



Mtro. Luis Ariel Waller González

Contacto: larielwaller@gmail.com y lwaller@fam.unam.mx

Institución académica de adscripción:

Área de especialidad:

Líneas de investigación:

- Facultad de Música – UNAM
- Musicología (Armonía, contrapunto, análisis, Historia de la Música)
- Música de México siglo XIX, Biografía de Juan Diego Tercero, Historia de la música religiosa.

Resumen curricular:

Licenciatura en Composición Musical, Maestría en Musicología, egresado de ambas en la FAM. Profesor Asociado Titular de armonía, contrapuntos, Análisis y Teoría Musical, Conjuntos Instrumentales. Cursos de dirección de orquesta y coros con los profesores: René Defosse, León Barzin, Enrique Ribo. Fue presidente de la Liga de Compositores de Música de Concierto de México, miembro de la SACM, ha sido director invitado de varias orquestas nacionales. En el área de la composición ha sido interpretado en diferentes lugares de la República y en el extranjero; así como por orquestas nacionales entre ellas la Sinfónica Nacional. Actualmente tiene más de 120 partituras escritas con diverso lenguaje y tanto para solistas como agrupaciones de música de cámara. Ha dirigido varias tesis de alumnos de la Facultad.

Además, Médico Cirujano con las especialidades en Cirugía general y Endoscopia digestiva, Profesor titular de la Especialidad de Endoscopia Gastrointestinal, en la UNAM. Jefe de Servicio en el CMN 20 de Noviembre. Ha dirigido las tesis de sus alumnos de la Alta Especialidad.

Publicaciones o trabajos artísticos más relevantes:

Editor del libro 100 años tomados de su mano, con motivo del Centenario de la Iglesia Metodista El Mesías, donde además escribe tres capítulos.

Ha escrito varios artículos sobre música, el libro La música cristiana del Génesis a nuestros días, y el capítulo "Un paladín de la dirección coral", libro sobre la vida de Juan Diego Tercero, FAM/UNAM, editora Dra. Artemisa Gallegos.

Editor varias partituras de la Liga de compositores.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE MÚSICA