

Curriculum Vitae



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres : VALDIVIA MALDONADO Pedro Oswaldo
pvaldivia58@gmail.com
Lugar y Fecha de Nacimiento : PERU, Lima; 24 de Julio de 1946
Idiomas:Español, Francés, Inglés
Acreditado como Conciliador Extra Judicial (Reg 22362-Min Justicia)

FORMACIÓN ACADÉMICA

- a) Maestría en Ciencias, mención en Electrónica, Electrotécnica y Sistemas Automáticos
Universidad de Rennes- FRANCIA (Resolución 1379-98- ANR)
- b) Licenciatura en Ciencias, mención en Electrónica, Electrotécnica y Sistemas Automáticos;
Universidad de Rennes- FRANCIA
- c) Ingeniería; Grado: Teniente Coronel (r)
Escuela Militar y Escuela de Ingenieros del Ejército.- Chorrillos; PERU
- d) Post Grado en Ingeniería Nuclear
Instituto de Estudios Nucleares, Madrid - ESPAÑA

II. ACTIVIDAD PROFESIONAL

1. DOCENCIA UNIVERSITARIA

Universidad Nacional de Ingeniería

Facultad de Ingeniería Ambiental 1990 - Actualidad

- Profesor Asociado
- Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería de Higiene y Seguridad Industrial (2007-2008)
- Jefe de la Sección Post Grado (Desde Oct 2009)

Jurado y Asesor de Tesis para optar Títulos Profesionales y de Maestría; Investigador y Director de Proyectos; Docente en Pre Grado (Cursos sobre Seguridad Radiológica, Administración General, Administración de Seguridad); y, Maestría (Cursos sobre Métodos de Investigación). Primer Puesto en encuestas docentes de Facultad (Ciclos 1992-I; 1995-II; 2003-II); segundo puesto (Ciclo 2006-I)

Univ. Científica del Sur 2008 - Actualidad

Facultad de Ingeniería de Sistemas Empresariales

- Docente en Pre Grado y Post Grado
- Dictado de cursos sobre Administración y Organizaciones; y, Titulación

Univ. Nacional Mayor de San Marcos 2005 - Actualidad

Facultad de Educación

- Docente de Maestría

Dictado de cursos sobre Tecnologías de Información y Comunicación para la Educación.

Univ Inca Garcilazo de la Vega 2002 - 2006

Facultad de Derecho y Ciencias Políticas

- Docente en Post Grado y Diplomados

Dictado de cursos sobre Tecnologías de Información y Comunicación para el Derecho Informático y la Gestión Municipal; participación como Docente en Congresos a nivel nacional.

2. TELECOMUNICACIONES

Instituto Nacional de Investigación y Capacitación en Telecomunicaciones - INICTEL (Abril 1997 - Mayo 2007)

- Director General

Dirección y Conducción de los Planes Operativos Institucionales; representante de INICTEL ante Organismos Nacionales e Internacionales en Reuniones y Congresos de Alto Nivel. Docente en Cursos, Congresos y Seminarios sobre Telecomunicaciones y Tecnologías de Información y Comunicación, para el desarrollo social.

3. INGENIERÍA NUCLEAR

Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN) Agosto 1980 – Julio 1990

- Secretario Técnico de la Autoridad Reguladora en Energía Nuclear
- Director de Seguridad Radiológica

Representante de IPEN ante Organismos Nacionales e Internacionales, en reuniones y congresos de alto nivel, sobre energía atómica; docente en cursos sobre ingeniería nuclear; congresos y seminarios sobre ingeniería nuclear.

4. INGENIERÍA CIVIL

Ejército Peruano Enero 1969 - Diciembre 1973

- Teniente Coronel de Ingeniería; en situación de retiro desde Agosto 1990

Ingeniero residente en construcción y mantenimiento de carreteras; puentes permanentes; casas habitación, instalaciones militares y reconstrucción de obras civiles.

III PARTICIPACION EN INVESTIGACIONES

CULMINADAS

- En la Sociedad Peruana de Radioprotección y CONCYTEC : "Limites de Exposición a Radiaciones no Ionizantes".
- En la UNI – FIA "Seguridad: Sistema Integral"
- En la UNI- FIA-EPA(USA) "Estudio Peruano sobre Cambios Climáticos"
- En la FIA- UNI Jurado y Asesor de Investigaciones realizadas para optar Título Profesional y Grado de Maestría.
- En INICTEL – CONCYTEC "Metodología de Evaluación y Medición de Tasa Específica de Absorción de las Radiaciones No Ionizantes producidas por los Equipos Portátiles de Telecomunicaciones – Diseño de un Laboratorio"
- En INICTEL-CONCYTEC "Evaluación de las Radiaciones No Ionizantes producidas por los Servicios de Distribución de Energía Eléctrica"
- Evaluador Externo de CONCYTEC para el Concurso Nacional de Proyectos de Investigación en Ciencia y Tecnología; y de Innovación para la Competitividad.
- En la FIA-UNI "Evaluación del Impacto Ambiental Global de Campos Electromagnéticos"

EN PROCESO

- Desarrollo del "Modelo "Datos-Conocimiento-Información" para aplicación en Tecnologías de Información y Comunicación
- Desarrollo de un "Modelo Cuantitativo para Evaluación del Aprendizaje"

IV. ESTUDIOS DE ESPECIALIZACION Y ACTUALIZACION

- Especialización en Organismos Reguladores de Energía Atómica, en España y Argentina
- Curso Superior de Formación y Capacitación de Conciliadores" IPRECON; Lima
- Curso "Gerencia en Telecomunicaciones" INCAE, Costa Rica.- San José,

Cursos y Seminarios de Perfeccionamiento Profesional sobre Medio Ambiente; Docencia Universitaria; Organismos Reguladores; Seguridad y Calidad en Tecnologías; Administración y Gestión; Ingeniería Nuclear, Telecomunicaciones, Tecnologías de Información y Comunicación; tanto en el país como en el extranjero, en forma presencial y a distancia.

V. PARTICIPACION EN SOCIEDADES CIENTIFICAS

Sociedad Peruana de Radioprotección (SPR); 1988 - Actualidad

- Presidente de la SPR (1991 1993)

- Secretario de Acción Científica (2005 – 2006)
- Secretario de Acción Científica (2009 – 2010)

Promoción de la investigación y difusión de información sobre radiaciones ionizantes y sobre radiaciones no ionizantes.

VI. PUBLICACIONES REALIZADAS

- “El Ambiente No sensible” REVISTA AMBIENTAL (N°3/2005) FIA, UNI.- Lima, Perú
- “La Investigación y Capacitación en Telecomunicaciones”, Revista de la Asociación Electrotécnica Peruana
- “Rol Social de las Telecomunicaciones”, Revista de la Asociación de Trabajadores en Telecomunicaciones

Publicaciones Virtuales

- “Cadenas productivas para la Sociedad de la Información”
- “La organización con vasos comunicantes”

Publicados por la Fundación Ciencias de la Documentación; España