


# CONVOCATORIA EXTERNA – SUPLENCIA

<b>PROCESO # 2458</b> <b>INGENIERO DE MEJORAMIENTO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (01 plaza)</b>	
<b>Tipo de Contrato</b> <b>Grupo Ocupacional y Categoría:</b> <b>Remuneración:</b>	Plazo Fijo Ingeniero de Mejoramiento de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales V S/ 5300.00
<b>Unidad Orgánica Gerencia</b>	Equipo Gestión de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Gerencia de Gestión de Aguas Residuales
<b>Lugar donde se prestará el servicio:</b>	<b>Centro Operativo Principal La Atarjea</b>
<b>Documentos obligatorios a presentar</b>	<p>a) El CV digital <u>documentado detallando las funciones</u>,  Debe ingresar al siguiente link:  <a href="https://sedapal.evaluar.com/evjm/0e548dda-2870-4813-a348-e7f4dad31975">https://sedapal.evaluar.com/evjm/0e548dda-2870-4813-a348-e7f4dad31975</a></p> <p><b>¡No te arriesgues! Actúa con integridad. Toda documentación presentada será revisada. Presentar un documento falso y/o adulterado constituye un delito según lo previsto en los artículos 427° y 428° del Código Penal Peruano.</b></p> <p>b) <b><u>Las inscripciones son del 10 al 16 de noviembre del 2023</u></b>  (*) El proceso está sujeto al procedimiento de reclutamiento y selección vigente.  (**) El link estará activo del 10 al 16 de noviembre del 2023.</p>
<b>Etapas del Proceso de Selección</b>	<p>a) Evaluación curricular.  b) Evaluación psicolaboral.  c) Examen de conocimientos, de ser el caso.  d) Evaluación técnica.</p> <p>Cada etapa tiene puntaje mínimo y son eliminatorias.</p> <p>Los resultados de cada etapa se publicarán en la página web de Sedapal en la siguiente dirección: <a href="https://www.gob.pe/sedapal">https:// www.gob.pe/sedapal</a></p>
<b>Responsabilidades del Postulante</b>	<p>Los y las postulantes durante el proceso de selección, son responsables de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar el seguimiento de la publicación de cada una de las etapas, de horarios y fechas, así como de los resultados finales</li> <li>Los y las postulantes son responsables de entregar la información, llenar los formatos, resolver cuestionarios y otros requisitos solicitados por el Equipo Evaluación y Proyección</li> <li>Las Fechas de inscripción se cumplen estrictamente de acuerdo a lo señalado en el aviso de convocatoria</li> <li>No tener condena por delito doloso, con sentencia consentida y firme</li> <li>No estar inhabilitado administrativa o judicialmente.</li> <li>Aquellos candidatos internos o externos que tengan parientes en SEDAPAL, se anularán cuando se configure un Acto de Nepotismo, así mismo, se anulará a aquellos que postulen al mismo equipo, unidad orgánica y/o Gerencia en el que labore su familiar.</li> </ul>

### **Detalles del Perfil**

<b>Formación</b>	<u>Título universitario, colegiado en Ingeniería Mecánica de Fluidos, o Ingeniería Sanitaria, o Ingeniería Civil.</u>
<b>Estudios Complementarios (02 capacitaciones):</b>	Diseño y Evaluación de Estructuras Hidráulicas, o Gestión y Tratamiento de las Aguas Residuales, o Costos y Presupuestos, o Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública, o Supervisión de Servicios de Consultoría y Obras, o Normatividad sobre Contrataciones del Estado, o Seguridad y Salud en el Trabajo, o Gestión de Sistemas ISO.
<b>Experiencia:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Experiencia laboral mínima de tres (03) años en labores propias y/o relacionadas al puesto.</li><li>• La calificación en la experiencia es de acuerdo al MORE, el cual se adjunta.</li></ul>
<b>Otros</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conocimiento de software para trabajo de oficina.</li></ul>
<b>Responsabilidades Generales</b>	El Ingeniero de Mejoramiento de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales es responsable por coordinar, supervisar y valorizar los estudios de mejoramiento y ampliación para las plantas de tratamiento de aguas residuales, así como revisar expedientes técnicos de los proyectos desarrollados por la Gerencia de Proyectos y Obras relacionados con los Sistemas de Tratamiento y Disposición Final.

