



EDITORIAL

Proteja su computador con un antivirus y una copia de seguridad.

En el momento de proteger nuestro computador de algún virus que pueda infectarlo, se cuenta con distintas herramientas que están disponibles para mantenerlo a salvo; sin embargo, entre tanta variedad es difícil decidir qué antivirus es el apropiado para nuestro aparato. Aquí les muestro uno que resulta bastante eficiente.

Zen OK es un antivirus que puede instalar en su computador de manera gratuita, para defenderse de troyanos, espías y otros tipos de software maligno.

Simplemente con descargarlo en su computador, el antivirus comienza a detectar instalaciones peligrosas y hace un monitoreo de sus archivos.

Lo que más destaca a Zen OK de otros antivirus es que hace una copia de seguridad de los documentos que tenga en su computador y los guarda en la red; de esta manera, si su equipo llega a sufrir algún problema y tiene que reiniciarlo, usted no estará preocupado por sus documentos importantes. Además el antivirus detecta algún consumo de memoria que sea sospechoso, la actividad que realiza el disco duro y sectores defectuosos que tenga la memoria de su equipo.

Página web: www.zenok.com

Fecha: Julio 19/2001

autor: Silvia Parra (CM&)

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Alexandra Pinzón.

¡LO QUE SE HA HECHO CON EL REGISTRO DE TELEMÁTICA!!!

Al presentar el programa de Ingeniería en Telemática por Ciclos Propedéuticos, claramente se está presentando la intencionalidad en cuanto a la modalidad de formación que se pretende desarrollar por parte de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Por esta razón el Proyecto Educativo Institucional de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas se piensa permanentemente y se hace viable a través de la formulación del plan de Desarrollo; que apunta a la formación de un profesional en ingeniería con un mayor nivel científico y teórico que conlleva a fortalecer las competencias y habilidades del tecnólogo en el campo investigativo y de desarrollo, y a la preparación para los niveles posgraduales.

Para poder hacer la solicitud de registro calificado, el programa de Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas se enmarca dentro de las definiciones descritas, entendiendo que el objeto de estudio y el perfil del estudiante que se está preparando, desde el primer nivel (Tecnología en Sistematización de Datos), son correspondientes con la denominación de la Ingeniería, teniendo en cuenta que sus propósitos de formación, su estructura curricular y sus actividades académicas siguen los lineamientos y reglamentaciones.

Algunos aspectos que se exponen a continuación han sido tomados en cuenta por el Programa de Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos, de manera que este aporte con la especialización de profesionales integrales, conscientes de la problemática del país y capacitados para impulsar el desarrollo industrial y económico regional y nacional, además de cumplir con los requerimientos establecidos en el decreto 1295 del 20 de abril de 2010 del Ministerio de Educación Nacional. El programa además de poseer las características propias de la Telemática, posee otras características o elementos adicionales a los conocimientos técnicos propios de la profesión, tales como la integridad humana, la capacidad para innovar, investigar y desarrollar.

En el ámbito nacional el programa de Ingeniería en Telemática tiene diferentes referentes; la mayoría se especializa en las telecomunicaciones, otros se enmarcan en la administración y gestión de sistemas telemáticos. La denominación del programa de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas ofrece a sus egresados un perfil acorde con las diferentes instituciones que ofrecen este programa y que además les permite continuar con estudios posgraduales en otras instituciones en formación en el área

Desde el punto de vista académico se observa la preocupación por flexibilizar el currículo de modo que el estudiante sea un sujeto activo de su propia formación, asumiendo mayor autonomía y responsabilidad en el aprendizaje, profundizando en las áreas de su interés personal, que le brindan las herramientas necesarias para un desenvolvimiento favorable en el entorno laboral y social. La metodología se centra en una formación cada vez menos informativa y más activa, es decir, se busca que a partir de la interacción del estudiante con el conocimiento se apropie de él.

Continúa al respaldo.....

CONOZCAMOS NUESTROS PRINCIPIOS...

