

CURRÍCULUM VITAE

1. Nombre: ELMER ANTONIO MAMANI CALCINA

2. Educación

AÑO DE OBTENCION	GRADO ACADEMICO	DISCIPLINA	CENTRO DE ESTUDIOS
2017	MAGISTER	Mg Metalúrgica y Materiales	UNIVERSIDAD DE SAO PAULO-BRASIL
2001	TITULO	Ingeniería de Materiales	UNSA
2000	BACHILLER	Ingeniería de Materiales	UNSA

3. Experiencia académica – institución, categoría, título o cargo (Director, Presidente, Coordinador, etc., según el caso), cuándo (ejm. 1990-2017), tiempo completo o parcial.

INSTITUCIÓN	CATEGORÍA	CARGO	TIEMPO PARCIAL O COMPLETO	TIEMPO	
				DESDE Mes/año	HASTA Mes/año
UNSA	ASOCIADO	DOCENTE	COMPLETO	10/2015	ACTUALIDAD
UNSA	AUXILIAR	DOCENTE	COMPLETO	10/2009	10/2015
UNSA	CONTRATADO	DOCENTE	COMPLETO	07/2002	10/2009

4. Experiencia no académica – compañía o entidad, título o cargo, breve descripción de la posición o cargo, cuándo (ejm. 1993-1995), tiempo completo o tiempo parcial.

PERIODO		TIEMPO PARCIAL O COMPLETO	CENTRO LABORAL	Funciones principales	Logros más destacados
DESDE Mes/año	HASTA Mes/año				
03/2000	05/2000	COMPLETO	EGA PLATIX S.A.C	PLANTA	
07/2000	04/2002	COMPLETO	PLASTIMET S.A.C	PLANTA	

5. Certificaciones o registros profesionales

N° CIP: 73027

6. Membresía actual en organizaciones profesionales

Organización	Contacto	Lugar – País
Colegio de Ingenieros del Perú-CDA	054 – 241454 / 245970	Arequipa-Perú

7. Honores y premios

8. Actividades de servicio (dentro y fuera de la EPIMAT)

--

9. Listar brevemente las publicaciones y presentaciones más importantes en los últimos 5 años – título, co-autores si lo hubiese, dónde fueron publicados y/o presentados, fecha de la publicación o presentación.

TÍTULO	CO - AUTORES	REVIS TA	FECHA
Investigating the Provenance of Iron Artifacts of the Royal Iron Factory of São João de Ipanema by Hierarchical Cluster Analysis of EDS Microanalyses of Slag Inclusions	- Fernando José Gomes Landgraf - Cesar Roberto de Farias Azevedo	Materi als Resear chs	02/2017

10. Listar brevemente actividades de desarrollo profesional realizadas en los últimos 3 años.

- Evaluación de la corrosión, análisis microestructural y de composición de la estructura de hierro forjado del Puente Simón Bolívar (Puente de Fierro) construido el siglo XIX en la ciudad de Arequipa- Investigador Principal-UnsaInvestiga, en ejecución.
- Congreso Internacional de Ingeniería de Materiales -2018
Expositor: Microanalysis of non metallic inclusions in iron artifacts of ipanema factory aiming to establish a chemical signature of its production process
- Congreso anual ABM 71- Rio de Janeiro Brasil -2016
Expositor: Microanálise de inclusões não metálicos de artefatos ferrosos da fábrica de ferro de Ipanema visando estabelecer a assinatura química do seu processo produtivo
- PeruScientist2016: Meeting of Peruvian Scientists in Latin America-Sao Paulo-2016,Asistente
- Curso, Formación por competencias en la educación superior- Arequipa-2017
- Curso, Redcción Académica para Pos Graduación- Sao Paulo-2015

- Curso, Conversación em portugues como lengua extranjera-Sao Paulo- 2015