

REDES DEL CONOCIMIENTO

Grupo de investigación	Red del conocimiento	País
Planeamiento en Sistemas Eléctricos	Optimización y ruteamiento de vehículos	Brasil
	Sistemas Eléctricos	
Automática	Ecoles de Mines de Saint Étienne	Francia
	Gatsby Computational Neuroscience Unit, University College of London	Londrés
	Department of Computer Science, University of Sheffield	Reino Unido
GAOPE	Optimización y ruteo de vehículos	Brasil
	Estudio de problemas de empaquetamiento, ruteo de vehículos, secuenciamiento de tareas	
Desarrollo en Investigación Operativa-DINOP	Acuerdo de colaboración académica del proyecto de redes internacionales	Bahía Blanca - Argentina
	University of Campinas – Unicamp School of Electrical and Computer Engineering FEEC – Departament of Systems and Energy - DSE	Campinas - Brasil
	Red convenio interadministrativo suscrito entre la Universidad Tecnológica de Pereira y la Universidad Politécnica del Estado de Querétaro	San Juan del Río - México
	Lapsee - UNESP: Câmpus de Ilha Solteira - Faculdade de Engenharia Universidade estadual Paulista UNESP	São Paulo - Brasil
Electrónica de Potencia	Electromecatrónica	Bahía Blanca - Argentina
	Marquett University	Milwaukee – Estados Unidos
Gestión De Sistemas Eléctricos, Electrónicos y Automáticos	Appalachian Fruit Research Laboratory USDA	West Virginia – Estados Unidos
	Pennsylvania State University	Pensilvania– Estados Unidos
Procesos de manufactura y diseño de máquinas	UTP - UA	
	UTP - Ghent University	Bélgica
	UTP - UPC	