

SEP



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DEL PROFESORADO

Acuse de resultados, Redes 2008

Nombre de la red: Optimización y Apoyo a la Decisión

Cuerpo Académico Iniciador de la Red: Ingeniería de Sistemas

Institución del Cuerpo Académico iniciador: Universidad Autónoma de Nuevo León

Nombre del responsable del CA: PhD Igor Semionovich Litvinchev

Cuerpos Académicos que integran la red	Institución a la que pertenecen	Monto aprobado a los Cuerpos Académicos	Monto Total Aprobado
UAS-CA-183 Sistemas de Apoyo a la Toma de Decisiones	Universidad Autónoma de Sinaloa	\$98,600.00	\$380,450.00
UDO-CA-4 Administrativo	Universidad de Occidente	\$69,000.00	
ITCMAD-CA-7 Optimización Inteligente	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero	\$141,500.00	
UANL-CA-176 Ingeniería de Sistemas	Universidad Autónoma de Nuevo León	\$71,350.00	

Recibí el dictamen sobre el resultado de la réplica y la notificación de las actividades y recursos que se nos han aprobado.

Firma del responsable del CA: 



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA
POSGRADO



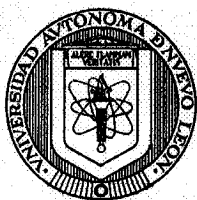
CARTA DE INTENCIÓN

Quienes suscriben, Dra. Ada Álvarez Socarrás, líder del Cuerpo Académico en Ingeniería de Sistemas, Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), y Dr. Eduardo René Fernández González, responsable del Cuerpo Académico de Sistemas de Apoyo a la Toma de Decisiones, Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), convienen en declarar su intención de estrechar la colaboración entre los Cuerpos Académicos que ellos representan, con énfasis en las siguientes acciones:

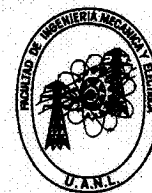
1. Intercambio de profesores
2. Intercambio de información científico-técnica
3. Trabajo conjunto en Comités de Tesis de los posgrados que atienden ambos Cuerpos Académicos.
4. Participación en eventos organizados por las partes
5. Investigación conjunta en el proyecto "Aplicación de metaheurísticas multiobjetivo a la solución de problemas de cartera de proyectos públicos", aprobado por CONACYT en su Convocatoria 2006 de Ciencia Básica.

Por la UAS la colaboración será atendida directamente por el Dr. Eduardo Fernández; por parte de la UANL, será el Dr. Fernando López Irraragorri quien atienda principalmente el trabajo conjunto.





UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA
POSGRADO



El Dr. Fernández González aprovecha para agradecer a la Dra. Álvarez Socarrás y al Cuerpo Académico en Ingeniería de Sistemas por la extremadamente amable hospitalidad que le brindaron durante su breve estancia en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, y les reitera la invitación a participar en el Tercer Encuentro de la Red Iberoamericana de Evaluación y Decisión Multicriterio que se celebrará en la ciudad de Culiacán Rosales en el próximo Noviembre, con el auspicio de la UAS y de la Universidad de Occidente.

En representación de los Cuerpos Académicos que dirigimos:

Monterrey, Nuevo León, 21 de Septiembre de 2007

Dra. Ada Álvarez Socarrás

Dr. Eduardo R. Fernández González

