**

**Sala 2 del Conjunto Santaner 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/931/OHIR-Programa-6-Puro-Mozart-07-2023> <sup>[1]</sup>

*20% de descuento para estudiantes y maestros de cualquier institución y grado escolar. Egresados y trabajadores de la Universidad de Guadalajara. Egresados de ITESO y para personas de la tercera edad con credencial del INAPAM, promoción válida sólo en taquillas.*

**Tipo de evento:**

[Actividad general](#) [2]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/programa-6-de-la-orquesta-de-camara-higinio-ruvalcaba-puro-mozart?page=19>

**Links**

[1] <https://www.conjuntosantander.com/evento/931/OHIR-Programa-6-Puro-Mozart-07-2023>

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