María Andrea Farina

maria_afar@yahoo.com.ar

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Bellas Artes, Cátedra de Acústica Musical - Proyecto de Investigación "Salas para música en la Argentina. Uso musical del espacio", Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores - Becaria de Investigación, UNLP.

Profesora de Armonía, Contrapunto y Morfología Musical, Facultad de Bellas Artes, Universidad Nacional de La Plata. Arquitecta, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires. Profesora Adjunta de la cátedra de Acústica Musical de la Facultad de Bellas Artes de la UNLP. Actualmente investiga y trabaja en temas relacionados con la acústica de salas para música y prosa.

Luis Federico Jaureguiberry

f_jaureguiberry@yahoo.com.ar

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Bellas Artes, Cátedra de Acústica Musical - Proyecto de Investigación "Salas para música en la Argentina. Uso musical del espacio", Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores.

Estudios en la Licenciatura en Composición, Facultad de Bellas Artes, U.N.L.P. Estudios en Ingenieria Electrónica, Fac. de Ingeniería. U.N.L.P. Ayudante de la cátedra de Acústica Musical de la F.B.A., U.N.L.P. Profesor particular de instrumento (saxo) desde 1992. Colabora con varias agrupaciones musicales y teatrales platenses.

Gustavo Jorge Basso

basso@isis.unlp.edu.ar

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Bellas Artes, Cátedra de Acústica Musical - Proyecto de Investigación "Salas para música en la Argentina. Uso musical del espacio", Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores.

Ingeniero en Telecomunicaciones, UNLP. Posgrado en Acústica Arquitectónica UNLP. Profesor Titular de la cátedra de Acústica Musical de la Fac. de Bellas Artes de la UNLP y Profesor Asociado de Acústica (UBA).

Docente Investigador de la Fac. de Bellas Artes de la UNLP en temas relacionados con la acústica de salas para música y percepción musical.

Integrante de la Orquesta Estable del Teatro Argentino de La Plata en calidad de violinista.