

 <b>UNSA</b> <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN</b>	<b>Código:</b>
	<b>FACULTAD DE INGENIERÍA DE PROCESOS</b>	<b>Versión: 01</b>
	<b>PROGRAMA DE INGENIERÍA .....</b>	<b>Página: Pág. 1 de 7</b>

## CURRICULUM VITAE

### I. Datos Profesionales

<b>Nombre y Apellidos:</b>	<b>ARTURO ALATRISTA CORRALES</b>
Código de docente	
Título Profesional	ING. IND. ALIMENTARIAS / ING. ELÉCTRICA
Mayor grado académico	MAGISTER
Categoría	AUXILIAR
Dedicación	COMPLETO
Correo electrónico	<a href="mailto:aalatrista@unsa.edu.pe">aalatrista@unsa.edu.pe</a>
Numero de colegiatura	81779

### II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
Auditor Senior Líder ISO 50001	2022	PECB – Canadá	CANADA
Master en Gestión y Economía de Innovación	2010	Universidad Tecnológica de Chalmers - Suecia	SUECIA
Ingeniero Electricista	2022	Universidad Continental, Perú	PERÚ
Especialista en Control y Automatización de Procesos Industriales	2006	TECSUP, Perú	PERÚ
Ingeniero de Industrias Alimentarias	2003	Universidad Nacional de San Agustín, Perú	PERÚ

Agregar más filas de ser necesario

### III. Experiencia académica (enseñanza, cargos administrativos en universidad u otra institución)

Institución	Categoría	Cargo	Tiempo <i>parcial / completo/ dedicación exclusiva</i>	Periodo	
				Desde	Hasta
UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN, Arequipa-Perú	<b>AUXILIAR</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>COMPLETO</b>	<b>2017</b>	<b>actualidad</b>
UNIVERSIDAD LA SALLE, Arequipa – Perú	<b>AUXILIAR</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>PARCIAL</b>	<b>2013</b>	<b>actualidad</b>
UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTA MARÍA, Arequipa – Perú	<b>CONTRATADO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>PARCIAL</b>	<b>2014</b>	<b>2017</b>

 <b>UNSA</b> UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN</b>	<b>Código:</b>
	<b>FACULTAD DE INGENIERÍA DE PROCESOS</b>	<b>Versión: 01</b>
	<b>PROGRAMA DE INGENIERÍA .....</b>	<b>Página: Pág. 2 de 7</b>

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN FRANCISCO XAVIER	<b>CONTRATADO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>PARCIAL</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>

Agregar más filas de ser necesario

#### IV. Experiencia no académica (cargo o título, compañía o entidad)

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Tiempo parcial / completo / dedicación exclusiva	Periodo	
				Desde	Hasta
CONSORCIO EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PERÚ – CEEP S.A.C	Gerente General: Consultoría especializada en mejora de procesos industriales, proyectos, reingeniería, eficiencia energética y energía renovable. Desarrollo de auditorías energéticas, plan de mejoras de energía, e implementación de sistemas de gestión energética.	Clientes: -Industrias San Miguel República Dominicana. Implementación de un sistema de gestión energética y OEE basada en Mentor Monitor. 2021 -Industrias San Migue-Kola Real planta República Dominicana. Implementación de un sistema de gestión energética basada en software energético. Implementación de servicio Energy Coach. 2016 - Colegio San José Arequipa: Servicio de puesta en operación de un sistema solar fotovoltaico conectado a red de 30 KWp. (2014)		2010	Actual

 <b>UNSA</b> <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN</b>	<b>Código:</b>
	<b>FACULTAD DE INGENIERÍA DE PROCESOS</b>	<b>Versión: 01</b>
	<b>PROGRAMA DE INGENIERÍA .....</b>	<b>Página: Pág. 3 de 7</b>

ONG DESARROLLO Y GESTION Arequipa - Perú	Consultor: Elaboración de un plan de gestión de la innovación para el plan de competitividad.	Proyecto: “Elaboración del Plan de Competitividad Regional Arequipa”		2014	
CORPORACIÓN FUNDACIÓN CHILE, Santiago –Chile	Desarrollador de tesis de maestría en el proyecto: Plataforma Solar de Atacama, el cual plantea la creación de un clúster industrial de tecnologías de energía solar	Incubadora de nuevas industrias chilenas con soporte del estado Chileno y el sector minero		09/2009	06/2010
GUSTOZZI SRL, Lima-Perú	Responsable de la elaboración y ejecución de proyectos de innovación y productividad. Supervisión de planta. Trabajadores a cargo: 70 personas.	- Aplicación de propuestas de reducción de costos, equivalentes al 10% de ingresos anuales. - Implementación de balanced scored card, mejora y optimización de procesos, gestión de recursos humanos, y la productividad general. - Re-ingeniería e implementación de una línea de envasado automático y continuo, de 6000 unidades por hora. - Proyecto de implantación de la norma ISO-14000. Responsable de la gestión energética de planta.		04/2017	08/2008
GLORIA S.A. , Arequipa-Perú	Responsable de las operaciones upstream en la cadena de valor (producción, recolección y procesamiento) y relaciones	- Implementación de medidas de control que permitieron un ahorro de s/. 70 000 por mes. - Logro de los mejores		02/2003	06/2006

