



CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE DOS (02) ESPECIALISTAS II DE SITIO DE INGENIERÍA MECÁNICO ELÉCTRICA PARA LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEL PEIP ESCUELAS BICENTENARIO (CODIGO AIRHSP 000360 y 000341)

IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO

Dependencia, Unidad Orgánica y/o Área Solicitante	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA		
Fuente de Financiamiento	<input checked="" type="checkbox"/> RROO	<input type="checkbox"/> RDR	<input type="checkbox"/> Otros Especificar:
Nombre del puesto	ESPECIALISTA II DE SITIO DE INGENIERÍA MECÁNICO ELÉCTRICA		
Unidad Ejecutora	125		
Correlativo de Cadena (meta presupuestaria)	007		
Actividad POA	AOI00172800010		
Tarea del POA			
Misión del puesto a contratar	Monitorear el diseño y avance de los ejecución de las obras para un paquete de la cartera de proyectos del PEIP-EB (Contingencias y Proyectos Principales) a fin de garantizar la correcta ejecución de la especialidad y verificación del diseño de la Dirección de Infraestructura Educativa.		

FUNCIONES DEL PUESTO

1	Velar directa y permanentemente por la correcta ejecución técnica, económica y administrativa de la obra y del cumplimiento del contrato, además de la debida y oportuna administración de riesgos durante todo el plazo de la obra, así como cumplir las funciones definidas en el Contrato NEC.
2	Revisar, opinar y/o elaborar informe respecto a los planos y memorias de cálculo enviados por el contratista; y toda información referida a su especialidad, en la etapa de diseño.
3	Brindar asistencia técnica durante la ejecución de las obras.
4	Velar por la implementación y el estricto cumplimiento de los Planes de Gestión del Proyecto, Control de Avance, Salud y Seguridad, Gestión Ambiental, Gestión de Residuos sólidos y otros, durante la Etapa de Construcción
5	Realizar visitas permanentes a todos los Colegios del paquete, antes, durante y después de la ejecución de las obras de construcción del proyecto.
6	Participar en reuniones de trabajo, realizar coordinaciones con las áreas pertinentes del PEIP-EB y absolver las consultas derivadas de sus funciones que puedan formularse.
7	Controlar los trabajos efectuados por el contratista y absolver las consultas que formule el contratista.
8	Emitir Informes Técnicos , ayudas memorias y otros en su especialidad e informar sobre la ejecución de los trabajos que se estén realizando en la obra asignada de acuerdo a lo informado por la supervisión y/o coordinador de proyecto.
9	Participar en reuniones de trabajo, coordinar con las áreas pertinentes de la Coordinación de Proyectos: Costos, Riesgos, Control de Avance, Calidad, Salud, Seguridad y Medio Ambiente, y otros durante la Etapa de Construcción.
10	Comunicar y analizar las alertas tempranas y colaborar en la propuesta de soluciones para evitar o reducir el efecto de los riesgos identificados.
11	Revisión de avance de las obras tanto en la parte física como en valorizaciones.
12	Otras funciones asignadas por el Director de Infraestructura y/o jefe inmediato, relacionadas a la misión del puesto.

FORMACIÓN ACADÉMICA

A.) Formación Académica			B.) Grado(s)/situación académica		C.) ¿ Colegiatura?															
<table><tr><td></td><td>Completa</td><td>Incompleta</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Secundaria</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Técnica Básica (1 ó 2 años)</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Técnica Superior/Superior Pedagógico (3 ó 4 años)</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Universitario</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				Completa	Incompleta	<input type="checkbox"/> Secundaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Técnica Básica (1 ó 2 años)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Técnica Superior/Superior Pedagógico (3 ó 4 años)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Universitario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Egresado(a)	Ingeniería Mecánica y Eléctrica y/o Ingeniería Eléctrica y/o Ingeniería Electricista	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
	Completa	Incompleta																		
<input type="checkbox"/> Secundaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
<input type="checkbox"/> Técnica Básica (1 ó 2 años)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
<input type="checkbox"/> Técnica Superior/Superior Pedagógico (3 ó 4 años)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
<input checked="" type="checkbox"/> Universitario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
	<input type="checkbox"/> Bachiller																			
	<input checked="" type="checkbox"/> Título/ Licenciatura																			
			<u>Maestría</u>																	
			Egresado Grado																	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	No aplica	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No															
			<u>Doctorado</u>																	
			Egresado Grado																	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	No aplica																

