

## **Concierto-homenaje: Réquiem Aeternam. Una oración por la paz**

**Fecha:**

Sáb, 28 Oct 2023 - 19:30

**Sede:**

Sala 3, Conjunto Santander de Artes Escénicas

**Dirección:**

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

**Invitan:**

Cultura UDG

**Dedicado a las víctimas de la violencia en México.**

**Sinopsis:** Música y voces se unen para traer consuelo. Por tercer año consecutivo se realizará Una oración por la paz, concierto-homenaje dedicado a la memoria de las víctimas de la violencia en nuestro país.

Luego de dos ediciones celebradas en la Basílica de Zapopan, el Conjunto Santander recibirá este encuentro musical que busca ser un espacio de protesta y sensibilización de la sociedad a través del arte.

Con la dirección artística de Pilar Gómez-Ibarra y acompañamiento de órgano, un coro multitudinario integrado por destacados cantantes tapatíos interpretará en esta ocasión el Réquiem Op. 9, del compositor francés Maurice Duruflé, y las Lamentaciones de Jeremías, de Thomas Tallis, dos importantes obras del repertorio coral sacro.

**28 de octubre, 19:30 h.**

**Sala 3, Conjunto Santander de Artes Escénicas** (avenida Periférico Norte No. 1695, colonia Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco).

**Boletos\* en taquillas y en:**

<https://www.conjuntosantander.com/evento/989/Requiem-Aeternam.-Una-Oracion-por-la-Paz-10-2023> <sup>[1]</sup>

*\*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/concierto-homenaje-requiem-aeternam-una-oracion-por-la-paz?page=1>

**Links**

[1] <https://www.conjuntosantander.com/evento/989/Requiem-Aeternam.-Una-Oracion-por-la-Paz-10-2023>

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