

COMUNICADO

Por medio de la presente, de acuerdo a lo requerido por el área usuaria con Memorando N° 000158-2025-OIC/IPD, de fecha 17 de marzo de 2025, se comunica la modificación del cronograma de las bases de la convocatoria CAS N° 006-2025-IPD UN (01) ANALISTA II - EDITOR PARA LA OFICINA DE INFORMACION Y COMUNICACIONES DEL IPD.

	ETAPAS DEL PROCESO	CRONOGRAMA INICIAL	CRONOGRAMA NUEVO
5	Publicación de resultados de la Ficha de postulación a través del Portal Web Institucional.	19 de marzo de 2025	01 de abril de 2025
6	Evaluación de Conocimientos	20 de marzo de 2025	02 de abril de 2025
7	Publicación de resultados de la Evaluación de conocimientos a través del Portal Web Institucional.	21 de marzo de 2025	03 de abril de 2025
8	Evaluación de Psicológica	No Aplica	No Aplica
9	Publicación de resultados de la Evaluación Psicológica a través del Portal Web Institucional.	No Aplica	No Aplica
10	La presentación de documentos (Anexo N° 07, 11, 12 y documentación sustentatoria) se efectuará en la mesa de partes Virtual del IPD . Los documentos fuera de la fecha y horario señalado NO serán consideradas en la evaluación.	24 de marzo de 2025 Hora: 8:30:00 am a 16:30:00 horas (Único día de Presentación)	04 de abril de 2025 Hora: 8:30:00 am a 16:30:00 horas (Único día de Presentación)
11	Publicación de resultados de la Evaluación Curricular a través del Portal Web Institucional.	27 de marzo de 2025	09 de abril de 2025
12	Entrevista Personal	28 al 31 de marzo de 2025	10 y 11 de abril de 2025
13	Publicación de resultados de la Entrevista Personal a través del Portal Web Institucional.	01 de abril de 2025	14 de abril de 2025
14	Publicación de resultados Finales a través del Portal Web Institucional.	01 de abril de 2025	15 de abril de 2025
SUSCRIPCION Y REGISTRO DE CONTRATO			
15	Suscripción y registro del Contrato	Dentro de los cinco días hábiles posteriores a la publicación del resultado final	Dentro de los cinco días hábiles posteriores a la publicación del resultado final

Atentamente,

Lima, marzo de 2025.

UNIDAD DE PERSONAL