

## La Orquesta Sinfónica y Coro RTVE y el Real Conservatorio de Música de Madrid clausuran la I edición del Máster en Enseñanzas Artísticas en Interpretación Orquestal

- El acto ha tenido lugar este lunes en la sede de RTVE Instituto
- El compositor Federico Jusid ha impartido la lección magistral
- El Coro RTVE ha clausurado el acto con 'Gaudeamus Igitur'

**Manuel Ventero**, director gerente de la [Orquesta Sinfónica y Coro RTVE](#) y **Consuelo de la Vega**, directora del [Real Conservatorio Superior de Música de Madrid](#), han clausurado la primera edición del **Máster en Enseñanzas Artísticas en Interpretación Orquestal** en un acto celebrado este lunes 24 de junio en la sede de RTVE Instituto en Madrid. También ha asistido **Almudena del Rosal**, subdelegada general de Enseñanzas Artísticas, en representación de la Comunidad Autónoma de Madrid.

Durante el acto se han entregado los diplomas y se ha impuesto la banda de honor a **los doce participantes**. El compositor **Federico Jusid** ha impartido una clase magistral y como cierre del acto, el Coro RTVE ha interpretado 'Gaudeamus Igitur'.

La I edición del Máster en Enseñanzas Artísticas en Interpretación Orquestal ha sido posible gracias a la estrecha colaboración de Orquesta Sinfónica y Coro RTVE con el Real Conservatorio Superior de Música de Madrid. Se ha desarrollado durante los últimos doce meses y ha contado con la participación de profesores de la Orquesta Sinfónica RTVE y el Real Conservatorio Superior de Música de Madrid. En esta primera edición han participado 4 violinistas, 2 violas, un chelista, un contrabajista, 2 oboístas y 2 fagotistas. Los alumnos y alumnas han podido realizar sus prácticas educativas en la Orquesta Sinfónica RTVE.

El Máster en Enseñanzas Artísticas en Interpretación Orquestal está dirigido a titulados superiores de música en la especialidad de interpretación y modalidades orquestales que tengan como objetivo ampliar sus competencias interpretativas e investigadoras mediante una formación avanzada y multidisciplinar.

