

CURRÍCULUM VITAE

1. Nombre: EDGAR APAZA HUALLPA

2. Educación

AÑO DE OBTENCION	GRADO ACADEMICO	DISCIPLINA	CENTRO DE ESTUDIOS
2007	Bachiller	Ing. de Materiales	UNSA
2017	Título Profesional	Ing. de Materiales	UNSA
2012	Magister	Ciencias: Ing. Metalúrgica y de Materiales	USP-BRASIL
2016	Doctor	Ciencias: Ing. Metalúrgica y de Materiales	USP-BRASIL

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
UNIVERSIDAD E FNC	Auxiliar	Docente Contratado	TP	Abr/2016	Ago/2017
UNSA	Auxiliar	Docente Contratado	TP	Mar/2017	Ago/2017
UNSA	Auxiliar	Docente Contratado	TC	Ago/2017	Dic/2017
UNSA	Auxiliar	Docente Contratado	TC	Ago/2018	Dic/2018

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				

Mar/2018	Jul/2018	TC	Materials Research & Technology S.A.C.	Asesoría en Ingeniería y Caracterización de Materiales	
----------	----------	----	--	--	--

5. Certificaciones o registros profesionales

N° CIP: 202938

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

Denominación	Entidad	Año / País
2015 Prêmio de Reconhecimento Técnico "Acelor Mittal" de Qualidade e Produtividade	ABM	2015/Brasil

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

ASESORÍA EN INGENIERIA Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES

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	REVISTA	FECHA
Use of Magnetic Barkhausen Noise (MBN) to Follow Up the Formation of Sigma Phase in Saf2205 (UNS S31803) Duplex Stainless Steel	Huallpa, E. A., Monlevade, E. F. D., Capó Sánchez, J., Campos, M. A., Padovese, L., & Goldenstein, H.	Materials Research	2016

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

- Transformaciones de fases en materiales.
- Relaciones entre la microestructura y las propiedades de los materiales.
- Sinterización.
- Caracterización microestructural.
- Resistencia a la fractura.
- Tratamientos térmicos.