Administración de Recursos

Universidad Tecnológica Nacional

Organización:

Diario

****

Integrantes:

Bracamonte, Federico

Cabrera, Cristian

García, Gabriel

Sastre, Yamila

**DIARIO**

****

**1.**

**- MISIÓN**

Ser un órgano de difusión y comunicación encargado de editar, publicar y distribuir el periódico para dar a conocer las noticias en los diferentes ámbitos a nivel provincial y nacional.

**- VISIÓN**

Ser una Institución confiable y de excelencia, con reconocimiento a nivel nacional en la edición, publicación y distribución de publicaciones para brindar un mejor servicio en beneficio de los usuarios.

**- OBJETIVOS GENERALES**

* Crear y difundir un periódico donde participe la comunidad en general con el motivo de fomentar la integración y la educación para el logro de una mejor sociedad.
* Incrementar la satisfacción de los lectores.
* Asegurar a nuestros lectores información veraz, completa, contextualizada, concisa, clara, precisa, fiable, oportuna, útil y aplicable.
* Cumplimiento con las especificaciones establecidas.
* Mejorar continuamente la eficacia del sistema.

**- VALORES**

* Fomentar una cultura empresarial de calidad, con respeto mutuo, construyendo una verdadera comunidad.
* Promover una organización que aprende, innovadora y creativa.
* Regirnos por un compromiso central con la sociedad.
* Armonizar la ética informativa con los negocios.
* Objetividad, imparcialidad y puntualidad en las informaciones.
* Cultura de calidad y medición. Orientación al aprendizaje.
* Enfoque al servicio al cliente. Mejoramiento continuo.

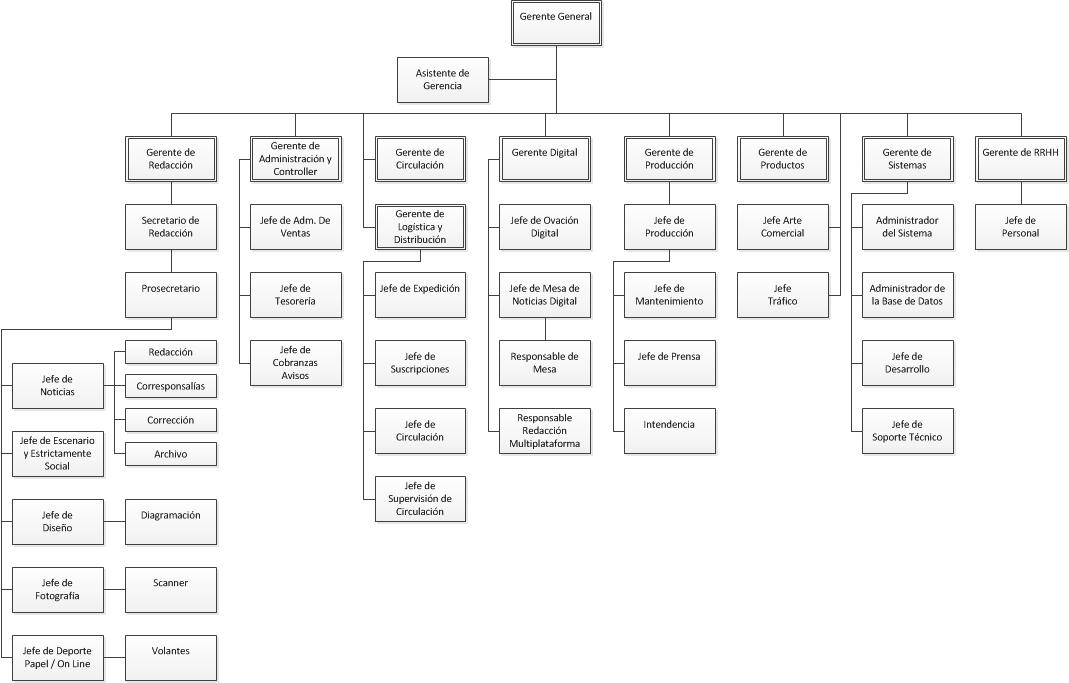
- **OBJETIVOS PARTICULARES**

* Utilizar el periódico como medio y fin motivador de comunicación e información.
* Potenciar la autonomía, solidaridad, la capacidad de expresión y la participación activa.
* Valorar la libertad de expresión respetando la integridad de los demás.
* Fomentar la participación activa de la comunidad en la actividad informativa.

