

Datos Iniciales

Nombre y Apellidos	Jhojan Pool Rojas Quincho
Cargo	Subdirector de Evaluación del Ambiente Atmosférico
Nivel Remunerativo	CAS
DNI	70191501
Resolución u otro documento	Resolución N° 185- 2018 - SENAMHI/PREJ
Fecha de Inicio	20-setiembre de 2018
Teléfono	(01) 6141414 - 411
Fax	-
Email	jprojas@senamhi.gob.pe



Hoja de vida

Profesión	Ingeniero Ambiental
Resumen	
	Ingeniero Ambiental de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, con estudios concluidos en la maestría de Ciencias Ambientales con mención en Gestión y Control de la Contaminación en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Desde noviembre del 2014 ha laborado en el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología como especialista ambiental en la Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales (DGIA) y en la Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica (DMA). Ha participado en la especialización en "Monitoreo y Evaluación de la Calidad del Aire" en la Universidad Nacional Agraria de la Molina (Lima, Perú), en el curso de "Observación y Predicción de la Calidad del Aire" dictada por la Agencia Estatal de Meteorología de España (Santa Cruz de la Sierra, Bolivia), en el entrenamiento de "Análisis de Material Particulado (PM10 y PM2.5) mediante la Técnica de Microscopía Electronica de Barrido y Sonda de Rayos X" en la Universidad de Chile (Santiago, Chile) y en el entrenamiento regional "Quality assurance in sampling protocols of airborne particulate matter" en la Universidad de Costa Rica (San José, Costa Rica). Ha sido coautor en artículos científicos y poster de investigación sobre la calidad del aire en el área metropolitana de Lima - Callao. A partir del 20 de setiembre de 2018 me desempeño como Subdirector de Evaluación del Ambiente Atmosférico de la Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica.

Formación Académica:

Título/Grado	Especialidad	Lugar	Ciudad/País	Fecha Fin
Bachiller	Ciencias Ambientales	Universidad Nacional Agraria de la Selva	Tingo María, Perú	2013
Ingeniero	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional Agraria de la Selva	Tingo María, Perú	2016
Maestría-Egresado	Ciencias Ambientales mención en Gestión y Control de la Contaminación	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Lima, Perú	2017

Experiencia Laboral:

Entidad	Cargo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Resumen
Consultora en Servicios Económicos y Empresariales A&R E.I.R.L	Técnico Ambiental	15/01/2014	04/08/2014	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de evaluaciones de impacto ambiental para proyectos de inversión pública - Monitoreo de planes de manejo ambiental de proyectos - Elaboración de líneas base ambiental. - Muestreo de agua y aire para diagnósticos.
Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales - Dirección de proyectos y medio ambiente -SENAMHI	Especialista Ambiental	17/11/2014	31/05/2016	<ul style="list-style-type: none"> - Seguimiento del proyecto SNIP N°199842 "Ampliación y Mejoramiento de la red de monitoreo para el pronóstico de la calidad del aire en Lima metropolitana. - Verificación diaria de los pronósticos de la calidad del aire con el modelo numérico CCAT-BRAMS. - Elaboración de estudios e investigaciones en calidad del aire para Lima metropolitana.
Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica - Subdirección de Evaluación del Ambiente Atmosférico - SENAMHI	Especialista Ambiental	01/06/2016	30/09/2018	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de boletín mensual de Vigilancia de la calidad para el area metropolitana de Lima y Callao. - Modelar las concentraciones de contaminantes criterios en Lima metropolitana usando los modelos de dispersión AERMOD y CALPUFF. - Elaboración de estudios e investigaciones en calidad del aire para Lima metropolitana.
Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica - Subdirección de Evaluación del Ambiente Atmosférico - SENAMHI	Subdirector de Evaluación del Ambiente Atmosférico	20/09/2018	A la actualidad	<ul style="list-style-type: none"> - Participación en comites técnicos y comisiones multisectoriales ante el MINAM, INACAL, OEFA y PCM. - Coordinar la elaboración de los productos operativos de la subdirección. - Planificar y coordinar la elaboración de estudios e investigaciones en calidad del aire.