**Gerencia de Recursos Humanos**  
**Equipo Evaluación y Proyección**

	<b>FORMULARIO</b>	<b>Código</b> : GRHFO040 <b>Revisión</b> : 00 <b>Aprobado</b> : JEEP <b>Fecha</b> : 2013.04.18 <b>Página</b> : 1 de 2
	<b>Perfil del Puesto</b>	

Fecha de actualización: 01 JUL. 2015

<b>Gerencia</b>	<b>Equipo</b>
<b>GESTIÓN DE AGUAS RESIDUALES</b>	<b>GESTIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</b>
<b>Nombre del Puesto</b>	<b>Grupo Ocupacional Categoría</b>
<b>INGENIERO DE MEJORAMIENTO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</b>	<b>PROFESIONALES - V</b>
<b>Código Perfil: GRHPE663</b>	<b>Código MORE: DGMA663</b>

### I. RESPONSABILIDADES GENERALES

El Ingeniero de Mejoramiento de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales es responsable por coordinar, supervisar y valorizar los estudios de mejoramiento y ampliación para las plantas de tratamiento de aguas residuales, así como revisar expedientes técnicos de los proyectos desarrollados por la Gerencia de Proyectos y Obras relacionados con los Sistemas de Tratamiento y Disposición Final.

### II. COMPETENCIA TÉCNICA


<b>Generales</b>	<b>Específicas</b>
<p>El puesto exige formación universitaria, capacitación complementaria en temas afines al puesto, así como experiencia laboral.</p>	<p><u>Formación:</u>          Título universitario, colegiado en Ingeniería Mecánica de Fluidos, o Ingeniería Sanitaria, o Ingeniería Civil.</p> <p><u>Estudios Complementarios:</u> (02 capacitaciones)          Diseño y Evaluación de Estructuras Hidráulicas, o Gestión y Tratamiento de las Aguas Residuales, o Costos y Presupuestos, o Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública, o Supervisión de Servicios de Consultoría y Obras, o Normatividad sobre Contrataciones del Estado, o Seguridad y Salud en el Trabajo, o Gestión de Sistemas ISO.</p> <p><u>Experiencia:</u>          Experiencia laboral mínima de tres (03) años en labores propias y/o relacionadas al puesto.</p> <p><u>Otros:</u>          Conocimiento de Software para trabajo de oficina.</p>

### III. OTRAS COMPETENCIAS

<b>Con Personal a Cargo</b>	<b>Sin Personal a Cargo</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Servicio a Clientes</li> <li>Liderazgo</li> <li>Organización y Planificación del Trabajo.</li> <li>Orientación a Resultados</li> <li>Identidad Corporativa</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Servicio a Clientes</li> <li>Trabajo en Equipo</li> <li>Trabajo con Calidad</li> <li>Capacidad de Aprendizaje</li> <li>Identidad Corporativa.</li> </ol>





	<b>FORMULARIO</b>	<b>Código</b> : GRHFO040 <b>Revisión</b> : 00 <b>Aprobado</b> : J-EEP <b>Fecha</b> : 2013.04.18 <b>Página</b> : 2 de 2
	<b>Perfil del Puesto</b>	


Fecha de actualización: 01 JUL. 2015

<b>Gerencia</b>	<b>Equipo</b>
<b>GERENCIA DE GESTIÓN DE AGUAS RESIDUALES</b>	<b>EQUIPO GESTIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</b>
<b>Nombre del Puesto</b>	<b>Grupo Ocupacional Categoría</b>
<b>INGENIERO DE MEJORAMIENTO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</b>	<b>PROFESIONALES - V</b>
<b>Código Perfil: GRHPE663</b>	<b>Código MORE: DGMA663</b>

