

OHIR de la UdeG programa 11: Mozart y Mendelssohn

Fecha:

Sáb, 16 Nov 2024 - 19:30

Sede:

Sala 2 del Conjunto Santander de Artes Escénicas

Dirección:

Avenida Periférico Norte #1695, colonia Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco

Enlace:

[Información sobre el evento](#) [1]

Invitan:

Conjunto Santander de Artes Escénicas

Sinopsis: En su programa 11, el penúltimo de la temporada 2024, la Orquesta de Cámara Higinio Ruvalcaba de la Universidad de Guadalajara (OHIR) presentará un concierto con creaciones de dos importantes compositores en la historia de la música: Wolfgang Amadeus Mozart y Felix Mendelssohn.

Con Sergio Ramírez Cárdenas, su director artístico al frente, la Orquesta universitaria interpretará obras excepcionales de estos autores que marcaron diferentes épocas y corrientes musicales.

De Mendelssohn, un referente del Romanticismo se ejecutará la Sinfonía para cuerdas núm. 11, en Fa mayor, y de Mozart, maestro del Clasicismo, el Concierto para piano y orquesta núm. 12, K.414, en La mayor, pieza en la que será solista el prodigioso pianista tapatío Alexander Vivero.

El repertorio de la noche se complementará con Sinfonía, partitura del autor mexicano y docente de la Universidad de Guadalajara, Roberto Barnard Baca.

16 de noviembre, 19:30 h.

Sala 2 del Conjunto Santander de Artes Escénicas (avenida Periférico Norte #1695, colonia Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco).

Boletos en taquillas y en:

<https://www.conjuntosantander.com/evento/1185/OHIR-de-la-UdeG-Programa-11%3A-Mozart-y-Mendelssohn-11-2024> [2]

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/ohir-de-la-udeg-programa-11-mozart-y-mendelssohn?mini=2025-04&page=12>

Links

- [1] <https://www.conjuntosantander.com/evento/1185/OHIR-de-la-UdeG-Programa-11:-Mozart-y-Mendelssohn-11-2024>
- [2] <https://www.conjuntosantander.com/evento/1185/OHIR-de-la-UdeG-Programa-11%3A-Mozart-y-Mendelssohn-11-2024>
- [3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>