

Constancia de Número
Número Internacional Normalizado del Libro
Agencia Mexicana del ISBN
AGENCIA Mexicana ISBN
www.indautor.sep.gob.mx
No Radicación 113487



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

SEP

Fecha de Solicitud: 2011-11-24

Tipo de Obra		Información del Título	
ISBN Obra Independiente: 978-607-95367-4-9		Título: Advances in Artificial Intelligence and Soft Computing	
ISBN Volumen:		Título:	
ISBN Obra Completa:		Título:	
Sello Editorial: Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial (607-95367)			

Subtítulo	
Subtítulo Obra Independiente: Complementary Proceedings of MICAI 2011, the 10th Mexican International Conference on Artificial Intelligence	
Subtítulo Obra Volumen:	
Subtítulo Obra Completa:	

Tema			
Materia: Inteligencia artificial		Tipo de Contenido: Libros Universitarios	
Colección:	No Contenido:	Serie:	
IDIOMAS			
Español			
Inglés			

Colaboradores y Autor(es)		
Nombre	Nacionalidad	Rol
González Mendoza, Miguel	México	Director del Libro
Herrera Alcántara, Oscar	México	Director del Libro
Gelbukh, Alexander	Federación Rusa	Director del Libro

Traducción			
Traducción: no	Del:	Al:	Idioma Original:
Título Original:			

Información de Edición			
No de Edición: 1	Ciudad de Edición: Cholula	Departamento, Estado o Provincia: Puebla	Fecha de aparición: 2011-11-28
Coedición: no		Coeditor:	

Comercializable	
No De Ejemplares Oferta Nacional: 500	Precio en moneda local:
No De Ejemplares Oferta Externa: 0	Precio en dólares:
Oferta Total: 500	

Descripción Física - Impresión en Papel			
Descripción Física:	No Páginas:	Tipo de Impresión:	No Tintas:
Tipo de Encuadernación:	Tipo Papel:	Gramaje:	Tamaño:

Descripción Física - Medio Electrónico o Digital		
Medio Electrónico o Digital: Cd-Rom	Formato: Html	Tamaño: 640 Mb
Editorial o Autor-Editor: Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial		
Número de identificación tributaria o de ciudadanía : SMI871231	Teléfono: 55 57296000 x 56544	
Representante Legal: Monroy Borja,Raúl		
Responsable ISBN: Gelbukh,Alexander	e-mail: gelbukh@gelbukh.com	Teléfono: 5518104587