CONOCIMIENTOS

A.) Conocimientos Técnicos principales (No requieren documentación sustentaria. Estos conocimientos deben ser considerados en la etapa de entrevista personal) :

Conocimiento en diseño y control de ejecución de instalaciones electromecánicas mediante Revit, AutoCAD, Dialux; Gestión de proyectos, planificación y control de costos

B.) Programas de especialización requeridos y sustentados con documentos.

Nota : Cada curso de especialización debe tener un mínimo de 24 horas de capacitación y los diplomados no menos de 90 horas.

Curso y/o Diplomado y/o Especialización en instalaciones eléctricas y/o mecánicas y/o electromecánicas y/o electricidad en baja tensión, HVAC y equipamiento electromecánico y/o Gestión de proyectos y/o Gestión pública y/o Gestión de Energía Eléctrica y/o supervisión de obra.

C.) Ofimática e Idiomas.

	Nivel de dominio				Sustentado	
OFIMÁTICA	No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado	SI	NO
Word			X			X
Excel			X			X
PowerPoint			X			X
Outlook			X			X

	Nivel de dominio				Sustentado	
IDIOMAS	No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado	SI	NO
Inglés		X				X
.....						
.....						

D.) Cursos Técnicos						
	Nivel de dominio				Sustentado	
Cursos	No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado	SI	NO
AUTOCAD		X				X
MS PROJECT		X				X

EXPERIENCIA

Experiencia general

Años de experiencia laboral; ya sea en el sector público o privado.

04 años de experiencia general

Experiencia específica

A.) Marque el nivel mínimo de puesto que se requiere como experiencia; ya sea en el sector público o privado:

Practicante profesional Auxiliar o Asistente

x

 Analista Especialista Supervisor/ Coordinador/Asesor Jefe de Área o Dpto. Gerente o Director

B.) Tiempo de experiencia específica requerida para el puesto; ya sea en el sector público o privado:

03 años de experiencia específica en supervisión y/o diseño y/o ejecución de obras electromecánicas que incluyan las especialidades: eléctrica y/o HVAC y/o equipamiento electromecánico y/o supervisor de obras y/o control de diseño y/o Gestión de Pérdidas de energía

C.) En base a la experiencia requerida para el puesto (parte B), es necesario contar con experiencia en el Sector Público:

Sí, el puesto requiere contar con experiencia en el sector público

x

 NO, el puesto no requiere contar con experiencia en el sector público.

* En caso que sí se requiera experiencia en el sector público, indique el tiempo de experiencia en el puesto.

HABILIDADES O COMPETENCIAS

Análisis, toma de decisiones, trabajo en equipo.

CONDICIONES ESENCIALES DEL CONTRATO

Lugar de prestación del servicio	AV. RICARDO RIVERA NAVARRETE N° 475 - 2do. PISO -DISTRITO DE SAN ISIDRO - PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA
Duración del contrato	03 meses, renovables sujeto a periodo de prueba
Contraprestación mensual	S/. 10,000 (Diez y 00/100 Soles.) Incluyen los montos y afiliaciones de ley, así como toda deducción aplicable al trabajador.
Jornada Semanal	Jornada de 45 horas semanal
Otras condiciones esenciales del contrato	Disponibilidad para viajar al interior del país.

FIRMAS

Nombre,cargo y firma del Director y/o Jefe de Oficina	
Visto Bueno de la Jefatura de la Unidad de Recursos Humanos y/o Responsable de las Convocatorias CAS	