**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR**

**VIDA NUEVA**

****

**TECNOLOGIA EN INFORMATICA**

**ASIGNATURA / CODIGO: Administración de Centros de Computo / 19191**

**NIVEL:** TERCERO

**MODALIDAD / JORNADA:** SEMIPRESENCIAL / SABADOS

**TEMA: ORGANIGRAMA ONLINE DE CENTO DE COMPUTO**

**AUTOR:**

**MOYA JHONNY**

**POMA NIXON**

**NAGUA CRISTIAN**

**DOCENTE:** ING. CRISTIAN COLA

**JULIO 2019**

**QUITO – ECUADOR**

Jefe de desarrollo de software  
  
Estándares del departamento  
  
Estándares principales  
♣ Operar el sistema de computación central y mantener el sistema disponible para los usuarios.  
♣ Ejecutar los procesos asignados conforme a los programas de producción y calendarios preestablecidos, dejando el registro correspondiente en las solicitudes de proceso.  
♣ Revisar los resultados de los procesos e incorporar acciones correctivas conforme las instrucciones de su superior inmediato.  
♣ Realizar las copias de respaldo (back-up) de la información y procesos de cómputo que se realizan en la Dirección, conforme a parámetros preestablecidos.  
♣ Marcar y/o señalizar los productos de los procesos ejecutados.  
♣ Llevar registros de fallas, problemas, soluciones, acciones desarrolladas, respaldos, recuperaciones y trabajos realizados.  
♣ Velar porque el sistema computarizado se mantenga funcionando apropiadamente y estar vigilante para detectar y corregir fallas en el mismo.  
♣ Realizar labores de mantenimiento y limpieza de los equipos del centro de cómputo.  
♣ Aplicar en forma estricta las Normas de seguridad.  
♣ Mantener informado al jefe inmediato sobre el funcionamiento del centro de cómputo.  
♣ Cumplir con las Normas, reglamentos y procedimientos establecidos por la Dirección para el desarrollo de las funciones asignadas.   
  
  
Estándares complejos  
• Nomina robusta y flexible: llevar un control y registro de la asistencia y actividades de los empleados   
• Facilidad de manejo: Manejo de las relaciones con los ciudadanos “Inter aplicaciones” CRM para organizaciones no gubernamentales, partidos políticos  
  
• Requisitos del empleado: cada empleado debe tener ganas de aprender y sobre todo responsabilidad para con la empresa, pero además de eso se debe tener un conocimiento mínimo en   
Desarrollo en JAVA  
Desarrollo en Phyton  
Desarrollo en C#  
  
• Asesoría sobreprotectora: Trabajamos con nuestros clientes para construir un legado de excelencia, usando metodologías y herramientas para la mejora de sus servicios.  
  
• Control de productividad: Mejoramos los procesos críticos de la empresa, para incrementar la productividad. Ayudamos a contar con mejores datos e información en cada uno de los procesos.  
  
• Manipulación del mercado: Extraemos la información que se genera en nuestro entorno y la procesamos mediante un conjunto de técnicas para extraer conocimiento y reconocer el sentimiento de la gente sobre que piensan, sienten, etc.  
  
• Arquitectura empresarial: Ayudamos en la alineación estratégica de la empresa con la planificación del área de tecnología de información, hacemos que la inversión tecnológica agregue valor a la organización

Usabilidad Inspección, Medición y Hacer pruebas

Estabilidad de los programas confiabilidad

Contratación de Personal

Eficiencia Seguridad Informática

Mantenimiento de Software

Preparación de documentos, selección del personal

Utilizar las aplicaciones, programas y plataformas adecuadamente

Administración de sistemas

Sistema de gestión y Código

Administración de base de datos

Estándares y Normas a seguir para los Empleados

Departamento de Software

Jefe de soporte técnico

Supervisor de operaciones

requisitos

* Tecnólogo en informática
* Experiencia mínimo 1año en cargos similares
* Mayor 25 años
* Conocimientos en programación y soporte técnico
* Titulo de tercer nivel en informática
* 3 años de experiencia en cargos similares
* Mayora 25 años
* Dominio y liderazgo comprobado para postular
* Conocimiento en diversos programas al cargo.

medidas estándares principales

Monografias.comVerificar que el sw este funcionando correctamente.

Monografias.comIdentificar que sistema trae más conveniencia para los usuarios.

Monografias.comHacer investigaciones de las nuevas tecnologías.

Monografias.comBuscar las actualizaciones del sistema que se maneje.

Monografias.comRealizar monitoreas del funcionamiento del sw.

1.4.2-ANALISTA

Monografias.comOperar el [sistema](https://www.monografias.com/trabajos11/teosis/teosis.shtml) de [computación](https://www.monografias.com/Computacion/index.shtml) central y mantener el sistema disponible para los usuarios.

Monografias.comDigitalizar todo la [información](https://www.monografias.com/trabajos7/sisinf/sisinf.shtml) de cada uno de los departamentos.

Monografias.comEjecutar los [procesos](https://www.monografias.com/trabajos14/administ-procesos/administ-procesos.shtml#PROCE) asignados conforme a los [programas](https://www.monografias.com/Computacion/Programacion/) de [producción](https://www.monografias.com/trabajos16/estrategia-produccion/estrategia-produccion.shtml) y calendarios preestablecidos.

Monografias.comRevisar los resultados de los procesos e incorporar [acciones](https://www.monografias.com/trabajos4/acciones/acciones.shtml) correctivas.

Monografias.comRealizar las copias de respaldo (back-up) de la información importante.

Monografias.comLlevar [registros](https://www.monografias.com/trabajos7/regi/regi.shtml) de fallas, [problemas](https://www.monografias.com/trabajos15/calidad-serv/calidad-serv.shtml#PLANT), [soluciones](https://www.monografias.com/trabajos14/soluciones/soluciones.shtml), acciones desarrolladas, respaldos, recuperaciones y trabajos realizados.

Monografias.comVelar porque el sistema computarizado se mantenga funcionando apropiadamente y estar vigilante para detectar y corregir fallas en el mismo.

Monografias.comRealizar labores de [mantenimiento](https://www.monografias.com/trabajos15/mantenimiento-industrial/mantenimiento-industrial.shtml) y limpieza de los equipos del centro de cómputo.