

 UNSA <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Página: Pág. 1 de 4

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	ANTONIO ERNESTO DURAND GAMEZ
Código de docente	4076_1
Título Profesional	INGENIERO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
Mayor grado académico	MAESTRO EN CIENCIA TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	DEDICACION EXCLUSIVA
Correo electrónico	adurandg@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	62819

II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
Bachiller	1994	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohman – Tacna	Perú
Ingeniero	1998	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	Perú
Magister	2020	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	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 de San Agustín	Asociado	Docente	Dedicación exclusiva	10-1999	A la fecha
Universidad Nacional de San Agustín	Asociado	Director de Programa de Ingeniería en Industrias Alimentarias de la UNSA – Arequipa	Dedicación exclusiva	2008	2011
Universidad Nacional de San Agustín	Asociado	Director de la Unidad de	Dedicación exclusiva	2011	2014

 UNSA <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Página: Pág. 2 de 4

Agustín		Investigación de la Facultad de Ingeniería de Procesos de la UNSA			
Universidad Nacional de San Agustín	Asociado	Director de Programa de Ingeniería en Industrias Alimentarias de la UNSA – Arequipa	Dedicación exclusiva	2014	2015

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
CERTIFICACIONES DEL PERU	RESPONSABLE	ANALISTA E INSPECTOR DE CALIDAD	Tiempo parcial	2008	2001

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)
Specific dietary fibers prevent heavy metal disruption of the human gut microbiota in vitro	Román-Ochoa Y.	Publicado
Heavy metal contamination and health risk assessment in grains and grain-based processed food in Arequipa region of Peru	Román-Ochoa Y.	Publicado
bioremediation of chromium vi by applying rhodopseudomonas palustris in industrial effluents coming from tannery	Pavel Delgado-Sarmiento	Publicado

 UNSA <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Página: Pág. 3 de 4

Agregar más filas de ser necesario

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
Colegio de ingenieros del Perú	Victor Rendon	Perú

Agregar más filas de ser necesario

VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
Reconocimiento por la destacada labor docente DAIIA 2020 - 2022.	UNSA	PERU	2020

Agregar más filas de ser necesario

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)

Título	Coautores	Revista	Fecha de publicación
Specific dietary fibers prevent heavy metal disruption of the human gut microbiota in vitro	Yony Román-Ochoa, Thaisa M. Cantu-Jungles, Grethel Teresa Choque Delgado, Nuseybe Bulut, Teresa R. Tejada, Harry R. Yucra, Antonio E. Durand, Bruce R. Hamaker	Food Research International	01/2024
Light abrasive decortication of heavy metal contaminated quinoa and rice from southern Perú reduces lead and arsenic contamination, but not cadmium	Yony Román-Ochoa, Grethel Teresa Choque Delgado, Teresa R. Tejada, Harry R. Yucra, Antonio E. Durand, Oguz Kaan Ozturk, Bruce R. Hamaker	Journal of Cereal Science	11/2023

Agregar más filas de ser necesario

 UNSA <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Página: Pág. 4 de 4

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

Título de la tesis	Bachillere(s)	Fecha de publicación
"Identificación de la capacidad antioxidante en la bebida a base de mezclas de pulpa de lúcuma (pouteria lúcuma) y harina de hojas de moringa (moringa oleifera)"	Bach. Mery Cassa Zamata	09/2023

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento
Capacitación sobre Vida Útil de los Alimentos en la Universidad Agraria la Molina, Perú.
Curso de METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION y otros cursos abiertos son brindados en su totalidad por la universidad Atlantic International University (AIU).
Curso abierto aprendergratis.es/cursos-online/curso-metodologia-la-investigacion-proyectos/ https://www.udemy.com/course/metodologiadelainvestigacion/learn/lecture/547838?components=purchase%2Ccacheable_buy_button%2Cbuy_button%2Crecommendation#overview .
Análisis de diseños experimentales para investigación agropecuaria I".
Planteamiento y análisis de diseños experimentales agrarios para ensayos de eficacia y rendimiento".
Curso de especialización de Metodología de la Investigación y proyecto de tesis. UNSA 2020.
Conferencia de metodologías de investigación para docentes
Curso de Estadística I (modulo I). Academia Internacional de Formacion Integral. 2021.
Los sistemas de gestión de calidad en la industria alimentaria ISO 9001:2000, 15161 y 22000 verificación del desempeño a través de auditorias".
"Tratamiento de Aguas Industriales" Curso Virtual TECSUP
"Introducción, Motivación y sensibilización a la norma ISO 9001:2000"
Curso de Diseño de Instalaciones frigoríficas Industriales. Colegio de Ingenieros del Perú.
Norma Internacional sobre ingredientes para la alimentación animal – IFIS
Estudios de Doctorado en Ciencias y tecnologías medioambientales.
Auditorias de sistema de Gestión Ambiental ISO 14000" Organizado por la unidad de postgrado de la facultad de ciencias naturales y formales de la UNSA

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Portugués	Básico
Ingles	Basico

Agregar más filas de ser necesario