

## CURRÍCULUM VITAE

**1. Nombre: HUGO BENITO CANAHUA LOZA**

**2. Educación**

<b>AÑO DE OBTENCIÓN</b>	<b>GRADO ACADÉMICO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CENTRO DE ESTUDIOS</b>
1986	Bachiller en Ciencias	Metalurgia	UNJBG
1987	Título de Ingeniero	Metalurgia	UNJBG
1997	Doctor	Ciencia de Materiales	Universidad Politécnica de Madrid

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

<b>INSTITUCIÓN</b>	<b>CATEGORÍA</b>	<b>CARGO</b>	<b>TIEMPO PARCIAL O COMPLETO</b>	<b>TIEMPO</b>	
				<b>DESDE Mes/año</b>	<b>HASTA Mes/año</b>
UNJBG	JPTC		TC	04/88	06/98
UNJBG	ATP		TP	07/88	Actualidad
UNSA	ATP		TP	04/98	04/99
UNSA	AUX		TP	05/99	06/200
UNSA	PTC		TC	07/2000	Actualidad

**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.**

		<b>TIEMPO PARCIAL O COMPLETO</b>	<b>CENTRO LABORAL</b>	<b>Funciones principales</b>	<b>Logros más destacados</b>
04/87	12/87	TC	SPCC	Becario Profesional	
09/94	06/97	TC	CENIM	Becario Doctoral	Tesis doctoral
10/2009	01/2011	TC	LILLE-2	Estancia Post-Doctoral	Publicación en revista indizada

11/2016	02/2017	TC	CENIM	Estancia Postdoctoral	Publicación en revista indizada
---------	---------	----	-------	-----------------------	---------------------------------

**5. Certificaciones o registros profesionales**

N° CIP: 35369

**6. Membresía actual en organizaciones profesionales**

Organización	Contacto	Lugar – País
Colegio de Ingenieros del Perú		Sede-Tacna
Sociedad Iberoamericana de Electroquímica		

**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	REVISTA	FECHA
Mechanical and Electrochemical Study of MA 956 Superalloy as prothetic biomaterial		Science and Development Magazine. N. 6. National University “Jorge Basadre Grohman”, Tacna – Perú. UNJBG	1999
Optimal conditions for alumina coating formation on the MA956 superalloy for prosthetic bearing applications		Journal of Biomedical Materials Research. Vol.46, Pages: 179-186	1999
Effect of environmental changes on the corrosion behaviour of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /MA956 system		Materials and Corrosion. Volume, 51. Pages: 434-438.	2000
Comparative study of the wear resistance of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> coated MA956 superalloy		Metallurgy Magazine. Volume 35. Pages 331-338	2000

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