



ATENEO DE MADRID
SECCION DE MUSICA



Ciclo Grandes Pianistas
Marcelino López Domínguez
“Recordando a Franz Liszt”
(1811-1886)

Sábado, 7 de Enero de 2017, 19:00 h



Salón de Actos

Calle del Prado, 21

Primera parte

“Il Penseroso”

Consolación nº 3

“Funerales”

Venezia-La lúgubre Góndola

Segunda parte

“Armonías de la Tarde” (Estudio nº 11)

“Miserere a Palestrina”

“Cántico de Amor”

“Invocación”

Marcelino López Domínguez- Nace en Madrid. Realiza su carrera de piano en el Real Conservatorio Superior de Música de su ciudad natal con Manuel Carra donde obtiene el Premio Extraordinario Fin de Carrera.

Posteriormente obtiene una beca para ampliar estudios en el Mozarteum de Salzburgo con la pianista rusa Elisabeth Leonskaja.

Ganador del Primer Premio en el concurso “Permanente de Jóvenes Intérpretes 1979”.Primer Premio “Ciudad de Albacete 1983”

En Concursos Internacionales obtiene el Primer Premio en el “Xavier Montsalvatge 1988”, Diploma de Honor y Premio Especial Escolés Virtelia en el “María Canals 1983” y Diploma de Honor en el Concurso “Mario Zanfi” (Parma 1986).

Es galardonado con la “Medalla Picasso” del ayuntamiento de Málaga con motivo de conmemorar el Primer Centenario de la muerte del compositor húngaro Franz Liszt en 1986.

Ha grabado en numerosas ocasiones para Radio Clásica de Radio Nacional de España, TVE 1

Es intérprete habitual en Festivales Internacionales tanto en España como en el extranjero: Deiá(Palma de Mallorca), Salzburgo, Londres...

Como solista ha sido invitado por los Directores Titulares de las principales Orquestas de España, como Enrique García Asensio, Miguel Groba y otros directores extranjeros como Lutz Köhler, actuando con la orquesta de la Comunidad de Madrid, Orquesta de Valencia, Pablo Sarasate de Pamplona, Banda Sinfónica de Madrid...

Es miembro del Comité de Honor de Juventudes Musicales de España.Posee dos grabaciones del sello discográfico Weimar , la primera con obras de F. Liszt y F. Chopin y la segunda con obras de Albéniz, Mompou,Turina y Granados.