

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

---

## La Comunidad de Madrid aporta 850.000 euros para el funcionamiento del Conservatorio municipal Rodolfo Halffter de Móstoles

- Durante este curso 465 estudiantes se han formado en alguna de sus 15 especialidades instrumentales
- Alrededor de 6.800 alumnos están matriculados en la región en enseñanzas de Música y Danza en los 14 centros de titularidad autonómica y 3 municipales

**24 de mayo de 2023.-** La Comunidad de Madrid ha aprobado invertir 850.000 euros este año en el Conservatorio Profesional Rodolfo Halffter de Móstoles. El Consejo de Gobierno ha aprobado hoy el convenio de colaboración entre el Ejecutivo regional y el ayuntamiento de la localidad para garantizar el sostenimiento del centro en el que, durante el curso 2022/23, acoge a un total de 465 alumnos.

De esta forma, se da continuidad a la colaboración que se inició hace más de 20 años con la creación de este espacio docente público. La aportación de la Consejería de Educación y Universidades se dirige a gastos de personal y a los propios del funcionamiento habitual.

El Conservatorio 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.

Alrededor de 6.800 estudiantes cursan las etapas de régimen especial de Música y Danza en los 14 conservatorios profesionales de titularidad autonómica (11 de música y tres de danza) y los tres de titularidad municipal (Móstoles, Alcorcón, y Leganés).

Las enseñanzas artísticas musicales 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 son seis.