

UNIVERSIDAD NACIONAL
PROGRAMA DESARROLLO DE RECURSOS
AREA ORGANIZACION DEL TRABAJO CLASIFICACION

Fecha: 19/10/2024 20:13 PM

R-RHU-PPS-PRFPUES

Pág: 1 De 5

PERFIL DEL PUESTO

ESTADO: ACTIVO

I. IDENTIFICACIÓN

PROFESIONAL ANALISTA EN PLANEAMIENTO ESPACIAL ELECTROMECHANICO

MACROPROCESO	ESTRATO	NIVEL	CATEGORIA	CODIGO (PUESTO)
PLANEAMIENTO ESPACIAL	PROFESIONAL	ANALISTA	35	030705-348

II CARACTERIZACION

PROPOSITO

Asegurar las facilidades de infraestructura institucional, de acuerdo al plan estratégico y operativo.

ROL

Su rol principal es de mantener una amplia perspectiva de la visión y misión organizacional. Influye en los demás como mentor, líder o administrador de un proceso, mediante el desarrollo de ideas y conocimiento. Produce investigaciones de alto nivel y valor que proporciona actualización tecnológica en los diversos campos de trabajo. Ejerce una clara relación con usuarios, grupos especializados y de expertos que constituyen fuentes de información de gran valor estratégico.

FUNCION

ACTIVIDADES

- | | | |
|---|---|---|
| Gestiona proyectos en el área mecánica - eléctrica. | - | Ejecutar entrevistas, asistir a reuniones con diferentes usuarios, analizar consultas y hacer recomendaciones de asuntos relacionados con sus funciones. |
| | - | Analizar, planear, organizar y delimitar las condiciones y alcances de las obras electromecánicas de un anteproyecto o proyecto, según requerimientos de la Universidad Nacional. |
| | - | Ejecutar peritajes y tasaciones en instalaciones eléctricas y mecánicas. |
| | - | Elaborar estimación de materiales y costos de los sistemas electromecánicos para anteproyectos. |

FUNCION

ACTIVIDADES

- | | | |
|--|---|--|
| Ejecuta, diseña, especifica, inspecciona y da por finalizado el diseño en el área electromecánica. | - | Verificar las condiciones generales actuales de las instalaciones electromecánicas existentes o nuevas. |
| | - | Interpretar resultados derivados de estudios técnicos. |
| | - | Elaborar memoria de cálculo, diseño, dimensionamiento, selección de equipos y materiales de instalaciones eléctricas (baja tensión) y mecánicas para el funcionamiento de los proyectos asignados. |
| | - | Verificar las estimaciones de costos y materiales de los trabajos a desarrollar de la obra electromecánica. |

UNIVERSIDAD NACIONAL
PROGRAMA DESARROLLO DE RECURSOS
AREA ORGANIZACION DEL TRABAJO CLASIFICACION

Fecha: 19/10/2024 20:13 PM

R-RHU-PPS-PRFPUES

Pág: 2 De 5

- Diseñar la trayectoria esquemática que en el sitio de la obra debe seguir el contratista con cada sistema.
(La actividad requiere de la incorporación de detalles constructivos.)
- Coordinar con los profesionales de las otras disciplinas involucrados en el proyecto, los aspectos técnicos necesarios para la correcta instalación y funcionamiento de los diferentes sistemas electromecánicos.
- Realizar inspecciones de campo de los diseños electromecánicos y elaborar reportes de carácter técnico.
- Asesorar, seleccionar, recomendar y supervisar la instalación y montaje de equipo de instalaciones eléctricas y mecánicas en edificios.
- Colaborar con el control sobre aspectos de orden técnico en las construcciones, según diseño, planos y personal asignado.
- Documentar la recepción provisional y definitiva de obra electromecánica.
- Elaborar especificaciones técnicas.
(Para esta actividad se requiere especificar características técnicas electromecánicas que deben tener los materiales y equipos a emplear en la obra de acuerdo con los requerimientos de la Universidad, así como con el procedimiento constructivo y de obra electromecánica.)
- Inspeccionar, mantener actualizado el avance electromecánico real de la programación de cada obra y dar por finalizado.

FUNCION

ACTIVIDADES

Realiza otras actividades propias del cargo

- Preparar y presentar informes de carácter técnico o de avance de las actividades que le son propias.
- Evacuar consultas y asesorar en el campo de su especialidad.

FUNCION

ACTIVIDADES

Participa en el proceso de evaluación del desempeño

- Participar en el proceso de gestión del desempeño definido por la Institución.
- Participar en las acciones de mejora acordadas con la jefatura inmediata, para fortalecer el desempeño en el cargo.
- Cumplir las actividades y competencias acordadas con la jefatura inmediata para cada período.