Tecnología en Sistematización de Datos

Visión

El proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos deberá consolidarse como un programa académico de reconocimiento local, nacional e internacional, caracterizado por el aporte permanente al desarrollo tecnológico e investigativo, soportados en el uso de las herramientas tecnológicas suficientes para mantenernos ubicados en la frontera del conocimiento de los sistemas modernos de procesamiento y transmisión de información

Misión

Formación de Tecnólogos íntegros, críticos e ídóneos, altamente calificados en el área de los sistemas informáticos, capaces de identificarlos y mejorarlos empleando la ciencia y la tecnología para optimizar su funcionamiento.

Ingeniería en Telemática

Visión:

El proyecto curricular de Ingeniería en Telemática deberá consolidarse como un programa académico de reconocimiento local, nacional e internacional, caracterizado por el aporte permanente al desarrollo tecnológico e investigativo, soportados en la capacidad de convertir sistemas convencionales de comunicaciones en otros que puedan calificarse de avanzados, tanto por sus características teleinformáticas actuales como por sus proyecciones de mejoramiento y crecimiento.

Misión:

La misión del Proyecto curricular de Ingeniería en Telemática constituye la formación de profesionales con un alto nivel académico e investigativo, humanamente formados, científicamente fundamentados y tecnológicamente calificados en el área de telemática, capaces de servir a la sociedad y dar soluciones convenientes a sus requerimientos y necesidades mediante la creación, desarrollo y adaptación de tecnologías, promoviendo el cambio y la innovación

Los ingenieros en telemática por ciclos propedéuticos están supeditados a los continuos cambios tecnológicos que se viven en la sociedad actual, por lo que es indispensable darles una sólida formación en gestión tecnológica, permitiéndoles ir a la vanguardia con los cambios que se suceden en el mundo; ya que el sector productivo insiste más en la necesidad de mejorar significativamente las competencias y habilidades generales, puesto que de acuerdo a las necesidades que demanda las empresas del área es necesario que los egresados a parte de la formación profesional tengan prioridad en:

- 🌐 Habilidades para interactuar con otros profesionales, la responsabilidad profesional y ética y el continuo aprendizaje.
- 🌐 Habilidades para innovar, investigar y desarrollar.
- 🌐 Habilidades técnicas y capacidad para aplicarlas y la educación para entender el impacto de las decisiones.

FECHAS IMPORTANTES.....

PÍLDORAS TECNOLÓGICAS...

Calaméo - programa que crea publicaciones Web interactivas.

El software es un nuevo método de publicación que tiene una amplia gama de opciones y es de fácil uso. A partir de un archivo PDF, se pueden crear revistas, folletos, catálogos de ventas, informes anuales, folletos de presentación...

¿Qué es una publicación interactiva?

Es un documento electrónico interactivo, accesible desde un ordenador y capaz de reproducir la sensación de lectura de un documento impreso: pasar páginas, marcar páginas, acercar... revistas, folletos, catálogos de venta, informes anuales, folletos de presentación

¿Para quién es Calaméo?

Para cualquier persona, empresa, asociación, agencia, etc. que tenga el propósito de ofrecer un medio dinámico e innovador que cumpla con las nuevas normas de comunicación

Ventajas de una publicación interactiva

- Ahorro en costo y tiempo de producción, impresión, envío de copias impresas y logística. Comunicación innovadora, original y divertida que atrapa inmediatamente el interés de los lectores.
- Informe de audiencia, estadísticas del círculo de lectores... y otras funciones de e-marketing para determinar la efectividad de sus publicaciones.
- Fácil acceso y almacenamiento de archivos accesibles a toda hora en Internet.
- Posibilidad de crear una agencia de prensa en línea.
- Venta de revistas en línea

Pare Oreja

Dicen que....



- El inicio de clases del segundo semestre es el primero (1) de Agosto y la finalización de clases el 26 de Noviembre.
- Los cortes máximos de notas son: primera hasta el 17 de septiembre, el segundo hasta el 26 de Noviembre. A esta fecha se debe tener el 70% de la nota final. El 30% restante se deberá obtener entre el 28 de noviembre y el 3 de diciembre como máximo plazo.
- La cuarta jornada del grupo de investigación Compuparalela se realizara en la tercera semana del mes de Agosto de 2011.

SI QUIERES FORMAR PARTE DE LA ELABORACIÓN DE ESTE BOLETÍN PREGUNTA EN LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA

tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co