

Juan Lemann ganó primer premio del concurso "Una obertura de concierto"

Juan Lemann, compositor, pianista y docente de la Facultad de Artes obtuvo el primer premio del Concurso "Una Obertura de Concierto" convocado por esta institución en noviembre de 1985. En esta sencilla ceremonia, presidida por el decano (S) Juan Amenábar fueron otorgados los premios a los ganadores de este concurso que se realizó con motivo del Quincuagésimo Aniversario de la Asociación Nacional de Compositores de Chile, ANC, fundada el 8 de agosto de 1936.

El segundo premio lo ob-

tuvo Ensayo Sinfónico N° 1 (a modo de obertura) del compositor Gabriel Matthey C. y el tercer premio Mención Honrosa, a Obertura de Concierto Op. 47, de Jaime González Piña.

El jurado estuvo integrado por los compositores Carlos Botto, Pedro Núñez, Carlos Riesco, Santiago Vera, el maestro Víctor Tevah y fue presidido por la Vicedecano de la Facultad

de Artes, María Pfennings.

Esta obertura será estrenada en el Undécimo Concierto de la Temporada Oficial de la Orquesta Sinfónica el viernes 8 de agosto, a las 19 horas en el Teatro Astor. En esta oportunidad la Orquesta será dirigida por el maestro suizo Jacques Bodmer, quien se encuentra invitado a esta Temporada.

LA OBERTURA

"Cuando me propuse

componer una obertura para iniciar un concierto, traté de olvidar todo lo que sabía sobre ciertas estructuras consagradas por la historia. Me hice un planteamiento sobre la base de lo que significa crear el deseo de escuchar previo un trozo adecuado. Comenzaron las hipótesis y los recuerdos, después de un considerable tiempo de reflexión, opté por pensar en el significado del término obertura: abrir,

dar acceso a algo o bien mostrar una miscelánea de elementos posteriores, como en el caso de obras líricas o programáticas. En esta ocasión no había una programación determinada, mejor dicho, esta podría ser cualquiera e incluir diferentes estilos", señala el autor.

Juan Lemann, compositor, pianista y docente de la Facultad de Artes de la Universidad de Chile.

