

Copia del Acta, inscrita a fojas veintinueve del Libro Sexagésimo Octavo, del Examen Final presentado por el señor Enrique Cisneros Saldaña para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Control Automático.

En la Ciudad de México, a los siete días del mes de noviembre del año dos mil seis, se reunieron en el Departamento de Control Automático del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, los señores: doctor Rafael Martínez Guerra y doctor Rubén Alejandro Garrido Moctezuma, ambos investigadores titulares del mencionado Departamento; y, como sinodal invitado por el Centro, el doctor Carlos Fernando Aguilar Ibáñez, Profesor Investigador y Jefe del Laboratorio de Control y Automatización del Centro de Investigación en Computación del Instituto Politécnico Nacional, a fin de efectuar el Examen Final que para obtener el grado de Maestro en Ciencias sustentó el señor Enrique Cisneros Saldaña.

El señor Enrique Cisneros Saldaña presentó la tesis titulada: "Observador de modos deslizantes para sincronización caótica y comunicaciones seguras", que fue desarrollada bajo la dirección del doctor Wen Yu Liu, Investigador Titular del Departamento y del doctor Rafael Martínez Guerra.

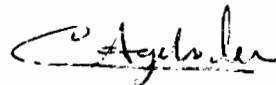
Con fundamento en los resultados de este examen, el Jurado dictaminó que el señor Enrique Cisneros Saldaña aprobó el Examen Final para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Control Automático.



Rafael Martínez Guerra

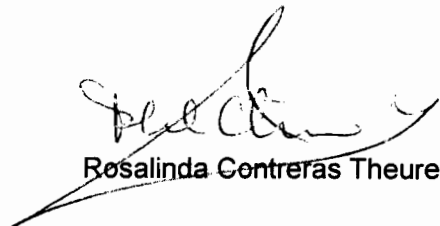


Rubén Alejandro Garrido Moctezuma



Carlos Fernando Aguilar Ibáñez

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



Rosalinda Contreras Theurel