

Norberto M. Leredegui, M.Sc., Ing.Paed.IGIP

Ingeniero Electromecánico con Orientación Electrónica (UBA), Master of Electronic Engineering (NUFFIC, Holanda) y Educador Internacional de Ingeniería (IGIP).

Posee 22 años de actividad profesional continua en el Desarrollo, Registro (FDA [EEUU], ANMAT [Argentina], CE [Comunidad Europea]), Fabricación e Instalación de Equipamiento Médico.

Posee más de 30 años de actividad académica a nivel universitario, enseñando, desarrollando, dirigiendo y gestionando programas educativos de grado y posgrado. Fue profesor en la Universidad Favaloro (UF), profesor titular y director de carrera en la Universidad de Belgrano (UB), y profesor titular, director del Dpto. de Bioingeniería, director del Centro de Mecatrónica y Decano en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA), donde dirigió y evaluó proyectos finales de carrera durante 17 años.

Desarrolló 41 conferencias y talleres por invitación y tiene 25 publicaciones en revistas especializadas.

Fue cofundador y primer presidente del capítulo argentino de la Sociedad de Ingeniería en Medicina y Biología (EMBS) del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), presidente de la sección argentina de IEEE y Director Regional y miembro del "IEEE Board of Directors".

Actualmente es Profesor Titular en la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) y profesor visitante en la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).