

La convocatoria para el 27 Premio Infantil de Piano Santa Cecilia – Premio Hazen está abierta hasta el 17 de noviembre

- En el certamen pueden participar niños y niñas de hasta 14 años e incluye tres premios en cada categoría.
- Los premios son patrocinados por la Fundación Hazen y Yamaha Pianos España, para contribuir al desarrollo musical de los pequeños pianistas y de sus trayectorias artísticas, y para generar un espacio de encuentro en el que compartir inquietudes y experiencias musicales.

6 de octubre de 2023. El 27 Premio Infantil de Piano Santa Cecilia-Premio Hazen, que tendrá lugar en Segovia el fin de semana del 25 y 26 de noviembre de 2023, tiene abierto el plazo de inscripciones hasta el 17 de noviembre. Organizado por la Fundación Don Juan de Borbón, adscrita al Ayuntamiento de Segovia, el Premio contribuye al desarrollo musical de los pequeños pianistas y de sus trayectorias artísticas y genera un espacio de encuentro en el que compartir inquietudes y experiencias musicales. La edición 2023 se desarrollará en el Conservatorio Profesional de Música de Segovia.

La formalización de las inscripciones se hace a través del siguiente enlace:
<https://fundaciondonjuandeborbon.org/27-premio-infantil-de-piano-santa-cecilia-hazen/>

En la **categoría Infantil**, hasta 11 años, habrá una fase eliminatoria donde se interpretan tres obras de diferentes estilos y épocas. En la fase final los participantes podrán interpretar una obra de libre elección.

En la **categoría Juvenil**, de 12 a 14 años, el proceso es similar, incluyendo además la interpretación de una pieza obligada, que en esta edición será la “Milonga” de las “Dos canciones, OP. 3” de Alberto Ginastera. En la fase final, los participantes también podrán elegir la obra que deseen.

En ambas modalidades, si el repertorio escogido en la prueba final incluye música española, los participantes podrán acceder también al **‘Premio de Mejor Intérprete de Música Española’**.

Premios

Los galardonados con el **primer premio** en las dos categorías tendrán oportunidad de ofrecer **conciertos en la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando y en la edición 49 de MUSEG – Festival de Música de Segovia en 2024**.

En la **Categoría Infantil**, el primer premio está dotado con 450 euros. El segundo, con 300 euros, y el tercero con 100 euros.

En la **Categoría Juvenil**, el primero premio está dotado con 600 euros. El segundo, con 450 euros y el tercero con 200 euros.

El premio especial al **‘Mejor Intérprete de Música Española’**, que también actuará en MUSEG y en la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando, está dotado con 300 euros.

El Premio cuenta también con la colaboración de **Trinity College London**, que además de otorgar al Primer Premio en la categoría juvenil la “Beca de Exámenes Trinity London College”, ofrecerá al resto de finalistas el “Grado 8 de piano Trinity College”. También habrá un reconocimiento para el **‘Mejor intérprete de la pieza obligada’**.

Conciertos de ganadores de la última edición en la Fundación Botín y la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando

Adrián Terán y Claudia Melero, ganadores de la Categoría Juvenil y la Categoría Infantil de la última edición del Premio, junto a Irene Esteban de la Puente, ganadora del Premio al mejor intérprete de la pieza obligada, actuarán el próximo domingo 29 de octubre en el Centro Botín de Santander, y el 7 de febrero de 2024 en la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando en Madrid. Ambos conciertos serán a las 12:00 horas. La Fundación Botín y la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando colaboran con la Fundación Don Juan de Borbón y la Fundación Hazen en la organización de estos conciertos para impulsar el desarrollo artístico de los jóvenes.

Patrocinios

Desde hace cuatro años, la Fundación Hazen y Yamaha Pianos España son los principales patrocinadores del Premio, en una alianza que supone un importante respaldo a la búsqueda de la excelencia musical. Otros colaboradores del Premio son Trinity College London, el Restaurante José María y Dos Eventos Producciones.