

Copia del Acta, inscrita a fojas cuarenta y siete del Libro Centésimo Noveno, del Examen Final presentado por Suresh Thenozhi para obtener el grado de Doctor en Ciencias en la especialidad de Control Automático.

En la Ciudad de México, a los veinticuatro días del mes de marzo del año dos mil catorce, 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 Moisés Bonilla Estrada y doctor Joaquín Collado Moctezuma, todos ellos investigadores titulares del mencionado Departamento; doctor Sergio Rosario Salazar Cruz, Investigador Titular adscrito a la Secretaría Académica y a la Unidad Mixta Internacional del Laboratorio Franco Mexicano de Informática y Automática (LAFMIA) en la Unidad Zacatenco; y, como sinodal invitado por el Centro, el doctor Marco Antonio Moreno Armendáriz, Investigador del Departamento de Ingeniería de Cómputo del Centro de Investigación y Computación del Instituto Politécnico Nacional, a fin de efectuar el Examen Final que para obtener el grado de Doctor en Ciencias sustentó Suresh Thenozhi.

Suresh Thenozhi presentó la tesis titulada: "Control difuso de estructuras de edificios sujetas a vibraciones inducidas por los sismos o el viento", que fue desarrollada bajo la dirección del doctor Wen Yu Liu.

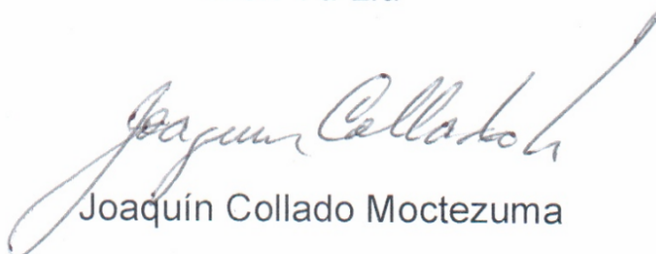
Con fundamento en los resultados de este examen, el Jurado dictaminó que Suresh Thenozhi aprobó el Examen Final para obtener el grado de Doctor en Ciencias en la especialidad de Control Automático.



Wen Yu Liu



Moisés Bonilla Estrada



Joaquín Collado Moctezuma

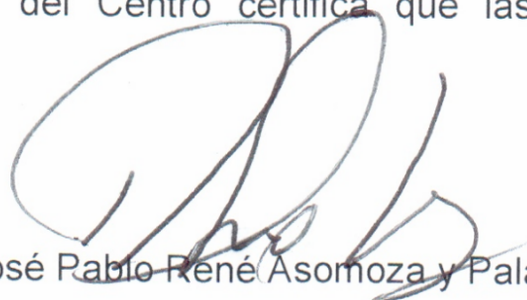


Sergio Rosario Salazar Cruz



Marco Antonio Moreno Armendáriz

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



José Pablo René Asomoza y Palacio