UNIVERSIDAD NACIONAL
PROGRAMA DESARROLLO DE RECURSOS
AREA ORGANIZACION DEL TRABAJO CLASIFICACION

Fecha: 19/10/2024 20:13 PM

R-RHU-PPS-PRFPUES

Pág: 3 De 5

RESULTADOS

Obras electromecánicas, diseñado, planeado, elaborado, inspeccionado y finalizado.

Equipos electromecánicos, instalados y en condición de uso (funcionamiento).

Usuarios internos y externos, atendidos.

Participación en el proceso de evaluación del desempeño, efectiva.

III REQUERIMIENTOS

NIVEL DE EDUCACION

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , ADMINISTRACIÓN INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
ÉNFASIS ADMINISTRACIÓN DE ENERGÍA

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA ÉNFASIS
MANTENIMIENTO

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELÉCTRICA

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELÉCTRICA ÉNFASIS COMUNICACIÓN
ELECTRÓNICA DE DATOS

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELÉCTRICA ÉNFASIS CONTROL ELECTRÓNICO
DIGITAL

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELÉCTRICA ÉNFASIS ELECTRÓNICA

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELÉCTRICA ÉNFASIS SISTEMAS DE ENERGÍA

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELÉCTRICA ÉNFASIS SISTEMAS DE POTENCIA

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELÉCTRICA ÉNFASIS TRANSMISIÓN DE
INFORMACIÓN

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELÉCTRICA ÉNFASIS SISTEMAS DIGITALES

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELÉCTRICA ÉNFASIS COMUNICACIONES
DIGITALES

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELÉCTRICA ÉNFASIS SISTEMAS DE BAJA Y
ALTA TENSIÓN

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INSTALACIONES ELÉCTRICAS

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , SISTEMAS DE POTENCIA

UNIVERSIDAD NACIONAL
PROGRAMA DESARROLLO DE RECURSOS
AREA ORGANIZACION DEL TRABAJO CLASIFICACION

Fecha: 19/10/2024 20:13 PM

R-RHU-PPS-PRFPUES

Pág: 4 De 5

GRADO UNIVERSITARIO , LICENCIATURA UNIVERSITARIA , INGENIERÍA ELECTRÓNICA TELECOMUNICACIONES

REQUERIMIENTOS LEGALES.

Incorporación al colegio profesional respectivo.

Sujeto a Declarar Bienes, según Decreto N° 34409-MP-J, Contraloría General de la República.

Régimen de confianza: Los ítems de requerimiento técnico o formación complementaria aplicaran únicamente para elegibilidad, por tanto, aquellos cargos bajo el Régimen de Confianza SE EXIMEN de ambos, según informe UNA-AOTCVC-IMP-02-2016 del 24/10/16

REQUERIMIENTOS TECNICOS 40 HORAS CADA UNO.

Curso relacionado con formulación y administración de proyectos

Curso relacionado con organización del trabajo.

FORMACION COMPLEMENTARIA.

CONTRATACION ADMINISTRATIVA

INGLES BASICO

LEGISLACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL

OBRAS E INFRAESTRUCTURA

COMUNICACIÓN

COMPETENCIAS

Tipo competencia	Competencia	Peso	Grado
Institucionales	Actitud de Servicio	10	2
Institucionales	Trabajo en Equipo	5	2
Institucionales	Actitud de Mejora	5	2
Específicas	Organización	20	3
Específicas	Comunicación	10	2
Técnicas	Análisis	50	2

NOTAS.

Observación: En la descripción específica de este perfil aparecen detalladas únicamente las actividades representativas del proceso, no obstante, lo anterior no limita otros deberes y responsabilidades asignados en la práctica del trabajo de este cargo. Acuerdo SCU-1975-2013 del 15 de octubre de 2013 Informe PDRH-OTCVC-INP-002-2014, Del 27 de junio de 2014.

Informe UNA-PDRH-OTCVC-INFO-A-06-2015. Actualización del Manual de Perfiles, vigente a partir del 16 de noviembre, 2015. Informe UNA-AOTCVC-IMPC-02-2016. Actualización de Perfiles cargos de confianza, vigente a partir del 24 de octubre, 2016. Informe

UNIVERSIDAD NACIONAL
PROGRAMA DESARROLLO DE RECURSOS
AREA ORGANIZACION DEL TRABAJO CLASIFICACION

Fecha: 19/10/2024 20:13 PM

R-RHU-PPS-PRFPUES

Pág: 5 De 5

NOTAS.

UNA-AOTCVC-IMPC-28-2017. Actualización del Manual de Perfiles, vigente a partir del 31 de julio, 2017.