

Salve en la festividad de la Purificación

RUIZ JIMÉNEZ, JUAN

Real Academia de Bellas Artes de Granada

[0000-0001-8347-0988](https://www.ra-baeg.es/)

Resumen

Salve en la festividad de la Purificación patrocinada por la cofradía de Nuestra Señora del Triunfo.

Palabras clave

salve , fiesta de la Purificación de la Virgen María , proyecto cofradías , cofradías con advocación mariana , capilla de música , cofradía de Nuestra Señora del Triunfo

Salve en el Triunfo de Nuestra Señora. La Hermandad de Nuestra Señora del Triunfo decretó en sus constituciones (1698): "que se cante una salve con música en el simulacro santísimo de Nuestra Señora que está en el campo" los días de la Concepción, Purificación, Encarnación, Asunción, Nuestra Señora de la Merced y del Rosario. El lugar se refiere al monumento a la Inmaculada, sito ante la puerta de Elvira, actualmente en los jardines del Triunfo.

Fuente:

Biblioteca General de la Universidad de Granada. *Constituciones y Regla de la Hermandad de Nuestra Señora del Triunfo*. Caja B-13.

Bibliografía:

Martínez Ruiz, Emilia. "Fundación y constituciones de la hermandad del Santa Rosario de Nuestra Señora del Triunfo de Granada en 1698", *Chronica Nova* 18 (1990), 434.

[Ruiz Jiménez, Juan. "Música y devoción en Granada \(siglos XVI-XVIII\): Funcionamiento «extravagante» y tipologías de plazas no asalariadas en las capillas musicales eclesiásticas de la ciudad", *Anuario Musical* 52 \(1997\), 51.](#)

Publicado: 12 Jul 2015 **Modificado:** 20 Ene 2025

Referenciar: Ruiz Jiménez, Juan. "Salve en la festividad de la Purificación", *Paisajes sonoros históricos*, 2015. e-ISSN: 2603-686X.

<https://www.historicalsoundscapes.com/evento/34/granada>.

Recursos



Jardines del Triunfo. Fotografía de Salvador Fornell



Salve regina. Tomás Luis de Victoria. Genesis Sixteen. Dirigido por Harry Christophers. Concierto en directo en St Martin-in-the-Fields, July 2013

Paisajes sonoros históricos

© 2015 Juan Ruiz Jiménez - Ignacio José Lizarán Rus

www.historicalsoundscapes.com