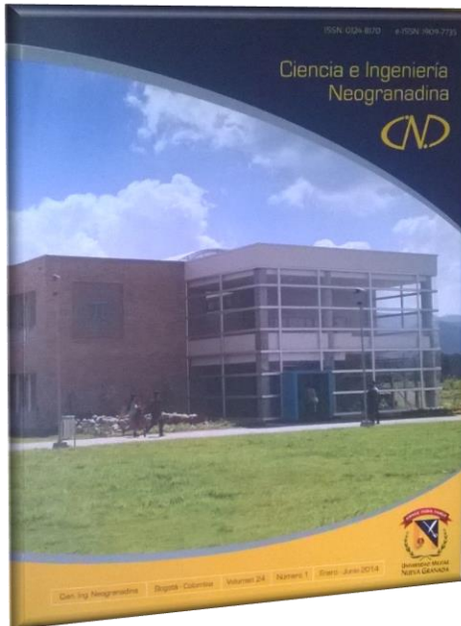




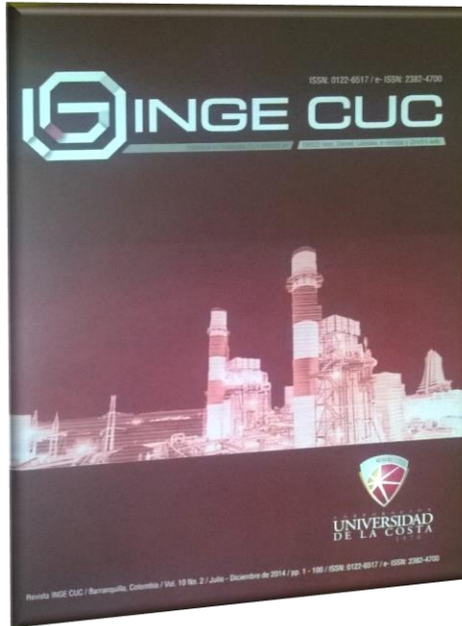
CORPORACION UNIVERSITARIA
AUTONOMA
DEL CAUCA

Biblioteca “Bruno Mantilla Pinto”

.Un espacio para el conocimiento.



Título / AUTOR	Ciencia e ingeniería neogranadina Volumen 24, N.1 / Universidad Militar Nueva Granada
Editorial / Año	Universidad Militar Nueva Granada / 2014
ISSN	0124-8170
Cantidad	1
Contenido	<ol style="list-style-type: none">1: Métodos discretos basados en quimiotaxis de bacterias y algoritmos genéticos para solucionar el problema de la distribución de planta en celdas de manufactura2: Biodegradabilidad de residuos de alimentos preparados bajo condiciones mesofilicas y termofilicas utilizando un reactor anaeróbico de mezcla completa3: Reactores discontinuos secuenciales: una tecnología versátil en el tratamiento de aguas residuales4: propiedades físico mecánicas de bloques H10 fabricados en el área metropolitana de Cucuta5: Sistemas automáticos para la adquisición de datos enfocados en examinar pavimentos flexibles6: Diseño e implementación de una plataforma experimental de dos grados de libertad controlada por dos técnicas: PID y lógica difusa7: Modelo conceptual para el despliegue de publicidad ubicua soportada en un esquema de cooperación Smart TV – Smartphome8: Factores que impactan en la selección e implantación del sistema de gestión ISO / TS 16949: Caso del sector industrial de autopartes de la Ciudad de Bogotá9: Competencias específicas solicitadas al recién egresado de ingeniería industrial por el sector servicios Bogotá



