

COMUNICADO N° 001

REPROGRAMACIÓN DEL CRONOGRAMA DEL PROCESO CAS N° 013-2020- APCI

Se hace de conocimiento a los interesados y público en general que, debido a la coyuntura actual, y con la finalidad de dar oportunidad a los interesados se está procediendo a modificar el cronograma de la citada convocatoria, a partir de la postulación, tal como se detalla a continuación:

ETAPAS DEL PROCESO	CRONOGRAMA	ÁREA RESPONSABLE
Postulación: Presentación del Currículum Vitae documentado y de la Ficha curricular en la siguiente Dirección electrónica : mesadepartes@apci.gob.pe Horario de 08:30am – 17:00pm	Desde el 09 hasta el 13/11/2020	OGA – UAP Consultas a través de uap@apci.gob.pe
Evaluación del Currículum Vitae documentado y de la Ficha Curricular	14/11/2020	Comité Selección CAS
Publicación de resultados de la evaluación curricular (eliminadorio) en la página institucional www.gob.pe/apci Acceder en Convocatoria del Estado	16/11/2020	OGA – UAP - USI
Entrevistas Virtual Se efectuará mediante video llamada. Se comunicará mediante correo electrónico y/o celular consignado por el postulante, sobre la manera de conectarse	17/11/2020	Comité Selección CAS verificará la identidad del postulante a través del DNI mostrado en pantalla por el postulante
Resolución Directoral Ejecutiva N° 035-2020/APCI-DE se ha aprobado los “Lineamientos para el funcionamiento de la Agencia Peruana de Cooperación Internacional – APCI durante el estado de emergencia nacional y la emergencia sanitaria nacional a consecuencia del COVID-19”		Los postulantes que no se conecten dentro de los 05 minutos de iniciada la video llamada, al término del tiempo, se dará por finalizada la entrevista, declarándose como <u>NO SE PRESENTO</u>
Publicación de resultado final en la página institucional www.gob.pe/apci Acceder en Convocatoria del Estado	17/11/2020	OGA – UAP - USI
SUSCRIPCIÓN Y REGISTRO DEL CONTRATO	Hasta los 5 primeros días hábiles después de ser publicados los resultados finales	

Unidad de Administración de Personal

Lima, Noviembre 10 de 2020