



VIVIAN IRENE PASCH

- . Ingeniera Civil. Universidad Nacional de Rosario. 1986
- . Master en Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño. Universitat Politècnica de Catalunya. Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona, España. 1992

PROFESOR TITULAR

ÁREA

Física aplicada a las construcciones

ASIGNATURA

Física

Además de desempeñarse como docente de la FAPyD, ha dictado cursos de difusión, actualización y especialización en otras universidades, colegios profesionales e instituciones de la región.

Desde 1997, es miembro del grupo multidisciplinar de estudio sobre Ruido Urbano, de la Universidad Nacional de Rosario donde lleva a cabo proyectos de investigación aprobados y financiados por entidades oficiales. Actualmente dirige el proyecto "Paneles acústicos en base a material reciclado para espacios escolares" para el período 2014-2015. Ha realizado presentaciones en congresos nacionales e internacionales, disertaciones, ponencias y tareas de difusión relacionadas con la temática de Contaminación Acústica en diversos ámbitos locales, nacionales e internacionales dentro del marco de los proyectos de investigación mencionados. Asimismo, ha participado de publicaciones y tareas de asesoramiento técnico.

Desde 2000 realiza tareas de extensión universitaria para comitentes oficiales nacionales e internacionales: Ente Administrador del Aeropuerto Internacional de Rosario; Ayuntamiento de San Cugat del Vallès, Barcelona, España; Servicio Público de la Vivienda de la Municipalidad de Rosario; Fondo de Asistencia Educativa de la Municipalidad de Rosario; Secretaría de Servicios Públicos y Medio Ambiente de la Municipalidad de Rosario. Las tareas incluyen asesoramiento técnico, diseño y proyecto, consultoría, etc.

Se destaca su participación en el IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación) como miembro del Subcomité de Acústica y Electroacústica, encargado de la redacción de las normas correspondientes a esa temática. Actualmente, forma parte del grupo de trabajo a cargo del proyecto de extensión "Material absorbente acústico" participante del Programa "Universidad, Diseño y Desarrollo Productivo" y dirige el proyecto "Un espacio cultural flotante" participante del Programa "Voluntariado Universitario". Como profesional independiente, es consultora sobre control de ruido, diseño acústico de espacios arquitectónicos, monitoreo y gestión del ruido para diversos comitentes públicos y privados: Complejo de Cines Monumental; Planta de INTIC S.A.I.C.; Embotelladora de Coca Cola; Planta Impsat; Ministerio de Educación de la Pcia. de Santa Fe; Noble Grain Argentina y Municipalidad de Puerto San Martín entre otros.

EMAIL

pasch@fceia.unr.edu.ar