Copia del Acta, inscrita a fojas veintinueve del Libro Cuadragésimo Cuarto, del Examen Final presentado por el señor Sergio Antonio Pérez Moo para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Control Automático.

En la Ciudad de México, a los doce días del mes de junio del año dos mil dos, 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, Investigador Titular; doctor Antonio Osorio Cordero, Investigador Adjunto; doctor Alejandro Justo Malo Tamayo, Investigador Adjunto; todos ellos investigadores del mencionado Departamento; doctora Xiaoou Li, Investigadora Titular de la Sección de Computación; y el doctor Francisco José Ruiz Sánchez, Investigador Adjunto de la Sección de Mecatrónica; ambos del Departamento de Ingeniería Eléctrica, a fin de efectuar el Examen Final que para obtener el grado de Maestro en Ciencias sustentó el señor Sergio Antonio Pérez Moo.

El señor Sergio Antonio Pérez Moo presentó la tesis titulada: "Modelado y control de sistemas híbridos con redes de Petri difusas y redes neuronales", que fue desarrollada bajo la dirección del doctor Wen Yu Liu y la doctora Xiaoou Li.

Con fundamento en los resultados de este examen, el Jurado dictaminó que el señor Sergio Antonio Pérez Moo aprobó el Examen Final para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Control Automático.

Wen Yu Liu

Antonio Osorio Cordero

Alejandro Justo Malo Tamayo

Francisco José Ruiz Sánchex

El Director del Centro certifica que las firmas que anteceden son auténticas.

Adolfo Martínez Palomo