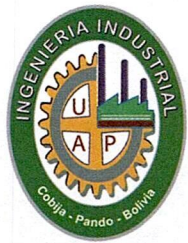




UNIVERSIDAD AMAZÓNICA DE PANDO
ÁREA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL



**MANUAL DE FUNCIONES
INGENIERIA INDUSTRIAL**

COORDINACIÓN INGENIERIA INDUSTRIAL- ACyT - UAP

Objetivos del cargo

Mejorar la administración de la ejecución de Ingeniería Industrial de formación profesional en el marco de las políticas y normativas universitarias.

Base Legal

- Estatuto orgánico de la UAP
- Plan Estratégico Institucional
- Reglamento docente
- Reglamento estudiantil
- Plan estratégico UAP
- Plan estratégico ACYT
- Plan estratégico Ing. Industrial
- Reglamento DICYT
- Reglamento DIS
- Reglamento de Evaluación y Acreditación de la Universidad Boliviana del XI Congreso
- Y otros relacionados al ámbito Académico Administrativo

Descripción del Cargo

- Planificar
- Organizar
- Realizar procesos
- Elaborar el informe técnico
- Gestionar

Para que Ingeniería Industrial funcione en el ámbito Académico, Investigativo, Extensión Universitaria, Interacción Social y Administrativo, rumbo a su Acreditación.

Dependencia

- Dirección de Ciencias y Tecnología

Unidades Dependientes

- Planta Piloto de Procesos Industriales
- Instituto de Investigaciones Industriales

Funciones Principales

- EJECUTAR Y REALIZAR DEL POA
- GESTIONAR CADA ETAPA DEL PROCESO ACADEMICO ADMINISTRATIVO DE INGENIERIA INDUSTRIAL CUMPLIENDO TIEMPOS Y NORMAS
- DIFUNDIR EL PROGRAMA
- COORDINAR CON VICERECTORADO Y RECTORADOSobre LA SITUACION ACADÉMICA ADMINISTRATIVA DE INGENIERIA INDUSTRIAL PERIODICAMENTE
- PROMOVER MOVILIDAD ESTUDIANTIL Y DOCENTE BAJO COORDINACION DE UNIDAD DE RELACIONES EXTERIORES
- COORDINAR CON LA PLANTA PILOTO E INSTITUTO DE INVESTIGACIONES INDUSTRIALES I.I.I.
- CULMINAR CON EL PROCESO DE AUTOEVALUACION
- GESTIONAR SEMINARIOS TALLERES PARA CAPACITACION DOCENTE ESTUDIANTES
- GESTIONAR CON LA UNIDAD CORRESPONDIENTE PARÁ COMPLETAR LOS REQUERIMIENTOS SOLICITADOS ALCANZANDO EL PUNTAJE IGUAL O MAYOR PARA ACREDITACION.
- CONSOLIDAR LA MICRO CURRICULA DEL REDISEÑO 2014
- LLEVAR A CABO EL PROCESO DE CONVOCATORIA DOCENTE
- RESOLVER CASOS PARTICULARES DOCENTES
- LLEVAR A CABO REUNIONES MENSUALES METODOLOGICAS CON LOS DOCENTES
- REALIZAR EL PROCESO DE EVALUACIÓN DOCENTE
- ADMINISTRAR KARDEX DE LOS ESTUDIANTES
- PROGRAMAR A LOS ESTUDIANTES
- ADICIONAR RETIRAR ASIGNATURAS
- RESOLVER CASOS PARTICULARES
- ADMINISTRAR ACTAS DE CALIFICACIONES A VICERECTORADO.

