

HOJA DE VIDA - RESUMEN

DR. ALFONSO PÉREZ SALVATIERRA

Docente Permanente en la categoría y clase de Principal y a Tiempo Completo respectivamente perteneciente al Departamento Académico de Matemática de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Doctor en Ciencias obtenido en la Universidad Federal de Rio de Janeiro Brasil. Especialista en Análisis Funcional y Ecuaciones Diferenciales Parciales, enfocado al estudio de los Sistemas Hiperbólico-Parabólicos (Sistemas viscoelásticos, transmisión, Termoelásticas, termo viscoelásticos, de Contacto, Timoshenko, Bresse, entre otros); con 30 años en la investigación y 40 años en la docencia universitaria en la UNMSM.

Amplia capacidad de formar grupos de estudios multidisciplinario, asesoramiento de tesis, organización de eventos Académicos a nivel Nacional e Internacional.

Con amplia gama de publicaciones de artículos en revista nacionales e internacionales.

Recibido el reconocimiento del VRIP-UNMSM por labor como investigador en el año 2015.

Miembro de la Sociedad Matemática Peruana-SMP, de la Sociedad Peruana de Matemática Aplicada y Computacional-SPMAC y del Colegio de Matemáticos del Perú-COMAP.

CARGOS ACADÉMICOS-ADMINISTRATIVOS DESEMPEÑADO EN LA UNMSM:

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICA	2020-11-16	a	2024-10-16
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FCM	2016-08-01	a	2020-10-08
VECEDECANO DE INVESTIGACION Y POSGRADO FCM	2016-06-01	a	2020-10-08
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FCM	2013-05-01	a	2016-05-01
DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICA	2010-06-01	a	2013-05-01
DIRECTOR DE LA E.A.P. DE MATEMÁTICA FCM	2007-04-01	a	2010-03-01
COORDINADOR DEL CENTRO PRE-SAN MARCOS (S.J.L.)	2008-01-01	a	2010-04-01
COORDINADOR DEL DEPARTAMENTO MATEMÁTICA	2001-03-31	a	2004-02-31

GRADOS ACADEMICOS OBTENIDOS

BACHILLER EN MATEMATICA PURA	UNMSM	LIMA-PERÚ
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	UNMSM	LIMA-PERÚ
MAGISTER EN MATEMATICA PURA	UNMSM	LIMA-PERÚ
DOCTOR EN CIENCIAS	UFRJ	RIO DE JANEIRO-BRASIL

IDIOMAS

INGLES BÁSICO	UFRJ	RIO DE JANEIRO-BRASIL
FRANCES BÁSICO	UFRJ	RIO DE JANEIRO-BRASIL
PORTUGUES AVANZADO	UNMSM	LIMA-PERÚ

EXPERIENCIA COMO ASESOR DE TESIS DEFENDIDA

1. María Natividad Zegarra Garay	Licenciado-Titulo	junio 2009
2. Carlos Alberto Peña Miranda	Magister	octubre 2012
3. Yony Raúl Santaria Leuyacc	Licenciado-Titulo	enero 2015
4. César Castañeda Campo	Magister	junio 2017
5. Víctor Hilario Tarazona Miranda	Magister	noviembre 2017
6. Victoriano Yauri Luque	Magister	agosto 2018
7. Andrés Guardia Cayo	Magister	enero 2019
8. Luis Guillermo Huamanlazo Ricci	Magister	marzo 2020
9. Carole Huamán Oriundo	Magister	setiembre 2017
10. Joaquín Omar Pérez Ortiz	Magister	agosto de 2017
11. Carlos Javier Romero Figueroa	Magister	junio 2018

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Título	Primer autor	Año de Producción	DOI
APPLICATION OF SEMIGROUP THEORY TO A SEMILINEAR WAVE EQUATION WITH LOCALIZED DISSIPATION	Peña Miranda, Carlos Alberto	2020	PESQUIMAT
SUSTAINABLE DEVELOPMENT: THE UNCERTAINTY AND MANAGEMENT OF BUSINESS ORGANIZATIONS – A DYNAMIC SYSTEMIC VISION	Contreras Aranda S.E.	2020	SCOPUS
EXISTENCE AND UNIQUENESS FOR A COUPLED SYSTEM OF WAVE EQUATIONS WITH WEAK DISSIPATIVE TERM	Guardia Cayo, Andrés	2019	PESQUIMAT
COMPORTAMIENTO ASINTÓTICO Y ESTABILIDAD EXPONENCIAL PARA UN PROBLEMA DE TRANSMISIÓN EN TERMOELASTICIDAD	Pérez Salvatierra, Alfonso	2015	PESQUIMAT
EXISTENCIA Y UNICIDAD DE SOLUCIONES PARA UNA ECUACIÓN DE ONDA SEMILINEAL CON DISIPACIÓN LOCAL	Pérez Salvatierra, Alfonso	2017	CTS café
COMPORTAMIENTO ASINTÓTICO DE LA ECUACIÓN DE ONDA CON CONDICIÓN DE FRONTERA TIPO NEUMANN, LOCALMENTE DISTRIBUIDA	Pérez Salvatierra, Alfonso	2014	PESQUIMAT
DECAIMIENTO EXPONENCIAL PARA LA ECUACIÓN DE LA ONDA SEMI LINEAL CON POTENCIAL Y AMORTIGUAMIENTO LOCALMENTE DISTRIBUIDO	Pérez Salvatierra, Alfonso	2014	PESQUIMAT
ESTABILIZACIÓN DE LA FRONTERA DE UN SISTEMA HIPERBÓLICO	Pérez Salvatierra, Alfonso	2014	PESQUIMAT
EXISTENCIA Y UNICIDAD DE SOLUCIONES REGULARES DE LA ECUACIÓN DE ONDA SEMILINEAL CON DISIPACIÓN LOCALIZADA EN R_n	Pérez Salvatierra, Alfonso	2014	PESQUIMAT

DECAIMIENTO EXPONENCIAL DE LA ECUACIÓN DE ONDA SEMILINEAL CON DISIPACIÓN LOCALIZADA	Peña Miranda, Carlos Alberto	2013	PESQUIMAT
PROBLEMA DE CONTACTO PARA UN SISTEMA DEL TIPO MINDLIN-TIMOSHENKO CON DISIPACIÓN INTERNA	Pérez Salvatierra, Alfonso	2013	PESQUIMAT
ECUACIÓN VISCOELÁSTICA CON AMORTIGUAMIENTO LOCALMENTE DISTRIBUIDO	Pérez Salvatierra, Alfonso	2012	PESQUIMAT
EXISTENCIA Y UNICIDAD DE SOLUCIONES REGULARES DE LA ECUACIÓN DE ONDA SEMILINEAL CON DISIPACIÓN LOCALIZADA EN R_n	Pérez Salvatierra, Alfonso	2012	PESQUIMAT
COMPORTAMIENTO ASINTÓTICO PARA UN PROBLEMA DE TRANSMISIÓN NO LINEAL CON AMORTIGUAMIENTO LOCALMENTE DISTRIBUIDO Y CON MEMORIA EN LA FRONTERA	Pérez Salvatierra, Alfonso	2011	PESQUIMAT
EXISTENCIA Y DECAIMIENTO UNIFORME PARA UNA ECUACIÓN VISCOELÁSTICO CASILINEAL	Pérez Salvatierra, Alfonso	2010	PESQUIMAT
UN PROBLEMA DE TRANSMISION PARA LA VIGA EULER-BERNOULLI CON CONSTITUTIVA DE KELVIN-VOIGT	. Pérez Salvatierra, Alfonso	2014	THEOREMA