

## CURRÍCULUM VITAE

### 1. Nombre: HECTOR, VARGAS CARDESNAS

### 2. Educación

AÑO DE OBTENCION	GRADO ACADEMICO	DISCIPLINA	CENTRO DE ESTUDIOS
1983	Bachiller	Bachiller en Ingeniería Industrial	UNSA
1971	Bachiller	Bachiller en Ingeniería Química	UNSA
1992	Título	Ingeniero de Industrial	UNSA
1973	Título	Ingeniero Químico	UNSA
1989	Magister	Maestro en Ciencias Mecánica y Materiales	THE UNIVERSITY OF NEBRASKA
2002	Doctor	Doctor en Ingeniería Química	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	Cesante	Docente	TC	Mar/1974	Jul/2017
UNSA	Extraordinario	Invitado	TC	Ago/2017	A la fecha

### 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				
Ago/1972	Dic/1973	TC	Compañía Cervera de Sur del Perú S.A.	Responsable de l estudio en las líneas de calentamiento y enfriamiento	
Oct/1973	Abr/1974	TP	Deshidratadora de Alimentos Arequipa	Responsable del estudio sobre sistemas de refrigeración por absorción	
Ene/1974	Jun/1974	TP	Leche Gloria S.A	Responsable del estudio energético en las instalaciones de calentamiento y refrigeración	

#### 5. Certificaciones o registros profesionales

N° CIP:

#### 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
Diploma de Reconocimiento por 25 años de serv	UNSA	2010 Perú
Diploma de Reconocimiento por 30 años de serv.	UNSA	2016 Perú

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

- ✓ Decano de la Facultad de Ingeniería de Procesos de la UNSA 1999- 2002.
- ✓ Director de la segunda especialidad en Ingeniería de la Soldadura de Mantenimiento y Construcción 2008-2010

**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

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

- “I Seminario de Ingeniería Mecánica” **PONENTE**. Julio 2015
- Charla Técnica “Introducción a los Aceros y Soldaduras” Aceros Böhler del Perú S.A. **ASISTENTE**. Mayo 2014.
- “I Seminario de Ingeniería de Materiales y Ciencias afines” **ASISTENTE, Mayo** 2016.
- “Metalografía cuantitativa 1: Determinación de tamaño de grano de aceros” **ASISTENTE**, Noviembre 2016
- “Seminario Internacional de Análisis de Falla, **ASISTENTE**, Noviembre 2016.
- “Metalografía cuantitativa 2: Medición de inclusiones no metálicas en Aceros” **ASISTENTE**, Noviembre 2016.
- “Metalografía de aleaciones no ferrosas y metalografía a color (ferrosos y no Ferrosos) **ASISTENTE**, Noviembre 2016.
- “Concrete Corrosión Day” **ASISTENTE**, Febrero 2017.
- “Técnicas Electroquímicas para la Investigación Científica” **ASISTENTE**., Febrero 2017
- “Course on Electrochemical Impedance Spectroscopy. Theory Applications and Laboratory Instruction” **ASISTENTE**, Houston, Abril 2017.