

# Convocatoria Externa

Puesto	1562- ANALISTA DE OPERACIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
Tipo de Contrato – Grupo Ocupacional y Categoría:	Servicios Especificos- Profesional VI
Unidad Orgánica - Gerencia	Equipo Gestion de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales- Gerencia Gestión de Aguas Residuales
Lugar donde se prestará el servicio:	Centro Operativo Principal La Atarjea
Presentación de Currículo Vitae (CV) por correo electrónico: (*)	<p>Deberá tener en cuenta lo siguiente:</p> <p>a) El CV digital <u>documentado</u> debe ser remitido al correo seleccion3@sedapal.com.pe en un solo archivo, en formato PDF, poner como nombre del archivo el apellido y nombre del postulante.</p> <p>b) En el asunto del correo debe indicar: Analista de Operación-PTAR</p> <p>c) El CV debe ser remitido los días 24,25, 26 y 29 de noviembre del 2021</p> <p>(*)Solo se considerarán los CVs que cumplan con el punto a), b) y c)</p>
Evaluación Curricular:	30 de noviembre, 01, 02 y 03 de diciembre del 2021
	Todas las etapas del proceso de selección son eliminatorias. Solo los candidatos que califiquen en cada etapa, serán comunicados oportunamente vía telefónica y/o por correo electrónico. El trabajo es PRESENCIAL

## Detalles del Perfil

Formación	Bachiller universitario en Química, o Ingeniería Sanitaria, o Ingeniería Ambiental, o Ingeniería Química
Estudios Complementarios:	Gestión de Operaciones, o Procesos Industriales, o Tratamiento de Aguas Residuales, o Normas ISO 9001 o 14001
Experiencia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia laboral mínima de dos (02) 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>
Otros	Conocimiento de Software para trabajo de oficina.
Responsabilidades Generales	El Analista de Operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales es responsable de supervisar las actividades planificadas de operación de las plantas. Controla los parámetros operacionales de las plantas asegurando la calidad del efluente tratado de acuerdo a los requisitos y normas legales aplicables

