

CURRÍCULUM VITAE

1. Nombre: FRANCISCO JAVIER ROQUE RODRIGUEZ

2. Educación

AÑO DE OBTENCION	GRADO ACADEMICO	DISCIPLINA	CENTRO DE ESTUDIOS
1987	Bachiller	Ingeniería Química	UNSA
2002	Magister	Ciencia y Tecnología de Alimentos	UNSA
2016	Doctor	Ciencias y Tecnologías Medioambientales	UNSA

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
Universidad Católica de Santa María	Asociado	Docente	TP – 15	08/2003	Actualidad
COMPAÑÍA	Auxiliar	Docente	TC – 40	10/2017	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				
Marzo 2014	Marzo 2016	TP	HERRERA SOLORZANO PEDRO ADOLFO SAC	ASESOR Y CONSULTOR	Eficiencia económica y operativa del Centro Empresarial
Octubre 2012	Diciembre 2012	TP	MODULO DE SERVICIOS TACNA CITE AGROINDUSTRIAL	CONSULTOR PROYECTOS PIAP-FINCYT	Operatividad y funcionalidad de Proyecto de Investigación financiado
Enero 1999	Enero 2001	TC	TEXACO SUCURSAL PERU	SUPERVISOR EN CONTROL DE ADITIVOS PARA COMBUSTIBLE	Supervisión de combustibles aditivados para evitar contaminación y adulteración
Enero 1996	Diciembre 1998	TC	COMPAÑÍA SEMILLERA MONTOYA FAKHYE E.I.R.L.	SUPERVISOR DE SELECCIÓN Y ENLATADO DE SEMILLAS DE HORTALIZAS HÍBRIDAS	Producción y comercialización de semillas híbridas para la región sur del país

5. Certificaciones o registros profesionales

N° CIP: 61870

6. Membresía actual en organizaciones profesionales

Organización	Contacto	Lugar – País
Colegio de Ingenieros del Perú	-	AQP-PERU

7. Honores y premios

Denominación	Entidad	Año / País
Logro Extraordinario en el Uso de TICS para la enseñanza universitaria	DUTIC- VRA - UNSA	2018 - PERU
Mención honrosa premio a la ingeniería peruana categoría tesis universitaria	Graña y Montero SAC	2013 / PERU

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

- Docencia Universitaria utilizando TICs como herramientas pedagógicas en la EP Ing Química UNSA
- Docencia Universitaria utilizando Investigación Formativa y RSU como herramientas pedagógicas en la EP Ing. Ambiental UCSM
- Investigación básica y aplicada en el área de ciencia, tecnología e ingeniería como Investigador calificado REGINA

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
BIODEPURATION OF DOMESTIC SEWAGE, TEXTILE EFFLUENTS AND ACID MINE DRAINAGE USING STARCH-BASED XEROGEL FROM RECYCLED POTATO PEELS	Karla Diaz - Midwar Ancco - Daniela Delgado - Kevin Tejada	Water Science and Technology 77 (5), pp 1250-1261	Enero 2018
BIOGAS PRODUCTION IN BATCH IN ANAEROBIC CONDITIONS USING CATTLE MANURE ENRICHED WITH WASTE FROM SLAUGHTERHOUSE	O. J. Reátegui - H. L. Cárdenas - D. G. Peña - V. J. Castro - N. F. Mejía - M. M. Ponce - R. S. Mestas	2017 6th International Conference on Renewable Energy Research and Applications, ICRERA 2017 null, pp 819-822	Octubre 2017

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

- Publicación del Manual y texto Universitario “MANUAL DE PRODUCCIÓN Y USO DE BIOMETANO PRESURIZADO A BAJA Y ALTA PRESIÓN ”- Ed. UCSM- 2018
- Organización de Evento Internacional “IV CONGRESO INTERNACIONAL EN INVESTIGACION E INNOVACION EN INGENIERIA APLICADA ECO Y BIOTECNOLOGIAS” Octubre 2018
- Ponencia magistral y Participación activa en I Ecoferia de Ingeniería Ambiental “Buscando el desarrollo Sostenible”- Noviembre 2018
- Aprobación y Asistencia de Curso Internacional “Elaboración de electrodos y su aplicación en el tratamiento electroquímico de aguas contaminantes” dictado por los Drs. Katlin Barrios Eguiluz y Giancarlo Salazar Banda – UNIT BRAZIL