



Hoja de Vida
Elección de Rector y Vicerrectores

Yo Pablo Guillermo Gonzales Ormeño con DNI N°07390656, candidato a Vicerrector de Investigación, declaro bajo juramento la veracidad del contenido de mi hoja de vida.

Formación Académica

Grado (con denominación)	Universidad	País	Fecha
BACHILLER EN EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	PERÚ	08/05/1986
BACHILLER EN FÍSICA	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	PERÚ	09/04/1996
LICENCIADO EN EDUCACIÓN. ÁREA: MATEMÁTICA, SUB-ÁREA: FÍSICA	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	PERÚ	20/08/1987
LICENCIADO EN FÍSICA	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	PERÚ	23/08/2005
MAESTRÍA EN CIENCIAS. ÁREA: FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	UNIVERSIDAD DE SAO PAULO	BRASIL	11/01/1999 Resolución Nro. 564-2004-ANR 20/09/2004
DOCTOR EN CIENCIAS. ÁREA: FÍSICA	UNIVERSIDAD DE SAO PAULO	BRASIL	25/08/2003 Resolución Nro. 1414-2005-ANR 02/12/2005
POS-DOCTORADO EN ING. METALURGICA Y DE MATERIALES (del 01/11/2022 al 31/10/2003)	UNIVERSIDAD DE SAO PAULO	BRASIL	15/03/2004

Experiencia Laboral (Docente, Profesional, Gestión pública/privada, etc.)

Cargo	Institución/Empresa	Periodo
Jefe de Prácticas.	UNIVERSIDAD DE SAO PAULO	Semestres: 1999-II, 2000-I, 2000-II, 2002-I.
Docente	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL.	2004 – 2010.
Docente	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.	2004 - a la fecha.
Docente	UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR,	2009 - a la fecha.



Director del Instituto General de Investigación y Prospectiva Tecnológica.	UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR.	2009-2011
Presidente de Comisión de Admisión	UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR,	Semestre: 2011-I y 2013-II
Jefe de la Oficina General de Servicios Académicos.	UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR,	2012 - 2015
Evaluador externo	CONCYTEC	2008-2015
Evaluador externo	FINCYT	2012-2015

Investigación (publicaciones, libros, proyectos, etc.)

Titulo	Tipo (artículo, libro, etc)	Año
Theoretical investigation of the magnetic behavior of substitutional Fe impurities in Zn, Cd and Al hosts.	artículo	1998
Ab-initio calculations of the Formations Energies of BCC-based superlattices in the Fe-Al system.	artículo	2002
Ab-initio calculations of the bcc Mo-Al (molybdenum-aluminium) phase diagram: Implications for the nature of the ζ_2 -MoAl phase.	artículo	2005
Magnetic behavior of Fe sites in Fe-Mo-Al alloys: The role of the first neighborhood.	artículo	2005
Ab-initio calculations of the bcc Fe-Al phase diagram including magnetic interactions.	artículo	2006
Electron theoretical investigation of the stability of the B2-TiFe compound. Journal of Alloys and Compounds.	artículo	2009
Ab initio calculation of the BCC Fe-Al-Mo (Iron-Aluminum-Molybdenum) phase diagram: Implications for the nature of the τ_2 phase.	artículo	2009
Intrinsic uncertainty on ab initio phase diagram and compound formation energy calculations: BCC Mo-Fe as a test case.	artículo	2013
Ordering phase relationships in ternary iron aluminides.	artículo	2014
Magnetism and stability interplay: Correlations in simple BCC-based Fe intermetallic compounds.	artículo	2016



Thermodynamic and optoelectronic properties of GaAs($1-x$)M _x (M = Fe,Cu) ternary compounds via first principles.	artículo	2022
Concurso de Proyectos de Investigación Básica 2019-01 del CONCYTEC, participé como Investigador Principal del proyecto asignado con el Nro. 387-2019-FONDECYT. El proyecto está concluido.	Concurso de CONCYTEC	2019
Concurso de Proyectos de Investigación Aplicada 2022-02 del CONCYTEC, participo como Co-Investigador del proyecto asignado como Contrato PE501078456-2022. El proyecto está en desarrollo y tiene como Responsable Técnico (Investigador Principal) al Dr. Mark Donny Clemente Arenas.	Concurso de CONCYTEC	2022
XXXIX Conferencia de CALPHAD. Del 23 al 28 de Mayo de 2010, Jeju-Corea del Sur.	Conferencia	2010
Encuentro de Física 2011. Del 05 a 10 de junio de 2011, Foz do Iguacu-Brasil.	Conferencia	2011
XXXVI Encuentro Nacional de Física de la Materia Condensada. Del 13 a 17 de mayo de 2013, Aguas de Lindoia, SP-Brasil.	Conferencia	2013
Discussion Meeting on Thermodynamics of Alloys (TOFA 2016). Del 04 al 09 de setiembre de 2016, Santos, Brasil.	Conferencia	2016
International Conference on Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry (CALPHAD XLVII-2018). Del 27 de mayo al 01 de junio del 2018, Querétaro, México.	Conferencia	2018
Escuela Superior Politécnica de Chimborazo. Facultad de Ciencias. Carrera de Física. Del 11 al 13 de mayo de 2022, Riobamba, Ecuador.	Conferencia	2022
XXX International Materials Research Congress & International Conference on Advanced Materials. Del 14 al 19 de agosto de 2022, Cancún, México.	Conferencia	2022

Villa El Salvador, 29 de marzo del 2023

GONZALES ORMEÑO PABLO GUILLERMO
DNI N°: 07390656