

El Consejo de Gobierno ha autorizado el convenio de colaboración con el Ayuntamiento de la localidad

La Comunidad de Madrid acuerda 850.000 euros para el Conservatorio municipal Rodolfo Halffter de Móstoles

- Imparte 15 especialidades instrumentales que estudiaron este pasado curso 449 alumnos
- La aportación del Gobierno regional se destina a gastos de personal del centro, docente y no docente, y a los propios de mantenimiento

27 de julio de 2024.- La Comunidad de Madrid ha acordado invertir un total de 850.000 euros este año en el Conservatorio municipal Rodolfo Halffter de la ciudad de Móstoles. El Consejo de Gobierno ha aprobado en su última reunión el convenio de colaboración entre el Ejecutivo regional y el Ayuntamiento de la localidad para garantizar el sostenimiento del centro en el que se matricularon el pasado curso 449 alumnos.

Mediante esta colaboración, que se lleva desarrollando desde hace más de 20 años, la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades cubre los gastos de personal del centro, docente y no docente, y los propios del funcionamiento habitual.

El Conservatorio Profesional Rodolfo Halffter imparte enseñanzas Elementales y Profesionales en 15 especialidades instrumentales como clarinete, contrabajo, fagot, flauta travesera, guitarra, oboe, percusión, piano, saxofón, trombón, trompa, trompeta, violín, viola y violonchelo.

Más de 6.000 alumnos cursan los estudios de enseñanzas artísticas de Música y Danza en los 14 conservatorios profesionales de titularidad autonómica (11 de música y 3 de danza) y los tres de titularidad municipal (Móstoles, Alcorcón, y Leganés).

Este tipo de estudios favorecen una sólida formación en la técnica de distintos instrumentos o de la voz. Asimismo, proporcionan los conocimientos históricos, estéticos y expresivos de este arte cuyo objetivo es el ejercicio profesional. Para acceder a un conservatorio es imprescindible realizar y aprobar la prueba correspondiente. Las titulaciones elementales tienen una duración de cuatro años, mientras que las profesionales poseen una extensión de seis.