Reporte Areas

lunes 06 junio 2011



algoritmos y complejidad

Nombre Area Descendiente

algoritmos paralelos

algoritmos criptograficos

Total Sub-Áreas: 2

arquitectura y organizacion

Nombre Area Descendiente

arquitectura para redes en sistemas distribuidos

Total Sub-Áreas: 1

ciencias de la computacion

Nombre Area Descendiente

metodos numericos computacionales

sistemas operativos

ingenieria de software

estructuras discretas

gestion de informacion

bioinformatica

arquitectura y organizacion

computacion visual y grafica

interaccion humano computador

computacion centrada en la red

lenguajes de programacion

sistemas inteligentes

algoritmos y complejidad

fundamentos de programacion

ciencias de la computacion

Biblioteca Digital EISC Página 1 de 5

computacion centrada en la red Nombre Area Descendiente tecnologias multimedia construccion de aplicaciones web redes de comunicacion computacion web cliente servidor computacion inalambrica seguridad en redes Total Sub-Áreas: 6 computacion visual y grafica Nombre Area Descendiente animacion por computador rendering avanzado visualizacion realidad virtual Total Sub-Áreas: 4 estructuras discretas Nombre Area Descendiente grafos y arboles probabilidad discreta Total Sub-Áreas: 2 fundamentos de programacion Nombre Area Descendiente programacion orientada por eventos Total Sub-Áreas: 1 gestion de informacion Nombre Area Descendiente bases de datos distribuidas bases de datos relacionales procesamiento de transacciones mineria de datos

Total Sub-Áreas: 15

Biblioteca Digital EISC Página 2 de 5

bibliotecas digitales
lenguajes de consulta de bases de datos
modelamiento de datos
modelo de sistemas de informacion
diseño de bases de datos relacionales
sistemas multimedia
sistemas de bases de datos
diseño fisico de bases de datos
recuperacion de informacion

Total Sub-Áreas: 14

ingenieria de software

Nombre Area Descendiente

hipermedia e hipertexto

entornos de desarrollo de software

diseño de software

validacion de software

Total Sub-Áreas: 3

interaccion humano computador

Nombre Area Descendiente

desarrollo de software centrado en humano

aspectos de comunicacion

diseño de interfaces graficas de usuario

Total Sub-Áreas: 3

metodos numericos computacionales

Nombre Area Descendiente

analisis numerico

investigacion de operaciones

modelos de simulacion

Total Sub-Áreas: 3

programacion orientada a objetos

Nombre Area Descendiente

programacion orientada a objetos

Biblioteca Digital EISC Página 3 de 5

	programacion funcional			
	maquinas virtuales			
		Total Sub-Áreas:	3	
sistemas inteligentes				
	Nombre Area Descendiente			
	aprendizaje redes neuronales			
	representacion de conocimiento			
	busqueda por satisfaccion de reestricciones			
	procesamiento de lenguaje natural			
	robotica			
		Total Sub-Áreas:	5	
sistemas operativos				
	Nombre Area Descendiente			
	sistemas en tiempo real			
	tolerancia a fallas			
		Total Sub-Áreas:	2	

Biblioteca Digital EISC Página 4 de 5

Reporte Areas Total de Áreas: 64