**- META**

Ser el medio principal y el más confiable de comunicación que elija la comunidad para informarse en todo momento.

**2.** Estructura Organizativa

****

**5.** Avisos clasificados para el área de sistemas

**Administrador de sistemas**

Ser egresado o estudiante de alguna carrera de Ciencias de la Computación o afín, con experiencia profesional:

* 3 + años de experiencia en soporte y mantenimiento de sistemas.
* 3 + años de experiencia en instalación, administración y solución de problemas críticos de software en Windows Server y Linux / Unix.
* 3 + años de experiencia en tecnologías y protocolos Web, incluyendo: HTTP, XHTML, XML, SOAP, Web Server.
* 1 + años de experiencia con bases de datos relacionales como SQL Server y MySQL.
* + años de experiencia en la solución de problemas de interconexión de redes de varios niveles.

Buen manejo de inglés (oral y escrito).

**Salario:** a convenir. **Comienzo:** a confirmar. **Duración:** a largo plazo. **Tipo de trabajo:** Tiempo Completo. Contacto: Carolina Arias carolinariasrrhh@gmail.com

**Administrador de base de datos**

Algunas de las principales responsabilidades incluyen: el análisis de base de datos de rendimiento, acciones correctivas, el ajuste proactivo, mantenimiento, administración y copia de seguridad y recuperación de toda la infraestructura de base de datos de toda la aplicación, así como responder a las alertas de bases de datos relacionadas y la progresividad.

Requisitos:

* 5 años de experiencia en puestos similares.
* Conocimiento de alta disponibilidad (HA) y recuperación de desastres (DR).
* Experiencia en la aplicación de automatización operativa mediante secuencias de comandos.
* Conocimiento de los índices, la gestión de índices y estadísticas.
* Excelente comunicación oral y escrita.
* Buen nivel de inglés.
* Habilidades interpersonales.

**Salario:** a convenir. **Comienzo:** a confirmar. **Duración:** a largo plazo. **Tipo de trabajo:** Tiempo Completo. Contacto: tactica\_rrhh@hotmail.com

**Soporte Técnico**

Conocimientos requeridos:

* Cambio de tape diario/semanal: Reconocer equipos con dispositivo para cintas de backup y realización de cambio de cintas.
* Instalación / Configuración SW: Instalación / configuración Windows XP / 7, generar / restaurar imagen de PC / Notebook, Configuración de Internet Explorer 6, 7, 8 / Mozilla (Agregar sitios de confianza, seguridad, servidor Proxy, excepciones de Proxy), Herramientas Office (Configuración de cuentas de correo, generación y exportación de archivos PST, conocimientos básicos de Excel y Word), Configuraciones básicas de red (IP estática, DHCP, DNS, sufijos, WINS), configuración para conexiones a través de cliente ICA (Citrix). Uso de VNC y escritorio remoto.
* Configuración / Reparación Impresoras: Configuraciones básicas de impresoras de red, puertos y partes de la impresora, Cambio de Tóner, Cartuchos, y asistencia en atascamiento de papel Impresoras Térmicas Intermec / Datamax. Cambiar rollo de etiquetas, cintas de transferencia térmica en general.

