

**PERÚ****Ministerio
de Salud****Viceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en Salud****Hospital Nacional
Cayetano Heredia**

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

**CRONOGRAMA DEL PROCESO DE SELECCIÓN
PROCESO DE SELECCIÓN CAS N° 004-2023-HNCH**

Marco Normativo: Artículo 27 de la Ley N° 31538

**CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS (CAS) DE
NUEVE (09) PUESTOS**

CRONOGRAMA Y ETAPAS DEL PROCESO

ETAPAS DEL PROCESO		CRONOGRAMA	ÁREA RESPONSABLE
Aprobación de Bases del Concurso.		10/11/2023	Comité de Selección
CONVOCATORIA			
1.	Publicación de convocatoria en el Portal web Talento Perú - SERVIR y portal web del Hospital Nacional Cayetano Heredia	Del 13/11/2023 al 24/11/2023	Oficina Ejecutiva de Gestión de Recursos Humanos y Oficina de Comunicaciones
2.	Presentación de Hoja de Vida documentada en físico, en Mesa de Partes del HNCH. Dirección: Av. Honorio Delgado N° 262, Urb. Ingeniería - San Martín de Porres	27 de noviembre 2023 Hora: de 8:00am a 4:00pm	Postulante
SELECCIÓN			
3.	Evaluación curricular – ANEXO N° 02	27 y 28/11/2023	Comité de Selección
4.	Publicación de resultados de la evaluación curricular	28/11/2023	Oficina de Estadística e Informática
5.	Entrevista personal Lugar: Hospital Nacional Cayetano Heredia	29/11/2023	Comité de Selección
6.	Publicación de Resultados Generales	29/11/2023	Oficina de Estadística e Informática
7.	Presentación de recursos de reconsideración Lugar: Oficina Ejecutiva de Gestión de Recursos Humanos	30/11/2023 Hora: de 8:00am a 12:00pm	Comité de Selección
8.	Absolución de los recursos de reconsideración	30/11/2023 Hora: de 12:00 pm a 2:00 pm	Comité de Selección
9.	Publicación de Resultados Finales	30/11/2023	Oficina de Estadística e Informática
SUSCRIPCIÓN Y REGISTRO DEL CONTRATO			
10.	Verificación de no contar con impedimentos	30/11/2023	Oficina Ejecutiva de Gestión de Recursos Humanos
11.	Suscripción del Contrato	01/12 2023	Oficina Ejecutiva de Gestión de Recursos Humanos