

José Manuel Gómez Soto

Se recibió con mención honorífica de la carrera de Matemáticas Aplicadas y Computación en la Universidad Nacional Autónoma de México, en 1994.

En 1995 se integra como auxiliar de investigación al CINVESTAV y es miembro fundador del grupo de investigación sobre autómatas celulares , mismo que dirige el Dr. Harold V. McIntosh de la Universidad Autónoma de Puebla.

En el año 2000 obtuvo el grado de Maestro en Ciencias, especialidad Ingeniería Eléctrica en Computación en el CINVESTAV-IPN, teniendo como asesores al Dr. Harold V. McIntosh y Dr. Sergio V. Chapa Vergara. La tesis que defiende para obtener el grado lleva como título Comportamiento Colectivo no-trivial en Autómatas Celulares , y fue premiada por la ANIEI con el segundo lugar como la mejor tesis de maestría en computación en el año 2000.

Es candidato a Doctor en Ciencias especialidad Ingeniería Eléctrica en Computación en el CINVESTAV-IPN, bajo la asesoría del Dr. McIntosh y el Dr. Chapa.

En el 2005 realiza un estancia en el Intituto de Santa Fe, Nuevo México EU, donde da una plática sobre Mecánica Estadística y Complejidad en Autómatas Celulares" . El resultado de investigación de esa estancia se encuentra en <http://www.santafe.edu/research/publications/wplist/2006> .

Actualmente coordina las actividades del Laboratorio de Sistemas Complejos en la ULSA, desarrollando proyectos de colaboración con el Instituto de Santa Fe, Nuevo México EU, así como en la Universidad de Sevilla y Universidad Pompeu Fabra de España, la Universidad de Mackenzie en Brasil, el CINVESTAV-IPN y la Facultad de Ciencias de la UNAM.

La ponencia se le envío en un archivo adjunto (en formato PDF).

Saludos cordiales.
José Manuel Gómez Soto

PD: Por favor confirmeme si le llegó bien.

On 2/12/07, **Jose-Manuel Gomez-Soto** <jmgomez@ci.ulsamx> wrote:

Estimada Dra. Patricia Camarena,

El formato corto de mi cv lo puede tomar de:

<http://www.ci.ulsamx/~jmgomez/cv/perfil.html>

y le mando un largo por si hiciera falta:

Sobre la platica entiendo que me solicita un resumen verdad?

>>

>> "Modelado Basado en Agentes"

En esta platica que presenta como se puede hacer uso de la información que se encuentra en internet para realizar simulaciones mediante Modelado Basado en Agentes.

Espero le sea de utilidad