COORD. ING. IND. 2014

- GESTIONAR CONVENIOS PARA PRACTICAS LABORALES
- REALIZAR EL RESPECTIVO SEGUIMIENTO EN LAS PRACTICAS LABORALES A LOS ESTUDIANTES
- GESTIONAR CADA ETAPA DEL PROCESO ACADEMICO ADMINISTRATIVO DE INGENIERIA INDUSTRIAL CUMPLIENDO TIEMPOS Y NORMAS SEGÚN NTICS
- ORGANIZAR DOCUMENTACION PEDIENTE DE LA PLANTA Y EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES INDUSTRIALES
- DIFUNDIR A RESULTADOS DE 2013-2014 EN UNA REVISTA
- GESTIONAR VISITAS Y CAPACITACION PARA LA SOCIEDAD Y CONSOLIDAR LAS LINEAS DE PRODUCCION COMOPARTIENDO KNOW HOW CON OTRAS INSTITUCIONES PUBLICAS Y PRIVADAS EN LA PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES CON LA PARTICIPACION DE LOS ESTUDIANTES DE INGENIERIA INDUSTRIAL
- REALIZAR LA EVALUACIÓN PARA EL DESARROLLO DE PRACTICAS LABORALES EN COORDINACION CON EL DOCENTE Y LAS UNIDADES CORRESPONDIENTES DE CONVENIOS Y PRACTICAS LABORALES
- REALIZAR EVENTOS EN LOS QUE EL PROGRAMA MUESTRE LOS RESULTADOS
- CONSOLIDAR TEMAS DE INVESTIGACION ENTRE DOCENTES Y ESTUDIANTES JUNTO A LA REACTIVACION DE LA SOCIEDAD CIENTIFICA DE ESTUDIANTES DE ING. IND.
- POTENCIAR EL PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE EN L AMBITO DE INVESTIGACION PARA DOCENTES Y ESTUDIANTES
- GESTIONAR EL EQUIPAMIENTO DEL INS.INV. IND. I.I.I. PARA PRESTAR DE SERVICIOS A LA SOCIEDAD Y SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.
- GESTIONAR SEMINARIOS TALLERES PARA CAPACITACION DOCENTE ESTUDIANTES CONSOLIDANDO LOS SERVICIOS QUE PRESTA EL INST. INV. IND. I.I.I.
- POTENCIAR LA INVESTIGACIONES PRODUCIDAS POR DOCENTES Y ESTUDIANTES QUE REALIZA INGENIERIA INDUSTRIAL EN PANDO MEDIANTE REDES DE CONTACTO

Responsabilidad

- Por los Informes emitidos
- Por el apoyo y desempeño oportuno y eficiente de sus funciones.
- Por el equipo y mobiliario a su cargo.
- Cumplimiento de normativas, reglamentos y manuales

Requisitos para el cargo

- Poseer título académico y en Provisión Nacional en el área de Ingeniería Industrial,
- Post-Grado en Educación Superior o Pedagogía.
- Ser ciudadano Boliviano.

Experiencia General

- Mínima de 5 años a partir de la emisión del título en Provisión Nacional.

Experiencia Específica

- Mínima de 2 años en funciones similares de gestión y/o coordinación.

Características (ver anexo 1)

Competencias (ver anexo 2)

Relación Interna

- Rectorado
- Secretaría General
- Vice-Rectorado
- Dirección Académica
- POST GRADO
- Dirección de ACYT
- DICYT
- DIS
- MOVILIDAD ESTUDIANTIL
- Dirección de Evaluación y Acreditación

Relación Externa

- ORGANIZACIONES E INSTITUCIONES PUBLICAS Y PRIVADAS DE PRODUCCION Y SERVICIOS
- CEUB
- CARRERAS DE INGENIERIA INDUSTRIAL DE Universidades Nacionales y Extranjeras.
- REDES DE INVESTIGACION ING. IND.
- MICRO Y PEQUEÑAS INDUSTRIAS
-

Elaboración

Aprobación

Actualización

Justificación

Ing. Roxana Pacovich Michaga COORDINACION DE ING. IND. ACyT.	Nombre y apellido Cargo	Fecha de la última actualización
Cobija, 29 de mayo de 2014	Fecha de aprobación	
Observaciones:		

Anexo 1**Características:** Las actividades que se desarrollan en el cargo implican. Marque con X