**7.** Cuadro comparativo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Carreras | Aspectos | |
| Licenciatura en informática y desarrollo de software (Universidad Aconcagua) | Duración | 4 años |
| Definición | Puede asesorar y desempeñarse en diferentes configuraciones de hardware para proponer la más adecuada al caso analizado. Utilizar adecuadas metodologías  para realizar, investigaciones de temas referidos a su especialidad. Asesorar y asistir a los diversos sectores de una empresa u organización tanto públicas como privadas en el tratamiento de temas propios de su competencia. Planificar, evaluar, dirigir y llevar a cabo los estudios de factibilidad referentes a todo proyecto de desarrollo de software  y su posible modificación o reemplazo. Evaluar los parámetros de calidad del software para asegurar que cumpla con las normas correspondientes. |
| Perfil | Conducir y administrar técnicamente Centros de Cómputos.  Aplicar métodos y técnicas de simulación y obtener la informática  necesaria para la toma de decisiones.  Trabajar apoyando y guiando a los desarrolladores y arquitectos de soluciones para asegurar el código y la arquitectura lógica contra posibles ataques y brechas de seguridad.  Diseñar, implementar y mantener las políticas y medidas de seguridad informática y de comunicaciones dentro de una organización.  Proponer y consensuar los lineamientos, estándares y metodología del proyecto.  Definir los participantes del equipo.  Supervisar la gestión integral de los colaboradores propios y del cliente.  Analizar los informes, documentación y reportes inherentes al proyecto con la finalidad de evaluar la evolución del proyecto. |
| Ingeniería en Informática  (Universidad Juan Agustín Maza) | Duración | 5 años |
| Definición | La Ingeniería en informática conjuga una sólida formación en el área específica de las Ciencias de la Computación con las de Dirección de Empresas, Finanzas y recursos Humanos, lo que permite, como Ingeniero de la UMaza, estar capacitado para encabezar el Área de Sistemas de cualquier Organización, además de liderar y conducir grupos humanos interdisciplinarios e implementar con éxito todo tipo de Proyectos Informáticos. |
| Perfil | Brindar solución a problemas informáticos de cualquier grado de complejidad.  Liderar Proyectos Informáticos de envergadura ajustados a los requerimientos y necesidades que demanda el actual mundo globalizado.  Administrar y transformar información en conocimiento específico y detallado, de gran utilidad para la toma de decisiones. |
| Licenciatura en Sistemas de Información (Universidad Champagnat) | Duración | 4 años |
| Definición | Los Licenciados con énfasis en Sistemas de información se enfocan en los procesos de negocios a todos los niveles estratégico, táctico y operativo- liderando la identificación y análisis de necesidades de información y oportunidades de negocios, proponiendo soluciones creativas y flexibles, basadas en TIC, que generen ventajas competitivas sostenibles, y liderando su implantación efectiva. |
| Perfil | Establecer métricas y normas de calidad, controlando las mismas a fin de tener un producto industrial que respete las normas nacionales e internacionales. |
| Ingeniería en Sistemas de Información (UTN) | Duración | 5 años |
| Definición | Profesional de sólida formación analítica que le permite la interpretación y resolución de problemas mediante el empleo de metodologías de sistemas y tecnologías de procesamiento de información, capacitación de recursos humanos con la adecuada formación en análisis de sistemas, lenguajes de programación, utilitarios y conectividad, para desempeñarse en tecnologías informáticas. |
| Perfil | La capacidad adquirida le permite afrontar con solvencia el planeamiento, desarrollo, dirección y control de los sistemas de información, desempeño de funciones gerenciales, proyectos de investigación, y desarrollo, integrando y liderando a tal efecto equipos interdisciplinarios. Puede desempeñarse como profesional, consultor, empresario, auditor o directivo. |

**Fuentes utilizadas**:

http://www.uda.edu.ar/FCSA/academicoOE008.php

http://www.umaza.edu.ar/nota-ingenieria-en-informatica

http://www.uch.edu.ar/?mostrar=unidades&int=finformatica&carrera=informacion&last=incumbencias