

NOTA DE PRENSA

EVUAH Ensemble Vocal presenta en Guadalajara su proyecto de música coral

Alcalá de Henares, 7 de junio de 2022

El próximo **sábado 11 de junio**, a las **20.00 horas**, el nuevo coro **EVUAH Ensemble Vocal** ofrecerá, en la **Iglesia de los Remedios de Guadalajara**, el **concierto 'NEXO'**, un programa de música coral en castellano que recoge obras de diez compositores actuales.

Las **entradas** pueden adquirirse de forma anticipada, por un precio de 5 euros, en la Tienda del edificio del Rectorado (Plaza San Diego, s/n, de Alcalá de Henares), o en la propia Iglesia de los Remedios, el mismo día del concierto, desde 30 minutos antes de su inicio y hasta completar el aforo.

EVUAH Ensemble Vocal nació el pasado mes de diciembre. Surgido del Aula de Música Coral de la [Fundación General de la Universidad de Alcalá](#), su objetivo es consolidarse como un proyecto serio y con un alto nivel de desempeño artístico, para lo que reúne a 30 cantantes con experiencia que superaron el proceso de audiciones inicial y que ya ha iniciado su andadura con interesantes iniciativas, como su participación en el Festival de Música Coral 'Cisneros', organizado por la FGUA y celebrado en abril en el Auditorio de Basilio de la UAH.

'Somos un grupo diferente, vivimos con pasión cada proyecto y aportamos siempre lo mejor de nosotros para conseguir un sonido propio enfocado a resaltar la expresividad, musicalidad y presencia escénica del grupo', explica su [directora Elisa Gómez](#), titulada superior en Dirección de Coro y en Dirección de Orquesta por el Real Conservatorio Superior de Música de Madrid.

Además, en los próximos meses, EVUAH Ensemble Vocal hará frente a un exigente proyecto con su reciente selección para competir en el prestigioso Concurso Nacional de Corales 'Antonio José' de Burgos, para cuya final han sido elegidos tan solo seis coros de todo el territorio nacional.

Contacto

Comunicación Institucional
Universidad de Alcalá

☎ 91-885 40 67 ✉ prensa@uah.es

🌐 [/UniversidadDeAlcala](#) 📱 [@UAHes](#)