	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES	Página: Pág. 1 de 4

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	Giancarlo F. Sanchez Chavez
Código de docente	
Título Profesional	Ingeniero de Materiales
Mayor grado académico	Doctorado
Categoría	A1
Dedicación	Tiempo Completo
Correo electrónico	gsanchezch@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	203637


II. Educación superior conducente a grado o titulo

Grado académico o titulo	Año de obtención	Centro de estudios	País
Grado de Doctor en Ciencias, con Mención en Ingeniería Oceánica	2017	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil
Grado de Maestría en Ciencias - Programa de Ingeniería Metalúrgica, Área de Especialización: Ingeniería Metalúrgica y de Materiales	2011	Universidade de Sao Paulo	Brasil
Ingeniero de Materiales	2008	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Bachiller en Ingeniería de Materiales	2007	Universidad Nacional de San Agustín	Perú

Agregar más filas de ser necesario

III. Experiencia académica (enseñanza, cargos administrativos en universidad u otra institución)

Institución	Categoría	Cargo	Tiempo	Periodo
-------------	-----------	-------	--------	---------

 UNSA <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN		Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS		Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES		Página: Pág. 2 de 4

			<i>parcial / completo/ dedicación exclusiva</i>	Desde	Hasta
Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	A1	Docente	Completo	2018	Actualidad
Universidad Tecnológica del Peru S.A.C. o Utp S.A.C.	Docente	Docente	Parcial	2017	Actualidad

Agregar más filas de ser necesario


IV. Experiencia no académica (cargo o título, compañía o entidad)

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Tiempo <i>parcial / completo/ dedicación exclusiva</i>	Periodo	
				Desde	Hasta
N.D.T. Welding Service S.A.C.	Consultor	Consultorias en Ingeniería	Parcial	2019	2021

Agregar más filas de ser necesario

V. Trabajos de investigación (considerar últimos 5 años, situación completado, publicado, en procesos)

Trabajo de Investigación	Jefe o investigador	Situación <i>(completado/ publicado/ en proceso)</i>
Mejora de la Resistencia Al Desgaste Abrasivo y la Tenacidad de Impacto de las Fundiciones Blancas mediante la Adición de Elementos de Aleación y Tratamiento Térmico para Aplicaciones en la Minería Peruana	Investigador	En proceso
Evaluación de las Tensiones Residuales durante El Tratamiento Térmico de Bolas de Acero para Molienda de Minerales	Investigador	En proceso

 UNSA <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES	Página: Pág. 3 de 4

Implementación de Laboratorio de Desgaste de Materiales y Análisis de Fallas	Investigador	En proceso

Agregar más filas de ser necesario

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
Asm Interational	https://eportal.asminternational.org/myasm/s/ ASM membership ID: C-06108941	EEUU

Agregar más filas de ser necesario

VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
Beca de Doctorado	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	2012
Beca de Maestria	Universidade de Sao Paulo	Brasil	2009
Organizador del VIII Congreso Internacional de Materiales	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	Perú	2018
Excelente Desempeño 2019-I	Universidad Tecnológica del Peru	Perú	2019


Agregar más filas de ser necesario

VIII. Publicaciones más relevantes (listar brevemente publicaciones, presentaciones más importantes en los últimos 5 años – Titulo, coautores si lo hubiese, fecha y lugar de donde fueron publicados y/o presentados)

Título	Coautores	Revista	Fecha de publicación
Redistribution of grain boundary misorientation and residual stresses of thermomechanically simulated welding in an intercritically reheated coarse grained heat affected zone		Metals	2021
Misorientation changes and residual stresses redistribution after welding. A physical simulation		Materials Research	2019
Metalografía y análisis de fallas		Book	2018

Agregar más filas de ser necesario

IX. Asesorías de tesis inscritas en repositorios (últimos 03 años)

 UNSA <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES	Página: Pág. 4 de 4

Título de la tesis	Bachillere(s)	Fecha de publicación

Agregar más filas de ser necesario

X. Capacitaciones (cursos, seminarios, talleres, simposio)

Denominación del evento	Lugar	Fecha
INSTALACIONES DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO CETRE - SÃO PAULO	BRASIL - CETRE	01/12/2011
CURSO ESPECIALIZADO Y FUNCIONAMIENTO DE LA DIFRACCIÓN DE ELECTRONES RETRODISPERSADOS EBSD	Perú - UNSA	01/12/2022
BRUKER NANO ANALYTICS EBSD USER SCHOOL	Brasil - SENAI	01/09/2015
DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE FALLAS	Perú - UNSA	01/09/2019
2DO SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA PARA INSTRUCTORES TÉCNICOS - AREQUIPA	Perú – UNSA	01/07/2022
DIPLOMATURA DE ESTUDIO EN ANÁLISIS DE FALLA EN COMPONENTES MECÁNICOS	Perú - PUCP	01/03/2023

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Español O Castellano	Avanzado
Ingles	Intermedio
Portugues	Avanzado

Agregar más filas de ser necesario