<input checked="" type="checkbox"/> Diseño y/o evaluación de proyectos	Manejo de:
<input checked="" type="checkbox"/> Supervisión de personal	<input checked="" type="checkbox"/> Software – Qué programas? <ul style="list-style-type: none"> • Excel • Word • Power Point • Windows • Programas Estadísticos • Internet • Sistema Siringuero
<input checked="" type="checkbox"/> Trabajo interdisciplinario	<input checked="" type="checkbox"/> Equipos - cuales- <ul style="list-style-type: none"> • Computadora • Data Display • Equipo básico de Planta de Procesos Industriales • Máquina Fotográfica
<input checked="" type="checkbox"/> Trabajo en y /o con grupos	<input checked="" type="checkbox"/> Materiales / elementos – Cuáles? <ul style="list-style-type: none"> • Material de escritorio
<input checked="" type="checkbox"/> Lectura y / o interpretación de documentos	<input checked="" type="checkbox"/> Documentos / valores –Cuáles? <ul style="list-style-type: none"> • Todos los emitidos por Activos Fijos registrados a coordinación de Ingeniería Industrial • Resoluciones, informes, planes, manuales y similares.
<input checked="" type="checkbox"/> Elaboración y /o presentación de informes: Orales(x) Escritos(x) anual(x)	<input checked="" type="checkbox"/> Información confidencial
<input checked="" type="checkbox"/> Organización y/o programación de actividades	Dinero
<input checked="" type="checkbox"/> Cuantificación de información	Distribución de:
<input checked="" type="checkbox"/> Clasificación de información	Software
<input checked="" type="checkbox"/> Transcripción de información	<input checked="" type="checkbox"/> Equipos –Cuáles? Los solicitados por nuestras unidades y redistribuidas
<input checked="" type="checkbox"/> Contacto y atención al público	Materiales / elementos – Cuáles?
<input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento de instrucciones	<input checked="" type="checkbox"/> Documentos / valores / -Cuáles?
Labores físicas	<input checked="" type="checkbox"/> Información confidencial
Otros - Cuáles ?	Dinero

Anexo 2

Competencias: Asigne una calificación a las siguientes competencias y habilidades del empleado, de acuerdo con la prioridad para el desempeño óptimo en el cargo, donde 1 es el valor mínimo (no se requiere) y 5 es el valor máximo (fundamental).

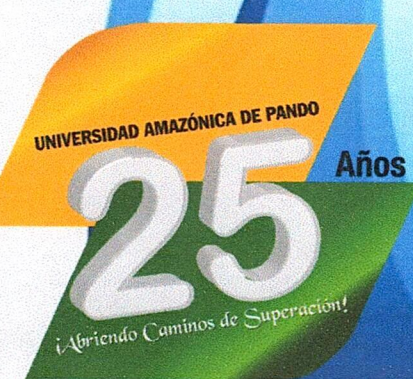
1 2 3 4 5	Fuerza / resistencia física?	1 2 3 4 5	Habilidades de digitación
1 2 3 4 5	Memoria visual	1 2 3 4 5	Capacidad de análisis
1 2 3 4 5	Memoria verbal	1 2 3 4 5	Planeación
1 2 3 4 5	Concentración	1 2 3 4 5	Organización
1 2 3 4 5	Rapidez / Precisión visual	1 2 3 4 5	Liderazgo
1 2 3 4 5	Rapidez / Precisión auditiva	1 2 3 4 5	Iniciativa
1 2 3 4 5	Coordinación motriz?	1 2 3 4 5	Creatividad
1 2 3 4 5	Razonamiento numérico	1 2 3 4 5	Habilidades de conciliación
1 2 3 4 5	Razonamiento simbólico?	1 2 3 4 5	Auto control emocional
1 2 3 4 5	Comunicación oral	1 2 3 4 5	Otros -Cuáles?
1 2 3 4 5	Comunicación escrita	1 2 3 4 5	



ARCU-SUR



MANUAL DE FUNCIONES DE LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL



25 Años
UNIVERSIDAD AMAZÓNICA DE PANDO
Abriendo Caminos de Superación!



Rumbo a la
ACREDITACIÓN