

**RELACIÓN DE POSTULANTES APTOS PARA LA ETAPA
DE EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS
CONVOCATORIA CAS N° 062-2019-MEM
CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS
DE UN/UNA (1) ESPECIALISTA I DE IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROCESOS DE CONSULTA PREVIA**

Luego del registro de inscripción virtual, pasan al proceso de selección: Etapa de Evaluación de conocimientos los siguientes postulantes aptos:

N°	POSTULANTE: APELLIDOS Y NOMBRES	RESULTADO	FECHA Y HORA DE EVALUACIÓN
1	CRUZATT CARDENAS, CARLOS ANGEL	APTO	29-05-2019 08:30 AM
2	HILARIO BENITES, WILSER	APTO	29-05-2019 08:30 AM
3	INGA MENDEZ, DEYSSI DEL ROSARIO	APTO	29-05-2019 08:30 AM
4	LANDA GAMIO, CARLOS MIGUEL ANGEL	APTO	29-05-2019 08:30 AM
5	MENCARONI --, FRANCESCO	APTO	29-05-2019 08:30 AM
6	MENDOZA MACHACA, VALERIANO	APTO	29-05-2019 08:30 AM
7	RIOS CUEVA, EVELYN ORIALÍS	APTO	29-05-2019 08:30 AM
8	SEGURA QUIÑONES, JORGE LUIS	APTO	29-05-2019 08:30 AM
9	VILLALOBOS PORRAS, EDUARDO MARTIN	APTO	29-05-2019 08:30 AM
10	ARIAS RAMIREZ, JANET MILAGROS	NO-APTO	
11	CASTRO SUAREZ, EDUARDO FRANCISCO JESUS	NO-APTO	
12	PARAVECINO SANTIAGO, MARILU	NO-APTO	
13	YZAGUIRRE HIDALGO, ANA MARÍA INÉS	NO-APTO	

(*) De acuerdo a lo establecido en las bases de la convocatoria CAS el proceso de inscripción virtual no otorga puntaje. El/los postulante(s) declarados APTOS deberán presentarse a la siguiente etapa en la fecha y hora establecida, con 20 minutos de anticipación, portando su DNI; caso contrario se les denegará el ingreso.

FASE DE EVALUACIÓN DE DE CONOCIMIENTOS

Hora: De acuerdo al horario establecido para la Evaluación de Conocimiento en el cuadro precedente
Dirección: Calle Crepi S/N, San Borja

IMPORTANTE:

- . Es requisito indispensable contar con usuario y contraseña de acceso al sistema ConvoCAS para el desarrollo de la evaluación de conocimiento, de no contar con lo antes mencionado no podrá ingresar a la entidad a rendir su evaluación.
- . No se permitirá el ingreso de equipos electrónicos, celulares, mochilas ni cartera.

San Borja, 27 de Mayo de 2019

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS