



- i. Ley N° 26774, Ley de Nepotismo.
- j. Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 061-2010-SERVIR/PE y sus modificatorias, que establece disposiciones para la realización de los procesos de selección en las entidades de la administración pública.
- k. Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 0312-2017-SERVIR/PE) que Formalizan aprobación de la Directiva "Normas para la Gestión del Proceso de Diseño de Puestos y Formulación del Manual de Perfiles de Puestos - MPP".
- l. Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 0313-2017-SERVIR/PE, que aprueba la "Guía metodológica para el diseño de perfiles de puestos para entidades públicas, aplicable a regímenes distintos a la Ley N° 30057, Ley del Servicio Civil.

6. **CRONOGRAMA Y ETAPAS DEL PROCESO:**

ETAPAS DEL PROCESO	CRONOGRAMA		AREA RESPONSABLE
	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINO	
RECLUTAMIENTO Y CONVOCATORIA			
Publicación del Proceso en la página web: Talento Perú de la Autoridad Nacional del Servicio Civil: https://talentoperu.servir.eob.de/	18.07.2022	22.07.2022	LA COMISION
Publicación de la Convocatoria en pág. web: https://www.redsaludcce.gob.pe	18.07.2023	22.07.2023	LA COMISION
Inscripcion de postulantes	21.07.2022	26.07.2022 13:00 Horas	Mesa de Partes
EVALUACION CURRICULAR			
Evaluacion Curricular	26.07.2022	26.07.2022	LA COMISION
Publicación de postulantes aptos	26.07.2022	26.07.2022	LA COMISION
Entrevista Personal	27.07.2022	09:00 Horas	LA COMISION
Publicación del Resultado final	27.07.2022		LA COMISION
SUSCRIPCION DE CONTRATO			
Presentación de documentos exigidos y suscripción del contrato		27.07.2022	
Inicio de Labores		01.08.2022	

7. **PROCEDIMIENTO:**

El Concurso Abierto de Provisión de Plaza Vacante del D. Leg. N° 276 en la Modalidad de Contrato por Reemplazo en la Unidad Ejecutora N°401 Red de Salud Canas Canchis, comprendido en el régimen laboral del Decreto Legislativo N° 276, involucra los procedimientos de convocatoria y selección de personal, que se inicia con la difusión correspondiente, inscripción de postulantes, previo pago por en caja por 01 FUR y