

### Datos Iniciales



Nombre y Apellidos	Juan Fernando Arboleda Orozco
Cargo	Sub Director de Predicción Hidrológica
Nivel Remunerativo	D-2
DNI	07335035
Resolución u otro documento	RESOLUCIÓN PRESIDENCIAL EJECUTIVA N° 0117-2016/SENAMHI-PREJ-SG/2016
Fecha de Inicio	26/05/2016
Teléfono	975150491 / #522445
Fax	
Email	<a href="mailto:jarboleda@senamhi.gob.pe">jarboleda@senamhi.gob.pe</a>

### Hoja de vida

Profesión	Ingeniería Mecánica de Fluidos
Resumen	<p>Ingeniero Mecánico de Fluidos, egresado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con Diplomado en Proyectos de Inversión Pública en la Universidad Particular San Martín de Porras – Instituto de Gobierno. Responsable del Área de Hidrometría OGEI-SENAMHI, Participación en el proyecto de “Modificación Artificial del Tiempo en el Perú”. Convenio: ELECTROPERU - CENTROMIN - SENAMHI, con el fin de generar lluvia para energía hidroeléctrica. Participación en la Implementación del Archivo Nacional de Información Hidrológica en el Perú. En la Dirección General de Hidrología y Recursos Hídricos - DGHRH, Responsable del monitoreo hidrológico de las principales cuencas de la zona central del Perú, ríos Huaura, Chillón, Rímac y Lurín. Participación en el diagnóstico y diseño de la red hidrometeorológica para el Instituto Nacional de Desarrollo – INADE, en los proyectos especiales: Puyango Tumbes, Chira Piura, Olmos Tinajones, Jequetepeque Zaña, Chavimochic, Chincas, Tambo Ccaracocho, Majes Siguan, Pasto Grande y Tacna. Participación en el proyecto de evaluación y pronóstico Hidrometeorológico en la cuenca del río Urubamba – Proyecto Camisea –Pluspetrol. Responsable del Área Técnica en la Dirección Regional de Lima – SENAMHI. Responsable de las actividades Alerta Hidrológica Nacional y Monitoreo Hidrológico de los ríos del Perú DGHRH–SENAMHI. Participación en el proyecto de “SEQUIAS”. convenio: INDECI-SENAMHI. Responsable en el Servicio de Información Hidrológica para Servicio de Agua Potable y Alcantarilla de la Ciudad de Lima solicitado por SEDAPAL – Cuenca río Rímac. Participación en el proyecto de “Relación del Cambio Climático y Retroceso Glaciar en la Cuenca del Santa”, convenio: CONAM-SENAMHI. Director Regional de Lima – SENAMHI. Coordinador Técnico del SENAMHI - Programa Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres – Producto 1 “Zonas Geográficas Monitoreadas y Alertadas Ante Peligros Hidrometeorológicos”. Director de la Dirección de Hidrología Operativa – Dirección De Hidrología Y Recursos Hídricos - SENAMHI. Actualmente Sub Director de Predicción Hidrológica – Dirección de Hidrología-SENAMHI.</p>

## Formación Académica:

Título	Especialidad	Lugar	Ciudad/País	Fecha Fin
Título	Ingeniería Mecánica de Fluidos	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Lima/Perú	2000
Otros	Diplomado en Proyectos de Inversión Pública	Universidad Particular San Martín de Porras	Lima/Perú	2009
	Instructor de Aforos	CONAGUA-Organización Meteorológica Mundial	México/México	2013

**Experiencia Laboral:**

<b>Entidad</b>	<b>Cargo</b>	<b>Fecha Inicio</b>	<b>Fecha Fin</b>
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Profesional de la Oficina General de Estadística e Informática, Dirección Regional de Lima y Dirección General de Hidrología y Recursos Hídricos.	01/06/1992	31/12/2008
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Director Regional de Lima	01/01/2009	31/03/2010
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Director de Hidrología Operativa en la Dirección General de Hidrología y Recursos Hídricos	01/04/2010	25/05/2016
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Coordinador Técnico del SENAMHI - Programa Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres	01/01/2012	31/12/2013
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Subdirector de Predicción Hidrología	26/05/2016	hasta la actualidad