<b>IV. RIESGOS DEL PUESTO</b>
<p><b>1. ERGONÓMICO:</b>          Disconfort Térmico, Regulación de la temperatura de aire acondicionado.          Disconfort Visual, Utilización de monitores de PVD.          Posturas inadecuadas, Posturas al utilizar la computadora.</p> <p><b>2. LOCATIVO:</b>          Caída a desnivel, Subir y bajar escaleras con prisa/distraído en trabajo en oficina, y en inspecciones de campo en PTAR.          Caída a Nivel, Pisos mojados, y en inspecciones de campo en instalaciones de PTAR.          Golpeado por, Ventanales de vidrio y estructura metálica.          Atrapado, Uso del ascensor. En instalaciones del edificio de la Nueva Sede.</p> <p><b>3. MECÁNICO:</b>          Accidente de Tránsito, Traslado en unidades móviles a PTAR.</p> <p><b>4. FISICOQUÍMICO:</b>          Incendio, Almacenaje de carpetas y archivadores (Papelería) cerca de fuentes de ignición eléctrica.</p> <p><b>5. ELÉCTRICO:</b>          Contacto Eléctrico Indirecto, Manipulación de accesorios.</p> <p><b>6. QUÍMICO:</b>          Inhalación de: gases orgánicos (aguas residuales), en en inspecciones de campo en instalaciones de PTAR.</p> <p><b>7. BIOLÓGICO</b>          Contaminación Cutánea: contacto con materiales contaminados con aguas residuales en inspecciones de campo.</p>





	<b>MANUAL</b>	<b>Código</b> : DG-MA663
	Manual de Organización y Responsabilidades Específicas – MORE <b>Ingeniero de Mejoramiento de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales</b>	<b>Revisión</b> : 00 <b>Aprobado</b> : GG <b>Fecha</b> : 27 DIC. 2013 <b>Página</b> : 1 de 1

UNIDAD ORGANICA	GERENCIA DE GESTIÓN DE AGUAS RESIDUALES
GRUPO OCUPACIONAL	EQUIPO GESTIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
CATEGORIA	PROFESIONALES
	V

#### RESPONSABILIDAD GENERAL

El Ingeniero de Mejoramiento de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales es responsable por coordinar, supervisar y valorizar los estudios de mejoramiento y ampliación para las plantas de tratamiento de aguas residuales, así como revisar expedientes técnicos de los proyectos desarrollados por la Gerencia de Proyectos y Obras relacionados con los Sistemas de Tratamiento y Disposición Final.

RESPONSABILIDADES ESPECÍFICAS		COMUNICACION	
		Interna	Externa
01.	Programar, coordinar, desarrollar y/o controlar los estudios y/o diseño de los proyectos de mejoramiento de los sistemas de tratamiento existentes.	EGP-N, EGP-C, EGP-S, EPFPI	-
02.	Revisar los expedientes técnicos realizados en las Gerencias de Proyectos y Obras y Gerencia de Desarrollo e Investigación, la formulación de proyectos para el desarrollo de nuevas Plantas de Tratamiento de Agua Servidas, en función de la caracterización del área de drenaje.	GPO, GDI, EIID, EPFPI	-
03.	Coordinar, supervisar y valorizar los estudios de mejoramiento y ampliación para las plantas de tratamiento de aguas residuales efectuados bajo consultorías.	EPFPI	-
04.	Ejecutar el Programa de Inversiones y Plan de Adquisiciones y Contrataciones del Estado asignado a los mejoramientos de los sistemas de tratamiento de aguas residuales existentes.	EPAB EP	-
05.	Gestionar y supervisar servicios de terceros, para el mejoramiento y mantenimiento de equipamiento de los sistemas de tratamiento de agua residual.	ESGe	-
06.	Garantizar la continuidad operativa de los procesos de tratamiento de desagües domésticos en las PTAR a través de niveles adecuados de Disponibilidad, Confiabilidad y Operatividad en su infraestructura de tratamiento, dentro del ámbito de su competencia.	-	-
07.	Desarrollar y cumplir las actividades necesarias de acuerdo a la participación que su equipo tenga en el Sistema de Gestión Integrado de SEDAPAL.	-	-
08.	Desarrollar sus procesos y actividades aplicando medidas de seguridad en cumplimiento a los dispositivos legales vigentes en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo y al Reglamento Interno de SST, y de ser el caso velar por su cumplimiento, para proteger la seguridad y salud del trabajador tanto del personal de SEDAPAL como del personal de terceros y visitantes, en el ámbito de su competencia.	-	-
09.	Realizar otras responsabilidades que le son asignadas por encargo de la Jefatura.	Según corresponda	Según corresponda

