

SERVICIO NACIONAL DE CERTIFICACIÓN AMBIENTAL PARA LAS INVERSIONES SOSTENIBLES - SENACE

PROCESO CAS N° 047-2019-SENACE

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS

UN (01) ESPECIALISTA EN INGENIERÍA I

PARA LA DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EVALUACIÓN CONOCIMIENTOS	CALIFICACIÓN
1	MAGUIÑA MAGUIÑA HUGO ENRIQUE	18	APROBADO
2	QUIÑONES ALCO CER ANGELA LILIANA	14	APROBADO
3	CHICCHÓN UGARTE EDUARDO	12	APROBADO
4	DELGADO ORTEGA HENRRY SAUL	12	APROBADO
5	CHOPA SHISCO WILFREDO ALEJANDRO	---	NO APROBADO
6	GAMARRA MIRANDA JORGE LUIS	---	NO APROBADO
7	AYALA IZQUIERDO FRANCISCO ANTONIO	---	NO APROBADO
8	MAMANI SALINAS ALFREDO	---	NO APROBADO
9	QUISPE FLORES JOSE ALEJANDRO	---	NO APROBADO
10	IDROGO BENDEZÚ BRAYAM	---	NO SE PRESENTÓ
11	MANRIQUE SALINAS GISSELA JUDITH	---	NO SE PRESENTÓ
12	MERINO COBEÑA JILMAR OSWALDO	---	NO SE PRESENTÓ
13	VALDERRAMA LLERENA JUAN RAMIRO	---	NO SE PRESENTÓ

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

El/la candidato (a) con calificación "Aprobado", deberá presentar los documentos sustentatorios el día 10 de octubre de 2019, en el horario de 08:45 a 16:50 hrs. en Mesa de Partes y/o Módulo de Registro de Postulante CAS del Senace, ubicado en Av. Ernesto Diez Canseco N° 351 Miraflores, Lima - Perú, de la siguiente manera:

- 1.- Currículum documentado, adjuntando la ficha de hoja de vida descargada del Módulo de Convocatorias, en un folder con fastener (no anillado, no empastado u otro), en sobre cerrado (lacrado).
- 2.- Debidamente foliado, el folio se iniciará a partir de la primera página de la ficha de la hoja de vida e incluirá toda la documentación de manera correlativa y consecutiva (Ejemplo: 1,2,3,4, ...,etc), ordenado cronológicamente, foliado y rubricado.

Si el/la candidato(a) no sustenta alguno de los requisitos mínimos será considerado/a como NO CUMPLE en la evaluación curricular, por lo tanto, no continuará en la siguiente etapa.

09 de octubre de 2019.

Unidad de Recursos Humanos