

COMUNICADO DE REPROGRAMACION DE CRONOGRAMA CAS N° 001-2025-MPH

CONVOCATORIA PÚBLICA DE PERSONAL

DECRETO LEGISLATIVO N° 1057 POR NECESIDAD TRANSITORIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUANCABAMBA

La Comisión Evaluadora de Méritos del Proceso de Selección Convocatoria CAS N° 001-2025, hace de conocimiento a los postulantes e interesados, la reprogramación de nuestro cronograma para la etapa de entrevista personal, según el siguiente detalle:

ETAPAS DEL PROCESO	FECHA DESARROLLO DEL PROCESO	ÁREAS RESPONSABLES
Publicación del proceso en el portal de servir – Talento Perú (https://www.servir.gob.pe/talento-peru/)	Del 15 de abril al 30 de abril del 2025	Oficina de Gestión de Recursos Humanos
Publicación Virtual: en la página Web de la Municipalidad Provincial de Huancabamba https://www.munihuancabamba.gob.pe/ y otros medios.	Del 15 de abril al 30 de abril del 2025	Oficina de Imagen Institucional
Postulación – recepción expedientes mesa partes de la MPH, en el horario de 8:00 am hasta 1:00 pm y de 02:00 pm hasta las 4:00 pm	05 de mayo del 2025	Tramite documentario
Revisión de cumplimiento de requisitos y evaluación curricular (eliminadorio).	06 y 07 de mayo del 2025	Comisión de Evaluación
Publicación de Evaluación Curricular	07 de mayo del 2025	Comisión de Evaluación
Presentación de Reclamos por mesa partes de la MPH, en el horario de 8:00 am hasta 1:00 pm.	08 de mayo del 2025	Tramite documentario
Publicación de Resolución de Reclamos	08 de mayo del 2025	Comisión de Evaluación
Publicación de Rol de Entrevista Personal (Aptos).	09 de mayo del 2025	Comisión de Evaluación
Ejecución de Entrevistas Personales a través de manera presencial	13 y 14 de mayo del 2025	Comisión de Evaluación
Publicación de Resultados Finales	14 de mayo del 2025	Comisión de Evaluación
Suscripción del contrato	Los primeros 05 días hábiles de haber sido publicado los resultados finales	Oficina de Gestión de Recursos Humanos
Inicio de labores	19 de mayo del 2025	

Huancabamba, 08 de mayo del 2025.

Atentamente,

Comisión Evaluadora de Méritos