

FORMATO DE PERFIL DEL PUESTO

IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO

Unidad Orgánica: DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD DE SALUD AMBIENTAL
Denominación: TECNICO EN INGENIERIA
Nombre del puesto: TECNICO EN INGENIERIA
Dependencia Jerárquica Lineal: DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD DE SALUD AMBIENTAL
Dependencia Jerárquica funcional: Saneamiento Basico.
Puestos que supervisa: De acuerdo a la responsabilidad a nivel de la Diresa y las 12 Unidades Ejecutoras

MISIÓN DEL PUESTO

Monitorizar que la población cuente con agua apta para el consumo humano, vigilancia de los niveles de cloro de los valores de potencial de hidrogeniones conductividad eléctrica.
 Determinar la situación actual de la calidad de agua para consumo Humano, así como detectar con antelación las posibles causas de contaminación del agua, asegurando su inocuidad y aceptabilidad reduciendo el impacto de las enfermedades, hacer la vigilancia del cumplimiento de la ley N° 26842 De la Ley General de Salud y el reglamento de la calidad de consumo humano DS N° 031-2010-SA.

FUNCIONES DEL PUESTO

- 1 Supervision de los Prestadores de Agua.
- 2 Vigilancia de Saneamiento Basico.
- 3 Gestion y seguridad de salud ocupacional.
- 4 Evaluacion y control de peligros.
- 5 Monitoreo y evaluacion de Residuos Solidos.
- 6 Realizar los analisis fisico quimicos del Agua y otras sustancias.
- 7 Toma de muestras de agua y otros agentes contaminantes.
- 8 Y otras actividades encomendadas por el jefe inmediato.

COORDINACIONES PRINCIPALES

Coordinaciones Internas

Supervision de los Prestadores de Agua.
 Vigilancia de Saneamiento Basico.
 Gestion y seguridad de salud ocupacional.
 Evaluacion y control de peligros.
 Realizar los analisis fisico quimicos del Agua y otras sustancias.
 Toma de muestras de agua y otros agentes contaminantes.

Coordinaciones Externas

De acuerdo a las normas tecnicas del Minsa y Directivas dentro de la Vigilancia y funciones de la Direccion de Salud Ambiental.

FORMACIÓN ACADÉMICA

A.) Formación Académica

	Incompleta	Completa
<input type="checkbox"/> Secundaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Técnica Básica (1 ó 2 años)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Técnica Superior (3 ó 4 años)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B.) Grado(s)/situación académica y estudios requeridos para el puesto

<input checked="" type="checkbox"/> Egresado(a)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> EGRESADO EN ING QUIMICO/A Y/O INGENIERO/A AMBIENTAL </div>
<input type="checkbox"/> Bachiller	
<input type="checkbox"/> Título/ Licenciatura	
<input type="checkbox"/> Maestría	

C.) ¿Se requiere Colegiatura?

<input type="checkbox"/> Sí	<input checked="" type="checkbox"/> No
¿Requiere habilitación profesional?	
<input type="checkbox"/> Sí	<input checked="" type="checkbox"/> No

<input checked="" type="checkbox"/> Universitario	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Egresado	<input type="checkbox"/> Titulado	
			<input checked="" type="checkbox"/> Doctorado		
			<input type="checkbox"/> Egresado	<input type="checkbox"/> Titulado	

CONOCIMIENTOS

A.) Conocimientos Técnicos principales requeridos para el puesto (No requieren documentación sustentaria):

Capacitaciones, Cursos y/o Diplomados en "GESTION AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE"

Capacitaciones, Cursos y/o Diplomados en "Ecología y Medio Ambiente"

Capacitaciones, Cursos y/o Diplomados en "GESTION AMBIENTAL"

Cursos de Biodiversidad y Recursos Hidricos de Cuencas.

Capacitaciones y/o Cursos en Residuos Solidos.

Licencia de conducir, brevete

B.) Programas de especialización requeridos y sustentados con documentos.

Nota: Cada curso de especialización deben tener no menos de 24 horas de capacitación y los diplomados no menos de 90 horas.

Indique los cursos y/o programas de especialización requeridos:

Capacitaciones, Cursos y/o Diplomados en "GESTION AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE"

Capacitaciones, Cursos y/o Diplomados en "GESTION PUBLICA"

Capacitaciones, Cursos y/o Diplomados en "Ecología y Medio Ambiente"

Cursos de Biodiversidad y Recursos Hidricos de Cuencas.

Capacitaciones y/o Cursos en Residuos Solidos.

C.) Conocimientos de Ofimática e Idiomas.

OFIMÁTICA	Nivel de dominio			
	No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado
Word			<input checked="" type="checkbox"/>	
Excel			<input checked="" type="checkbox"/>	
Powerpoint			<input checked="" type="checkbox"/>	

IDIOMAS	Nivel de dominio			
	No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado
.....	<input checked="" type="checkbox"/>			
.....	<input checked="" type="checkbox"/>			
.....	<input checked="" type="checkbox"/>			

EXPERIENCIA

Experiencia general

Indique la **cantidad total de años de experiencia laboral**; ya sea en el sector público o privado.

06 MESES

Experiencia específica

A.) Marque el **nivel mínimo de puesto** que se requiere como experiencia; ya sea en el sector público o privado:

<input type="checkbox"/> Practicante profesional	<input type="checkbox"/> Auxiliar o Asistente	<input type="checkbox"/> Analista / Especialista	<input type="checkbox"/> Supervisor / Coordinador	<input type="checkbox"/> Jefe de Área o Dpto	<input type="checkbox"/> Gerente o Director
--	---	--	---	--	---

B.) Indique el tiempo de **experiencia requerida para el puesto**; ya sea en el sector público o privado:

C.) En base a la experiencia requerida para el puesto (**parte B**), marque **si es o no** necesario contar con experiencia en el **Sector Público**:

SÍ, el puesto requiere contar con experiencia en el sector público **NO**, el puesto no requiere contar con experiencia en el sector público.

* En caso que sí se requiera experiencia en el sector público, indique el tiempo de experiencia en el puesto y/o funciones equivalentes.

* Mencione otros aspectos complementarios sobre el requisito de experiencia; en caso existiera algo adicional para el puesto.

HABILIDADES O COMPETENCIAS

Trabajo en equipo

Habilidades comunicacionales

Compromiso de trabajo

Capacidad de trabajo bajo presión

Altos márgenes de responsabilidad

Honesto

Innovación y nuevas tecnologías