1. Nombre: ALVAREZ SOTO, LUIS ALBERTO

## 2. Educación

AÑO DE OBTENCION	GRADO ACADEMICO	DISCIPLINA	CENTRO DE ESTUDIOS
1982	Bachiller	Ing. Metalúrgica	U.N.S.A.
1983	Título Profesional	Ing. Metalúrgica	U.N.S.A.
2015	Magister	Ing. Ambiental	U.N.S.A.

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

			Tiempo	Tiempo		
Institución	Categoría	Cargo	Parcial o Completo	Desde Mes/Año	Hasta Mes/Año	
U.N.S.A.	Contratado	Docente	TC	May/ 1986	Ago/ 1988	
U.N.S.A.	Nombrado	Director de Ingeniería de Materiales	TC	May/ 2002	Nov/ 2005	
U.N.S.A.	Nombrado	Director de Ingeniería Metalúrgica	TC	Dic/ 2006	Ene/ 2007	
U.N.S.A.	Asociado	Responsable de Planta de Segregación de Minerales de Rio Seco	TC	Ene/ 2007	Ago/ 2008	
U.N.S.A.	Asociado	Director de Ingeniería Ambiental	TC	Set/ 2008	Ago/ 2011	
U.N.S.A.	Asociado	Docente DAIMIA	TC	May/ 1990	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 T		Tiempo Centro			Lognog mág
Desde Mes/año	Hasta Mes/año	Parcial o Completo	Laboral	Funciones principales	Logros más destacados
Ene/1984	Abr/1985	TC	Compañía Minera TINTAYA	Jefe de Guardia de la Planta Concentradora	-

## 5. Certificaciones o registros profesionales

N° CIP: 26600

## 6. Membresía actual en organizaciones profesionales

Organización	Contacto	Lugar – País	
-	-	-	

## 7. Honores y premios

Denominación	Entidad	Año / País
-	-	-

8.	<b>Actividades</b>	de servicio	(dentro v	y fuera	de la	institución)
			(			

- 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.
- 10. Listar brevemente las actividades de desarrollo profesional realizadas en los últimos 3 años.
  - Proyecto de Investigación Concytec. Co-investigador "Estudio mecánico cuántico de la degradación foto catalítica de contaminantes aromáticos y fenólicos mediante nano partículas de óxido de zinc para el tratamiento de aguas residuales industriales". En curso.
  - Proyecto de investigación. Departamento de Ingeniería de industrias Alimentarias. Facultad de Ingeniería de Procesos." Determinación de los parámetros óptimos para la elaboración de pasta de ajo arequipeño (*allium sativum*) mediante la técnica del confitado en aceite". En curso
  - Responsable de Área de Estadística y Diseño Experimental. Departamento Académico de Ing. Metalúrgica e Ing. Ambiental. Facultad de Ing. De Procesos
  - Utilización de software especializado: Sttatistica V.7, Plataforma Windows (Excel, XLSTAT, utilitarios), y/o sistemas complementarios.
  - Programas Utilitarios de Resistencia Mecánica.
  - Asesor Tesis con temas en Ingenieras: Metalurgia, Ambiental