

CURRÍCULUM VITAE

1. Nombre: MARLENI ANGELA GONZALES IQUIRA

2. Educación

AÑO DE OBTENCION	GRADO ACADEMICO	DISCIPLINA	CENTRO DE ESTUDIOS
en proceso	Doctor	Ingeniería de Procesos-estudios culminados	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa
2019 (en trámite)	Maestro	En Ciencias y Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa
1986	Ingeniero	Ingeniería Química	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa
1979	Bachiller	Ingeniería Química	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa

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

INSTITUCIÓN	CATEGORÍA	CARGO	TIEMPO PARCIAL O COMPLETO	TIEMPO	
				DESDE Mes/año	HASTA Mes/año
UNSA	Dedicación exclusiva	Docente	Tiempo completo	Noviembre 1979	actualidad
UNSA	-	Jefe de Laboratorio de Operaciones Unitarias II y III	-	Octubre 2017	actualidad

4. Experiencia no académica – compañía o entidad, título o cargo, breve descripción de la posición o cargo, cuándo, tiempo completo o tiempo parcial.

PERIODO		TIEMPO PARCIAL O COMPLETO	CENTRO LABORAL	Funciones principales	Logros más destacados
DESDE Mes/año	HASTA Mes/año				
-	-	-	-	-	-

5. Certificaciones o registros profesionales

Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional basada en la Normativa Legal y Vigente-Junio 2018
“VIII Seminario Internacional de Berries”-noviembre 2017

6. Membresía actual en organizaciones profesionales

Organización	Contacto	Lugar – País
-	-	-

7. Honores y premios

Denominación	Entidad	Año / País
-	-	-

8. Actividades de servicio (dentro y fuera de la EPIQ)

Docente

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
• ‘MICROSTRUCTURE OF GENETICALLY IMPROVED QUINOA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD).- 2018-	S. Zanabria, M.Gonzales-	European Food and Nutrition Congress (Viena)	2018
• "EXTRACCION DE ALMIDON DE QUINUA DE VARIEDADES GENETICAMENTE MEJORADAS"	S.Zanabria,Y.Diaz, M.Gonzales Iquira	XIX Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Agroindustrial Moquegua.	2018

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

Co investigador en el proyecto Caracterización de Proteínas, Lípidos y Carbohidratos en Quinoa (CHENOPODIUM QUINOA WILLD) Genéticamente Mejorada-IBA-0050-2016