

Datos Iniciales

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre y Apellidos | JORGE ENRIQUE YERREN SUAREZ |
| Cargo | SUBDIRECTOR DE LA SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN DE REDES DE OBSERVACIÓN |
| Nivel Remunerativo | D-2 |
| DNI | 06999218 |
| Resolución u otro documento | RESOLUCION PRESIDENCIAL EJECUTIVA N° 012-2019 SENAMHI |
| Fecha de Inicio | 10/01/2019 |
| Teléfono | 920641010 |
| Fax | --- |
| Email | iyerren@senamhi.gob.pe |



Hoja de vida

| | |
|-----------|--|
| Profesión | Ingeniero Agrícola |
| Resumen | <p>Ingeniero Agrícola, con formación profesional en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque-Perú, especialista en Hidrología y Gestión de Recursos Hídricos del Politécnico de Milano-Italia, y diplomado en Gestión de Riesgos de Desastres de INDECI-UTRIVIUM Lima-Perú. Ha realizado cursos cortos de capacitación en Hidrología y Gestión de Recursos Hídricos, y temas conexos, así mismo ha participado en eventos técnicos de su especialidad, en el Perú y en los siguientes países, Costa Rica, República Dominicana, Venezuela, Ecuador, Chile, Bolivia, Uruguay, Brasil, Italia y Suiza. En sus 40 años de trabajo en el sector público y privado, ha acumulado una gran experiencia en estudios de evaluación sobre disponibilidad de Recursos Hídricos para diferentes usos; estudios de caracterización hidrológica a nivel nacional, regional y local; en proyectos de diseño, implementación, operación y mantenimiento de redes hidrológicas y meteorológicas, principalmente. Ha ejercido durante 1984 la docencia univer</p> |

| Formación Académica: | | | | | |
|----------------------|--------------------|-------|-------------|-----------|------------|
| Título | Especialidad | Lugar | Ciudad/País | Fecha Fin | Fecha Ext. |
| Ingeniero | Ingeniero Agrícola | UNPRG | Lambayeque | 1970 | 1976 |

Experiencia Laboral:

| Entidad | Cargo | Fecha Inicio | Fecha Fin | Resumen |
|---------|--|--------------|-----------------|--|
| SENAMHI | Especialista de la Dirección General de Hidrología y Recursos Hídricos | 1979 | 1991 | Investigador en el "INVENTARIO NACIONAL DE AGUAS SUPERFICIALES ONERN-SENAMHI", Y EL "ESTUDIO DE LA HIDROLOGÍA DEL PERÚ IILA-SENAMHI-UNI". Desarrollo de técnicas hidrológicas de campo y gabinete en Proyecto OEA N° 069, Atlas de cuencas del Lago Titicaca, y Vigilancia hidrológica principales ríos del Perú y Estudios de aprovechamiento de recursos hídricos para diferentes fines. |
| | Director General de Hidrología y Recursos Hídricos | 1991 | 2005 | Organizar, fomentar y dirigir estudios e investigaciones hidrológicas en apoyo a los planes de desarrollo, gestión de riesgo de desastres y la defensa nacional. |
| | Director de Hidrología Aplicada | 2006 | 2008 | Participación en la Elaboración de: Atlas de cuencas, Piura, Chira y Tumbes; Balance Hídrico de las cuencas: Piura, Chira y Tumbes. Gestión de la Dirección de Hidrología Aplicada. |
| | Director Regional de Piura | 2009 | 2016 | Responsable del Fortalecimiento, Modernización, operación y mantenimiento de la red de estaciones meteorológicas e hidrológicas de Piura y Tumbes y Gestión de la Dirección Regional de Piura (Departamentos de Piura y Tumbes). |
| | Especialista de la Dirección de Hidrología | 10/02/2017 | 09/01/2019 | Supervisión y operatividad de la red de estaciones hidrológicas y meteorológicas de Proyectos a cargo de la Sub Dirección de Predicción Hidrológica-DHI. Apoyo en actividades de Predicción Hidrológica del SENAMHI. |
| | Subdirector de la Subdirección de Gestión de Redes de Observación | 10/01/2019 | A la Actualidad | Conducir, organizar, administrar y coordinar el mantenimiento de la Red Nacional de Estaciones en coordinación con los órganos de la entidad. |