

COMUNICADO

PROCESO DE SELECCIÓN CAS N° 032-2020-OSIPTEL

ASISTENTE LEGAL

Se pone en conocimiento a los postulantes, que debido a la alta demanda de postulaciones recibidas en los procesos de selección vigentes, nos vemos obligados a reprogramar el cronograma del presente proceso, quedando de la siguiente manera:

ETAPAS DEL PROCESO		FECHAS	ÁREA RESPONSABLE
SELECCIÓN			
3	Evaluación Curricular	Del 05 y 08/10/2020	Comité de Selección / Recursos Humanos
4	Publicación de Resultados de Evaluación Curricular	12/10/2020	
5	Evaluación de Conocimientos	14/10/2020	
6	Publicación de Resultado de Evaluación de Conocimientos	15/10/2020	
7	Evaluación Psicotécnica y Psicológica	Del 16 al 20/10/2020	
8	Publicación de Resultados de Evaluación Psicotécnica y Psicológica	22/10/2020	
9	Publicación del Rol de Entrevistas	23/10/2020	
10	Entrevista Final	26 al 28/10/2020	
11	Publicación de Resultados Finales	29/10/2020	
SUSCRIPCIÓN Y REGISTRO DEL CONTRATO (VINCULACION)			
12	Suscripción del Contrato	Del 30/10 al 05/11/2020	Recursos Humanos

- 1) El cronograma es tentativo, sujeto a variaciones que se darán a conocer oportunamente. En la publicación de resultados de cada etapa se indicará la fecha y hora de la siguiente actividad.
- 2) El postulante que omita en la Ficha de Resumen Curricular consignar la firma o foleado de la misma o nombre de la carrera o indicar correctamente el nombre y el número del proceso al cual postula o adjuntar la documentación sustentatoria será eliminado automáticamente del proceso de selección.
- 3) Las postulaciones no recibidas por fallas técnicas o filtros establecidos por OSIPTEL (Spam, Phishing, etc.) quedan sujetas a su comprobación, hasta antes de la evaluación de conocimientos.
- 4) En caso de observaciones o reclamos estos deben realizarse antes de la etapa siguiente, caso contrario no serán acogidos.
- 5) Los postulantes que omitan indicar la fecha del egreso, se considerará la fecha indicada en la ficha, para calcular la experiencia laboral.

San Borja, 05/10/2020
Jefatura de Recursos Humanos