

SERVICIO NACIONAL DE CERTIFICACIÓN AMBIENTAL PARA LAS INVERSIONES SOSTENIBLES - SENACE

PROCESO CAS N° 100-2016-SENACE

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS

UN (1) TÉCNICO ADMINISTRATIVO I

Unidad de Logística de la Oficina de Administración

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS

APELLIDOS Y NOMBRES		EVALUACION CURRICULAR	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS	CALIFICACIÓN	PROGRAMACIÓN FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA
1	CADILLO UGAS KAREN PAOLA	29	14	APROBADO	Miércoles 09 de noviembre de 2016 Hora: 10: 00 am
2	VALDERRAMA HEREDIA LUIS DAVID	29	16	APROBADO	Miércoles 09 de noviembre de 2016 Hora: 10: 15 am
3	TUYO CONDORI MARCO ANIBAL	29	-	NO APRABADO	
4	TORALVA CÓRDOVA EDINSON ALEX	30	-	NO APRABADO	
5	ROBLES LEON GADDY SILVIA	28	-	NO APRABADO	
6	MARTINEZ RIVERA SHIRLEY JOANNA	29	-	NO APRABADO	
7	JAUREGUI CARRUITERO CHRISTIAN ELTI	32	-	NO APRABADO	
8	REYES AYBAR JUDITH VERÓNICA	34	-	NO APRABADO	
9	VARGAS JORGES KAREN ALEXANDRA	28	-	NO SE PRESENTÓ	
10	MARQUEZ VALERIO ANDY PRAXEDES	33	-	NO SE PRESENTÓ	
11	FRANCIA CENTENO JORGE ANTONIO	30	-	NO SE PRESENTÓ	
12	CAJACHAGUA RODRIGUEZ LUIS ANTONIO	36	-	NO SE PRESENTÓ	

ENTREGA DE SUSTENTO DE HOJA DE VIDA

El postulante aprobado deberá entregar los documentos sustentatorios el día Lunes 07 de noviembre de 2016 de 08:45 am a 01:00 pm en la Mesa de Partes del Senace sito: Av. Guardia Civil 115. San Borja Lima - Perú, de la siguiente manera:

- 1.- Anexos enviados por correo en original
- 2.- Documentación sustentatoria del Anexo 2

Todos los documentos deben estar en un folder manila sujeta con fastener, separados por concepto: Formación, Experiencia, Cursos y/o Estudios de Especialización debidamente numerados, visados por el postulante y en sobre cerrado (lacrado). Ver punto VII del numeral 2 de las **BASES DEL PROCESO CAS**.

ENTREVISTA PERSONAL

La entrevista personal se realizará en la Sede Administrativa del Senace: sito en la Av. Javier Prado Este 1516 - San Isidro.

Presentar DNI vigente

Lima, 04 de noviembre de 2016

El Comité de Selección