 <b>UNSA</b> UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN</b>	<b>Código:</b>
	<b>FACULTAD DE INGENIERÍA DE PROCESOS</b>	<b>Versión: 01</b>
	<b>PROGRAMA DE INGENIERÍA .....</b>	<b>Página: Pág. 4 de 7</b>

	comerciales con los proveedores (más de 1000 agricultores). Personal a cargo en instalaciones industriales: 100 personas.	indicadores de productividad y calidad del producto entre las plantas de lácteos en la misma empresa en el Perú. - Responsable general de eficiencia energética en planta. - Optimización de las operaciones regionales de la cadena de valor upstream Arequipa: mejora de la relación con los proveedores, aplicación de políticas de calidad, reingeniería de procesos para la optimización de la planta de procesamiento			
EL TALLER, Arequipa - Perú	Cargo: Miembro del equipo de proyectos. Actividad: ONG de Desarrollo rural	Implementación de un plan para la optimización de la cadena de valor de post-cosecha de hierbas aromáticas, incluyendo trabajo con agricultores. Desarrollo de proyectos relacionados con la innovación tecnológica y la formación de capacidades en las zonas rurales.		05/2002	02/2003

Agregar más filas de ser necesario

**V. Trabajos de investigación** (considerar últimos 5 años, situación completado, publicado, en procesos)

Trabajo de Investigación	Jefe o investigador	Situación (completado/ publicado/ en proceso)
--------------------------	---------------------	--

 <b>UNSA</b> <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN</b>	<b>Código:</b>
	<b>FACULTAD DE INGENIERÍA DE PROCESOS</b>	<b>Versión: 01</b>
	<b>PROGRAMA DE INGENIERÍA .....</b>	<b>Página: Pág. 5 de 7</b>

“Obtención Y Caracterización De Carbón Activado Obtenido De Residuos De Fibra De Camélidos Sudamericanos Y Evaluación De Su Aplicación Como Elemento De Soporte Para Inmovilización Enzimática Alimentara”	Investigador principal	En curso
“Validación, empaquetamiento e internacionalización de SIGER-MENTOR MONITOR: sistema de soporte remoto de gestión energética y de manufactura esbelta industrial” (2019-2020).	Investigador principal	concluído
“Desarrollo de "Capsula de vida": Microespacios Multi-familiares Anti Friaje con Saneamiento Autosostenible” (2018 – 2020)	Investigador principal	concluído
“Aplicación SaaS para Cálculo de Intensidad Energética- Multi-medidor- en Procesos Industriales”	Investigador principal	concluído
“Desarrollo de un Sistema Térmico Piloto-Solar, de Eficiencia Optimizada por Gestión de Niveles Entálpicos de un Fluido Caloportador, Aplicado al Tratamiento de Pequeños Volúmenes de Producción de Prendas de Fibra de Alpaca”	Investigador principal	concluído

Agregar más filas de ser necesario

#### VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
TOPTEN internacional	Eric Bush	Suiza

Agregar más filas de ser necesario

#### VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año

Agregar más filas de ser necesario

 <b>UNSA</b> <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN</b>	<b>Código:</b>
	<b>FACULTAD DE INGENIERÍA DE PROCESOS</b>	<b>Versión: 01</b>
	<b>PROGRAMA DE INGENIERÍA .....</b>	<b>Página: Pág. 6 de 7</b>

**VIII. Publicaciones más relevantes** (listar brevemente publicaciones, presentaciones más importantes en los últimos 5 años – Título, coautores si lo hubiese, fecha y lugar de donde fueron publicados y/o presentados)

<b>Título</b>	<b>Coautores</b>	<b>Revista</b>	<b>Fecha de publicación</b>
Development of a low-cost module for thermal comfort in houses of Rural Andean communities: "Cápsula de Vida"		ZEMCH International Conference	2023
Regional Innovation Policy in Latin America: Exploratory Analysis		Journal of Technology Management and Innovation	2022
TECHNO-ECONOMIC ANALYSIS OF AN ALTERNATIVE SOLAR CONCENTRATION SYSTEM FOR LOW-PRESSURE STEAM GENERATION IN SMALL-SCALE INDUSTRIAL APPLICATIONS		International Journal of Energy, Environment and Economics	2022
"Using the Concept "Automation with Human Touch" for an Alternative, More Accessible and Comprehensive Way for Managing OEE and SEC in a Manufacturing Production Line"		Journal data science	2021
"Análisis de la Capacidad de Innovación de Microempresas del Sector Textil Alpaquero en Arequipa".		Redpensar-La Salle (Costa Rica)	2019

Agregar más filas de ser necesario

**IX. Asesorías de tesis inscritas en repositorios** (últimos 03 años)

<b>Título de la tesis</b>	<b>Bachiller (es)</b>	<b>Fecha de publicación</b>

Agregar más filas de ser necesario

**X. Capacitaciones** (cursos, seminarios, talleres, simposio)

<b>Denominación del evento</b>	<b>Lugar</b>	<b>Fecha</b>

 <b>UNSA</b> <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN</b>	<b>Código:</b>
	<b>FACULTAD DE INGENIERÍA DE PROCESOS</b>	<b>Versión: 01</b>
	<b>PROGRAMA DE INGENIERÍA .....</b>	<b>Página: Pág. 7 de 7</b>

--	--	--

Agregar más filas de ser necesario

### **XI. Idiomas**

<b>Idioma</b>	<b>Nivel (básico, intermedio, avanzado)</b>

Agregar más filas de ser necesario