



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍAS FÍSICAS Y FORMALES
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURRICULUM VITAE

Nombre	Pedro Francisco Torres Martínez	
Código docente	899091K	
Título Profesional	Ingeniero mecánico	
Mayor Grado Académico	Doctor en Ingeniería	
Categoría	Profesor principal	
Dedicación	Tiempo Completo	
Correo electrónico	ptorres@mail.com	

Educación	<ul style="list-style-type: none"> - Doctor en Ingeniería Electrónica, 1994 Tokyo University of Technology, Japón - Master en Ingeniería Electrónica, 1991 Tokyo University of Technology, Japón - Bachiller en Ingeniería Mecánica, 1985 Pontificia Universidad Católica del Perú
Experiencia Profesional y Académica	<ul style="list-style-type: none"> - Catedrático asociado. Facultad de Ingeniería. Universidad Ricardo Palma. 2001 a la fecha. - Catedrático principal. UNI. 1995 a la fecha. - Regidor de la Municipalidad de SMP. 2001-2005. - Director de Proyectos de Ingeniería. GYM 1998-2001. - Evaluador de proyectos de inversión. Corporación Financiera de Desarrollo COFIDE. 1992-1998. - Jefe de Producción. Corporación Aceros Arequipa. 1985-1992.
Colegiatura: Entidad y número de registro	Colegio de Ingenieros del Perú Reg. N°
Miembro de Sociedades Científicas y Profesionales	<ul style="list-style-type: none"> - The Institute of Electrical and Electronics Engineers IEEE - Colegio de Ingenieros del Perú - Association for Computing Machinery ACM
Servicio Profesional e Institucional	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluador de proyectos de investigación y desarrollo del Fondo para la Inversión en Ciencia y Tecnología FINCYT. 2008. - Organizador del Concurso de Robótica RoboSapiens 2008, Universidad Nacional de Ingeniería. Lima, Perú. - Consejo de Usuarios del Organismo Supervisor de la Inversión Privada OSINERGMIN. Coordinador nacional. 2005 – 2007. - Participante activo en el Comité de Normas Técnicas del sector eléctrico del INDECOPI. 2005 a la fecha. Lima, Perú. - Organizador del Concurso de Robótica RoboSapiens 2006 Universidad Nacional de Ingeniería. Lima, Perú. - Evaluador de proyectos de investigación en ciencias e ingeniería del Consejo Nacional de Ciencia y tecnología CONCYTEC. 2005. - IEEE. Presidente del Comité Ejecutivo del Segundo Premio ELEKTRON. Premio IEEE-AEP. 2003.

	<ul style="list-style-type: none"> - IEEE. Presidente del Comité Ejecutivo del Primer Premio - ELEKTRON. Premio IEEE-AEP. 2003. - Organizador del Congreso Internacional IEEE INTERCON 2001. Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú.
Premios y Reconocimientos	<ul style="list-style-type: none"> - Mejor Consejero de Rama Estudiantil IEEE. Lima. 2005. - Mejor profesor del ciclo 2004-2. UNI. Lima, 2005. - Reconocimiento IEEE por apoyo en las actividades de la institución. 2003. - Reconocimiento IEEE por apoyo en las actividades de la institución. 2001. - Ganador de la Beca del Banco Mundial para estudios de postgrado en Japón. 1988 – 1994.
Exposición en conferencias y publicaciones	<ul style="list-style-type: none"> - “¿Y el Estándar de TV Digital?”. Diario Gestión. Lima. Febr. 2009. - “Sistemas Inteligentes en Ingeniería”, XV Congreso Internacional de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Sistemas INTERCON 2008. Trujillo. - “Motor Ultrasónico Tridimensional”, XXI Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines. COPIMERA 2007. Lima. - “Gestión de la Calidad en la Formación Profesional en Ingeniería”. Congreso Nacional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, CONIET 2007. Lima. - “Intelligent Telecommunications Technologies Applied to 3G Systems”, The Second Latin American and Caribbean Conference for Engineering and Technology, LACCEI 2004, Florida, USA. - “La Autoevaluación de Programas de Ingeniería”, Taller de la Asamblea Nacional de Rectores ANR, Lima, 2004. - “Análisis de Sistemas de Modulación Ortogonal OFDM”, X Congreso Internacional de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Sistemas INTERCON 2000. Lima, Perú.
Participación en conferencias, seminarios y programas de desarrollo profesional	<ul style="list-style-type: none"> - Taller de “Liderazgo y Coaching Personal”. CIP. 2009. Lima, Perú. - Conferencia: “El Futuro del Gas Natural en el Perú”. UNI. 2009. - Taller de “Presentaciones Efectivas”. Universidad Ricardo Palma. 2008. Lima, Perú. - Conferencia: “Gas Natural, Exportación o Consumo Interno”. Colegio de Ingenieros del Perú. 2007. Arequipa, Perú. - Taller de “Nuevas Metodologías para la Enseñanza de las Matemáticas en Ingeniería”. Pontificia Universidad Católica del Perú. 2007. Lima, Perú. - Conferencia: “El ingeniero del 2021”. CIP. 2006. - Curso: “Gestión de Proyectos de Ingeniería”. Universidad Ricardo Palma. 2004. - Curso: “Nuevos Sistemas Logísticos”. CIP. 1998.
Otras Actividades	<ul style="list-style-type: none"> - Miembro del Consejo Directivo de APEBEMO, Asociación Peruana de Exbecarios de Monbusho, Japón. 2007 – 2009. - Miembro voluntario del Cuerpo de Bomberos del Distrito de San Martín de Porres. 1995 – 2001.
Idiomas	<ul style="list-style-type: none"> - Inglés. Alto nivel hablado y escrito. - Francés. Básico.