

Copia del Acta, inscrita a fojas cincuenta y siete del Libro Quincuagésimo Octavo, del Examen Final presentado por el señor Jair Cervantes Canales para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Control Automático.

En la Ciudad de México, a los cuatro días del mes de marzo del año dos mil cinco, se reunieron en el Departamento de Control Automático del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, los señores: doctor Wen Yu Liu, doctor Rafael Martínez Guerra y doctor Alejandro Justo Malo Tamayo; todos ellos investigadores titulares del mencionado Departamento; y la doctora Xiaou Li, Investigadora Titular de la Sección de Computación del Departamento de Ingeniería Eléctrica; a fin de efectuar el Examen Final que para obtener el grado de Maestro en Ciencias sustentó el señor Jair Cervantes Canales.

El señor Jair Cervantes Canales presentó la tesis titulada: "Representación y aprendizaje de conocimiento con redes de Petri difusas", que fue desarrollada bajo la dirección del doctor Wen Yu Liu y del doctor Alejandro Justo Malo Tamayo.

Con fundamento en los resultados de este examen, el Jurado dictaminó que el señor Jair Cervantes Canales aprobó el Examen Final para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Control Automático.



Wen Yu Liu



Rafael Martínez Guerra



Alejandro Justo Malo Tamayo



Xiaou Li

La Directora del Centro certifica que las firmas que anteceden son auténticas.



Rosalinda Contreras Theurel