Titulo / AUTOR	Revista Inge CUC Volumen 10, N.2 / Corporación Universidad de la Costa
Editorial / Año	Corporación Universidad de la Costa / 2014
ISSN	0122-6517
Cantidad	1
Contenido	<p>1: Impacto de la iluminación residencial eficiente en la calidad de la energía de una red de distribución</p> <p>2: Empleo de telemedición para calcular pérdidas de transformación considerando problemas considerando problemas de calidad de la energía</p> <p>3: Obtención de curvas de carga de transformadores de distribución mediante la facturación: Estudio de caso</p> <p>4: Control local en el espacio de estados para un prototipo real de péndulo invertido translacional</p> <p>5: una propuesta metodológica para la determinación de capacidades estratégicas en Pymes industriales</p> <p>6: De la "Paradoja del productividad" y la ley de moore al papel de las TIC en el aumento de la productividad de las empresas y de las naciones</p> <p>7: Metodología para la conformación de portafolio de acciones utilizando la técnica multicriterio borda</p> <p>8: Uboa, un referente metodológico para la construcción de objetos virtuales de aprendizaje</p> <p>9: Diseño y fabricación de ladrillo reutilizado materiales a base de PET</p> <p>10: Normatividad para la frecuencias ISM orientada hacia aplicaciones de dispositivos XBEE -802.15.4 PRO</p>



Titulo / AUTOR	Revista Inge CUC Volumen 11, N.1 / Corporación Universidad de la Costa
Editorial / Año	Corporación Universidad de la Costa / 2015
ISSN	0122-6517
Cantidad	1
Contenido	<p>1: Análisis urbano y comunidades inteligentes : Una aproximación al empleo de la tecnología en la movilidad cotidiana</p> <p>2: Integración tarifaria para el transporte público para el área metropolitana de Bucaramanga</p> <p>3: Sobre tensiones por ferroresonancia en un sistema de distribución eléctrica rural : reporte de caso y simulación</p> <p>4: Amplificador de potencia Doherty de 25w, 70% de eficiencia y Back off de salida de 6 DB para aplicaciones A 2,4 GHZ, con control de VGS, PEAK</p> <p>5: Aplicación de técnicas de clustering en sonidos adventicios para mejorar la interpretabilidad y detención de estereos</p> <p>6: Diagnóstico de cultivos utilizando procesamiento digital de imágenes y tecnologías de agricultura de precisión</p> <p>7: Sistema de aprendizaje de patrones de navegación web mediante gramáticas probabilísticas de hipertexto</p> <p>8: Detención de fugas de información aplicando estructura de dinámica de datos y técnicas de clasificación</p> <p>9: Sistema SCADA de variables físico-químicas en un separador de mezclas</p> <p>10: Propiedades físico-mecánicas de maderas utilizadas en la construcción de viviendas indígenas en el municipio de Tuchiñ Departamento de cordoba</p>



Título / AUTOR	Revista Ingenierías Volumen 12, N.23 / Universidad de Medellín
Editorial / Año	Sello Editorial / 2013
ISSN	1692-3324
Cantidad	1
Contenido	<p>1: Influencia de la condiciones fisicoquímicas del sedimento y la interface agua-sedimento en la transferencia experimental del o,o ditiol o-3,5,6 tricloro -2-piridinil fosforotiato (clorpirifos) y el 3,5,6 tricloro-2 – piridinol (TCP) en el embalse Riogrande II</p> <p>2: Modelo auto regresivo bilineal aplicado a la predicción mensual de caudales en Colombia</p> <p>3: Consumo de combustible en vehículos para transporte por carretera-modelos predictivos</p> <p>4: Características de cargas de baile en una plataforma experimental</p> <p>5: Modelo de valoración financiera para un producto innovador : aplicación a un producto de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín</p> <p>6: Construcción de distribución de pérdidas y el problema de agregación de riesgo operativo bajo modelos LDA: una revisión</p> <p>7: Valoración de proyectos de energía térmica bajo condiciones de incertidumbre a través de opciones reales</p> <p>8: efecto de composición del gas de refinería sobre las características del proceso de combustión</p> <p>9: Modelos científicos de degradación térmica de polímeros : una revisión</p> <p>10: Modelo de implementación de soluciones de comercio electrónico</p> <p>11: Estrategias de colaboración 2.0 para la transferencia de conocimiento</p> <p>12: Modelo de formación de Stakeholder en proyectos de ingeniería usando la metodología PMI y técnicas de inteligencia artificial</p>